



**WEST HIGH
COURSE CATALOG
2021-2022**

CATALOGO DEL CURSO

Revisiones al 10 de febrero,2021

REQUISITOS DE GRADUACIÓN DEL DISTRITO DE SALT LAKE

	Descripción	Se requiere tipo de crédito	
1	Artes del Lenguaje 9	L9	1.00
2	Artes del Lenguaje 10	L10	1.00
3	Artes del Lenguaje 11	L11	1.00
4	Artes del Lenguaje 12	L12	1.00
5	MAT de Matemáticas	2.00	
6	Matemáticas	MMA	1.00
7	Ciencia	SCI	2.00
8	Ciencia Aplicada,	SAAAvanzada	1.00
9	Geografía Mundial	GEO	0.50
10	Historia Mundial	WCI	0.50
11	Historia de los Estados Unidos	USH	1.00
12	Gobierno de los Estados Unidos y Ciudadanía	USG	0.50
13	Estudios Sociales ESE Electivo		0.50
14	Bellas Artes	FA	1.50
15	Carrera y Educación Técnica	CTE	1.00
16	Tecnología Informática	CT	0.50
17	Alfabetización Financiera	FL	0,50
18	Salud	HE	0.50
19	Habilidades de Participación y Fitness	PSF	1.00
20	Actividades de por vida	LA	0.50
21	ELE	Electivo	<u>5.50</u>
		Total	24.00

REQUISITOS DE GRADUACIÓN DEL DISTRITO DE SALT LAKE

Artes del lenguaje/Inglés . 4.0

Los estudiantes deben completar cuatro créditos. Esto incluye 3 cursos de la Fundación: Artes del Lenguaje 9, 10 y 11. Un cuarto crédito de Artes del Lenguaje puede ser de Artes del Lenguaje 12 u otros cursos de la Fundación Avanzada: Inglés concurrente y AP o Literatura y composición del IB, o de los siguientes cursos aplicados: Escritura creativa, Lenguaje mundial (nivel 3 o superior), Periodismo, Debate, Comunicación empresarial, Lectura y Escritura.

Matemáticas..... . 3.0

Las matemáticas (2,0 unidades de crédito) se cumplirán mínimamente mediante la finalización exitosa de una combinación de los cursos de honor de fundación o fundación: Matemáticas Secundarias I, Matemáticas Secundarias II y Matemáticas Secundarias III. Un crédito adicional de 1.0 o más puede ser de los **cursos de Matemáticas Avanzadas: Matemáticas** de Inscripción Concurrente, Estadísticas AP, Cálculo AP, Matemáticas de Preparación Universitaria o Matemáticas del IB. Con la solicitud por escrito de los padres/tutores, el crédito 1.0 puede ser de la

Cursos aplicados a Matemáticas: Matemáticas para Finanzas Personales, Contabilidad I y II, Programación Informática y Estadísticas Introdutorias. Se recomiendan cuatro años de cursos de Matemáticas Secundarias I, II, III y matemáticas superiores/avanzadas para la preparación universitaria. Consulte el [Código Administrativo de Utah R277-700-6 Requisitos de la Escuela Secundaria](#) para obtener más información.

Ciencia..... 3.0

Los estudiantes deben completar tres créditos de cuatro áreas de ciencias. Dos créditos pueden ser de las siguientes áreas:

- A. Ciencias de la Tierra 1.0 (solo grado 9)
- B. Biología 1.0 (Ciencia de laboratorio)
- C. Química 1.0 (Ciencia de Laboratorio)
- D. Física 1.0 (Ciencia de laboratorio)
- E. Informática

Un tercer crédito puede provenir de otro curso en las áreas mencionadas anteriormente o de los cursos de Ciencias Aplicadas de Electrónica, Biotecnología o Anatomía Médica y Fisiología. (Dos cursos de Ciencias de Laboratorio muy recomendados para admisiones universitarias.)

ciencias sociales..... 3.0

Los estudiantes deben completar lo siguiente:

- A. Geografía para la Vida .50
- B. Civilizaciones del Mundo .50
- C. Historia de EE.UU. 1.0
- D. Gobierno y Ciudadanía de los Estados Unidos .50
- E. Estudios Sociales Electivos .50

Bellas Artes. 1.5

Los créditos pueden ser tomados de cualquiera de las siguientes categorías:

- A. Artes Visuales
- B. Música
- C. Baile
- D. Teatro

Educación técnica y de carrera . 1.0

Un estudiante puede elegir cursos de cualquiera de las siguientes áreas:

- A. Agricultura
- B. Artes, Audio/Visual Tecnología y Comunicación
- C. Negocios, Finanzas y Marketing
- D. Ciencias de la Computación y Tecnología de la Información
- E. Educación y formación
- F. Ingeniería y Tecnología
- G. Ciencias de la Salud
- H. Hostelería y Turismo
- I. Servicios Humanos
- J. Ley, Seguridad Pública, Correcciones y Seguridad
- K. Fabricación
- L. Automoción/Transporte

Tecnología informática . . .50

Alfabetización financiera . . 50

Educación para la salud . 50

Educación física. 1.5

Un Estudiante debe completar todo lo siguiente:

- A. Habilidades de PE y fitness para la vida 1.0
- B. Actividades de por vida .50 o dos temporadas (0,25 cada una) inscripción en un deporte de equipo autorizado por UHSAA

Optativas..... 5.5

Total de créditos requeridos . 24.0

Los requisitos de graduación, incluidas las competencias del distrito, están sujetos a cambios.

El Distrito de Salt Lake está comprometido con una política de NO DISCRIMINACIÓN hacia cualquier persona o grupo de personas debido a **raza, color, credo, origen nacional, sexo, incapacidad mental o física, o estatus económico**. La información sobre el procedimiento de queja a seguir para abordar posibles acciones discriminatorias se puede obtener del Distrito Escolar de Salt Lake City, 440 East 100 South, 801-578-8599.

Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA)

De conformidad con la ADA, las personas que necesitan adaptaciones especiales (incluidas ayudas y servicios comunicativos auxiliares) deben notificar al coordinador de la ADA en el Distrito Escolar de Salt Lake City, 440 East 100 South, 801-578-8599.

Normas de Admisiones de Colegios y Universidades de Utah

Hay tres niveles de requisitos de admisión entre los 10 colegios y universidades públicas de Utah:

Nivel Uno. La Universidad de Utah y la Universidad Estatal de Utah requieren que los estudiantes hayan tomado los cursos enumerados a continuación y que cumplan con un cierto nivel combinado de promedio de puntos de grado y puntaje de examen estandarizado. Los estudiantes que no han cumplido con los requisitos del plan de estudios de la escuela secundaria serán admitidos con la condición de que la deficiencia se satisfaga dentro de una cierta cantidad de tiempo especificado por la universidad.

Asunto

• Años

(4) Artes del lenguaje 9, 10, 11, 12 (enfaticando la composición/literatura)

(3) Matemáticas 2 años más allá de Las Matemáticas Secundarias I (seleccionado de Sec Matemáticas II, Matemáticas Sec III, álgebra universitaria o avanzada, o cálculo)

(3) Ciencias biológicas/físicas (Tres años, dos de los cuales deben ser tomados de Biología, Química o Física. Una de las ciencias debe incluir una experiencia de laboratorio.)

(1) Historia Americana

(4) Cursos adicionales (Seleccione entre al menos dos grupos: Artes del lenguaje, Historia, Matemáticas más allá del álgebra intermedia, Idiomas del mundo, Ciencias de laboratorio, Ciencias Sociales o Bellas Artes.)

(2) Idioma mundial (el mismo idioma tomado durante los grados 7-12: requerido sólo en la Universidad de Utah.)

Nivel dos. Weber State University y Southern Utah University tienen políticas de admisión de dos niveles: niveles universitarios y universitarios. Los estudiantes que deseen completar un programa de bachillerato o maestría deben solicitar bajo el proceso de admisión a la universidad. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes que completen los cursos mencionados anteriormente.

Nivel tres. Snow College, Dixie State College of, College of Eastern Utah, Utah Valley State College, Salt Lake Community College, Utah College of Applied Technology, Weber State University y Southern Utah University son escuelas de admisión abierta. Los estudiantes deben tomar el ACT o SAT o un examen de colocación; los resultados se utilizan para la colocación.

Definiciones relacionadas con los títulos del curso:

Inscripción simultánea. Un estudiante está inscrito y gana crédito en su escuela de origen y otra institución educativa simultáneamente. Estas instituciones podrían incluir: colegios, colegios de tecnología aplicada y universidades.

Inscripción doble. Un estudiante está inscrito en su escuela de origen y otra escuela secundaria acreditada, incluyendo los centros de tecnología del distrito, durante el día escolar.

Honores. Es un curso avanzado para estudiantes que **están** dispuestos a leer y escribir más extensamente que en un curso preparatorio regular o universitario.

El currículum de Colocación Avanzada(AP) está diseñado en cursos AP para preparar a los estudiantes para el examen de fin de año. El crédito universitario puede ser otorgado a aquellos que demuestren con éxito su dominio del material.

El Currículo de Bachillerato Internacional (IB) está diseñado en cursos del IB para preparar a los estudiantes para el examen de fin de año. El crédito universitario puede ser otorgado a aquellos que demuestren con éxito su dominio del material.

PXP-Plan de eXcellence Panther

(.50 crédito) **67310000 (Requerido para 9o Grado – 1o semestre solamente)**

Los estudiantes de primer año aprenderán habilidades organizativas, habilidades de estudio, habilidades no cognitivas y escritura para aumentar el éxito de la escuela secundaria. Los estudiantes explorarán los caminos profesionales y las opciones futuras para la escuela secundaria y más allá.

Artes del Lenguaje / Inglés

Cada estudiante debe ser capaz de comunicarse eficazmente en la escuela, así como en la comunidad. Las habilidades de leer, escuchar, escribir, hablar y presentar son las claves de la alfabetización y del éxito en una carrera. Los estudiantes se convierten en lectores y escritores seguros a través del uso de todos estos modos en una variedad de combinaciones y ajustes relevantes. Un enfoque en los procesos de escritura proporciona a los estudiantes las herramientas para pensar y comunicarse eficazmente. Las tareas de lectura de verano para las clases de honor se encuentran en el sitio web bajo académicos.

Artes del Lenguaje 7 ELP (7)

(1,0 crédito) **30803000**

Cumple con los requisitos de la escuela secundaria: L7

ELP^{7th} Grade Language Arts es para estudiantes altamente motivados y altamente calificados que planean tomar cursos rigurosos de inglés a lo largo de sus carreras de escuela secundaria con el fin de pasar pruebas nacionales e internacionales. La clase hace hincapié en la lectura y escritura críticas. Se espera que los estudiantes pasen hasta una hora por clase por noche leyendo y trabajando en ensayos y otras tareas.

Artes del Lenguaje 8 ELP (8)

(0.0 crédito) **30808000**

Cumple con los requisitos de la escuela secundaria: L8

Esta clase avanzada explora una variedad de escritores, tanto de textos narrativos como expositivos. Mientras estudias literatura y no ficción, mejorarás tus

habilidades de escritura, habilidades orales, habilidades interpretativas, habilidades de observación y habilidades de lectura.

Language Arts 9

(1,0 crédito) **60801000**

Cumple con los requisitos de graduación: L9

El curso de artes del lenguaje de noveno grado conecta la instrucción de lectura con la escritura para múltiples propósitos. El curso continúa la práctica intensiva y el estudio de la lectura y escritura informativa y literaria. Los estudiantes leen extensamente de una variedad de fuentes, y redactan, revisan y editan su propia escritura. Se hará hincapié en la lectura crítica y el desarrollo de habilidades analíticas, así como en la estructura del ensayo y en la conciencia del lenguaje. Se le animará a escuchar y compartir con los demás y explorar las ideas propias y de los demás a intervalos apropiados.

Artes del Lenguaje 9 Honores

(1,0 crédito) **60803000**

Cumple con el requisito de graduación: L9

Este es un curso avanzado de noveno grado que ofrece a los estudiantes la oportunidad de leer y escribir textos funcionales, informativos y literarios con énfasis en la escritura expositiva y el análisis crítico en la preparación para programas académicos avanzados. Este curso tiene mayor profundidad y amplitud que en el curso Artes del Lenguaje 9 y requiere más trabajo y más tiempo del estudiante. Esta clase avanzada explora una variedad de escritores, tanto de textos narrativos como expositivos. Mientras estudias literatura y no ficción, mejorarás tus habilidades de escritura, oral, interpretativa, observacional y lectura.

Artes del Lenguaje 10

(1,0 crédito) **60813000**

Cumple con el requisito de graduación: L10

El curso de artes del lenguaje de décimo grado continúa la práctica intensiva y el estudio de la escritura informativa y literaria. Los estudiantes perfeccionan las habilidades en preparación para las evaluaciones de lectura y escritura. Se hará hincapié en la lectura crítica y el desarrollo de habilidades analíticas, así como en la estructura del ensayo y en la

conciencia del lenguaje. Estas habilidades se desarrollarán junto con el estudio de cuentos, poesía, drama, novelas y ensayos de no ficción. Cada unidad incluirá una combinación de actividades que requieren aprendizaje individual y grupal.

Artes del Lenguaje 10 Honores

(1.0 crédito) **60814000**

Cumple con el requisito de graduación: L10

Este es un curso avanzado de décimo grado que ofrece a los estudiantes la oportunidad de leer y escribir textos funcionales, informativos y literarios en preparación para una variedad de evaluaciones de lectura y escritura. Se hará hincapié en la lectura crítica y el desarrollo de habilidades analíticas, así como en la estructura del ensayo y en la conciencia del lenguaje. Estas habilidades se desarrollarán junto con el estudio de cuentos, poesía, drama, novelas y ensayos de no ficción. Cada unidad incluirá una combinación de actividades que requieren aprendizaje individual y grupal. Este curso tiene mayor profundidad y amplitud que en el curso artes del lenguaje 10 y requiere más trabajo y más tiempo del estudiante.

Artes del lenguaje 11

1.0 crédito) **60826000**

Cumple con el requisito de graduación: L11

El curso de artes del lenguaje de undécimo grado continúa enfatizando el proceso de lectura y escritura. Además, los estudiantes preparan, planifican, entregan y evalúan presentaciones formales. Este curso tiene como objetivo mejorar las habilidades del lenguaje a través del estudio de la lectura, la escritura, el lenguaje, los cuentos, las novelas, la poesía, el teatro y la no ficción. La estructura del lenguaje enfatizará el uso de oraciones gramaticalmente correctas y debidamente puntuadas. Esto permitirá a los estudiantes desarrollar fluidez y habilidades de escritura. Tenga en cuenta que este curso trata temas para adultos contenidos en la literatura. Algunos textos pueden contener situaciones o lenguajes maduros.

Artes del Lenguaje 11 Honores

1.0 crédito) **60827000**

Cumple con el requisito de graduación: L11

Este es un curso avanzado de undécimo grado que ofrece a los estudiantes la oportunidad de leer y escribir textos funcionales, informativos y literarios. Además, los estudiantes prepararán, planificarán, entregarán y evaluarán presentaciones formales. Este curso tiene como objetivo mejorar las habilidades del lenguaje a través del estudio de la lectura, la escritura, el lenguaje, los cuentos, las novelas, la poesía, el teatro y la no ficción. La estructura del lenguaje enfatizará el uso de oraciones gramaticalmente correctas y debidamente puntuadas. Esto permitirá a los estudiantes desarrollar fluidez y habilidades de escritura. Tenga en cuenta que este curso trata temas para adultos contenidos en la literatura. Algunos textos pueden contener situaciones o lenguajes maduros. Este curso tiene mayor profundidad y amplitud que en el curso artes del lenguaje 11 y requiere más trabajo y más tiempo del estudiante.

Artes del lenguaje 12

(1,0 crédito) **60839000**

Cumple con el requisito de graduación: L12

El curso de artes del lenguaje de duodécimo grado continúa desarrollando habilidades de lectura y escritura a medida que los estudiantes se introducen en una mayor variedad de literatura práctica y tradicional. Los estudiantes también desarrollan habilidades de investigación e investigación en preparación para la educación postsecundaria o el empleo. El estudiante escribirá en oraciones gramaticalmente correctas y debidamente puntuadas, leerá, discutirá y analizará las selecciones de los principales géneros literarios, y seguirá el proceso de escritura para desarrollar la fluidez y las habilidades de la escritura. Tenga en cuenta que este curso trata temas para adultos contenidos en la literatura. Algunos textos pueden contener situaciones o lenguajes maduros. El proceso de escritura desarrollará y mejorará las habilidades de escritura del estudiante.

APInglés Borrador de La letra (11, 12)

(1,0 crédito) **60530000**

Cumple con el requisito de graduación: L12

Advanced Placement English es un curso de nivel universitario para estudiantes que

ya hablan con fluidez la lectura y la escritura sobre literatura y poesía. Es un curso riguroso que exige una gran motivación, tiempo de estudio y seguimiento. Enfatizaremos hablar, leer y escribir sobre literatura y poesía; exploraremos las interpretaciones personales y de otros de las obras literarias. Las obras estudiadas en este curso son un reto tanto como obras de arte como en las cuestiones éticas que presentan. Es necesario que seamos de mente abierta, considerando respetuosamente los diferentes valores e ideas.

IB Idioma y Literatura HL1 y HL2 (11, 12)

(1,0 crédito) **Nuevo curso (aún no hay curso)**

Cumple con el requisito de graduación: L11, L12

Este curso de dos años es un curso avanzado de inglés donde los estudiantes investigarán cómo el idioma y la comunicación se desarrollan y cambian con el tiempo, y cómo la cultura y el contexto afectan la comprensión a través de discusiones en clase, actividades colaborativas y presentaciones. A lo largo del año junior y senior, los estudiantes leerán 6 textos literarios de larga duración (juegos, novelas, poesía, etc.) y una amplia gama de textos no literarios (documentales, fotografías, música, discursos, redes sociales, etc.). El curso se centrará en los autores de color y explorará la pregunta: ¿Cómo afecta el patrimonio y la cultura a la forma en que me comunico y entiendo el mundo? El curso está abierto a cualquier estudiante interesado de West High y debe comenzar el primer año. Todos los estudiantes de la clase tendrán la opción de tomar el examen del IB en el último año para obtener potencialmente crédito de transferencia universitaria (Inglés 1010 y 2010). Este curso se basa en la discusión y utiliza estrategias AVID.

IB Inglés A Literatura HL 1 (11)

(1,0 crédito) **60593000**

Cumple con el requisito de graduación: L12

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. A través del estudio de una amplia gama de literatura, el curso de

literatura del idioma A del IB anima a los estudiantes a apreciar el arte de la literatura y a desarrollar la capacidad de reflexionar críticamente sobre su lectura. Las obras se estudian en su contexto literario y cultural, mediante un estudio cercano de textos y pasajes individuales, y considerando una serie de enfoques críticos. El curso no limita el estudio de las obras a los productos de una cultura o a las culturas cubiertas por cualquier lengua. El estudio de las obras en traducción es especialmente importante para introducir a los estudiantes, a través de la literatura a otras perspectivas culturales. La respuesta al estudio de la literatura es a través de la comunicación oral y escrita, permitiendo así a los estudiantes desarrollar y refinar su dominio del lenguaje.

IB Inglés A Literatura HL 2 (12)

(1,0 crédito) **60593010**

Cumple con el requisito de graduación:

L12

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB English A Literature HL 1

Inglés Conc Inscripción (Inglés 1010 Concurrente)

(1,0 crédito) **60610000**

¡SOLO grado 12!

Requisito previo: Puntuación de lectura DE ACTO 18+

Cumple con el requisito de graduación: L12

Se espera que los estudiantes sean participantes activos y reflexivos, tanto como oradores como oyentes. Este curso cumplirá con el requisito de inglés para la graduación y también los requisitos de la mayoría de los colegios y universidades. El propósito de esta clase es promover la alfabetización crítica enseñando los procesos de lectura, escritura y pensamiento. El curso sigue el plan de estudios de Salt Lake Community College. (Consulte con el Departamento de CTE para obtener más información, especialmente con respecto a las FEE). Los estudiantes pueden recibir 3 horas sesbistrales de crédito SLCC. *Los estudiantes nuevos deben solicitar y pagar la cuota de inscripción simultánea antes del 1 de abril (año actual) y deben tomar CPT (Prueba de Colocación Universitaria) o ACT antes del 4 de abril (Año actual).

Inglés 2010 (ENGL 2010) Oeste (12, 11 primeros grados)

(1,0 crédito) **60611000**

Requisito previo: ENG Concurrent Enroll 1010 con "C" o mejor grado

Cumple con el requisito de graduación: L12

Extiende los principios de la conciencia retórica y la creación de conocimientos introducidos en inglés 1010 y aumenta el compromiso ideológico dentro del aula, interroga cuestiones socioeconómicas y políticas.

Artes del Lenguaje – Cursos Electivos

Comunicación comercial 1 (11, 12)

(.50Crédito) **60295000**

Cumple con el requisito de graduación: CTE (Este curso puede ser tomado por personas de la tercera edad para el crédito L12)

La comunicación empresarial afecta a todos los aspectos de nuestras vidas. Este curso introductorio enseñará a los estudiantes a comunicarse de manera clara, cortés, concisa, completa y correcta a nivel personal y profesional. La competencia se desarrollará en comunicación oral, escrita, interpersonal, tecnológica y de empleo. Las habilidades de escucha se incorporarán durante todo el semestre. El objetivo primordial es proporcionar a los estudiantes una sólida base de conocimientos y convertirse en comunicadores eficaces.

Comunicación comercial 2 (11, 12)

(.50 crédito) **60300000**

Cumple con el requisito de graduación: .50 CTE o Artes del Lenguaje Elective (Este curso puede ser tomado por los seniors para el crédito L12).

Este curso avanzado se basa en las habilidades adquiridas en Business Communication I. Esta clase independiente se centra en métodos adicionales de habilidades constructivas de comunicación a través de software de presentación profesional. La competencia se desarrollará en comunicación oral, escrita y no verbal. Las habilidades de escucha se incorporarán durante todo el semestre. El objetivo es proporcionar a los estudiantes una cartera práctica y competente que consiste en un CV, una solicitud de empleo y una presentación oral. Los estudiantes completarán el curso con una mayor comprensión del impacto de

la tecnología y la necesidad de habilidades de comunicación efectivas para avanzar en un negocio.

Escritura Creativa (9, 10, 11, 12)

1.0 crédito) **60901000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso está diseñado para cualquier estudiante que desee centrarse en la escritura creativa y está dispuesto a experimentar utilizando una variedad de género literario. Los estudiantes explorarán su propia voz creativa a través de la práctica de la escritura, el juego de roles, la discusión de la escritura de otros estudiantes y los escritos publicados. La escritura se compartirá con la clase en un foro abierto de discusión sobre el trabajo y cómo elaborar cada pieza. Esta es una clase para estudiantes motivados y altamente autodisciplinados.

Escritura Creativa Avanzada (11, 12)

(1,0 crédito) **60902000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (crédito L12 solo para personas mayores)

Este curso es para aquellos estudiantes que buscan intensas críticas y evaluación entre pares y audiencias. Los estudiantes deben estar interesados en publicar y elaborar su trabajo y/o completar obras de literatura más largas. Deben sentirse cómodos en su conocimiento de la forma y el estilo en una variedad de género literario. Los estudiantes aceptados en este curso también participarán como miembros del personal en la publicación de West Winds, la West High Literary Magazine. Nos liberaremos de las limitaciones mentales y emocionales anteriores de nuestras experiencias anteriores en la educación para convertirnos en adultos jóvenes que sean capaces de saber lo que pensamos y sentimos y expresarlo a través de ensayos, ficción, poesía y drama. Luego nos convertiremos en mejores escritores estudiando y practicando el arte de la buena escritura utilizando conceptos e ideas más avanzadas.

Periodismo (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60910000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (crédito L12 solo para personas mayores)

Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para producir y

publicar el periódico de la escuela, el Rojo y Negro. Estas habilidades incluyen, entre otras: recopilar y escribir noticias, editar copias, revisar y corregir copias, escribir titulares, preparar copias para la publicación, periodismo fotográfico, usar la computadora para preparar la copia para la publicación y solicitar y preparar copias publicitarias.

Debate I (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60921000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes instrucción y una comprensión básica de los eventos de discurso y debate competitivos: Debate de Política, Debate Lincoln Douglas, Congreso, Oración, Hablación Extemporánea, Discurso Impromptorio, Hablando Expositiva, Cuentacuentos, Declamation, Prosa y Poesía, Interpretación Humorística y Dramática, y Comentarios Extemporáneos. Los estudiantes de 7o y 8o grado se unirán a la Liga Nacional De Ciencias Forenses Junior y competirán en competiciones inter/intraescolásticas. Los estudiantes de 9o a 12o grado competirán en competiciones inter/intraescolásticas y se unirán a la Liga Forense Nacional. Este curso puede tomarse repetidamente. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de hablar en público y el arte de la argumentación. A medida que el tiempo lo permita, vamos a incursionar en algunos eventos del discurso de la escuela secundaria y / o llevar a cabo un juicio simulado.

Debate Avanzado (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60922000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (crédito L12 solo para personas mayores)

Este es un curso de debate avanzado diseñado para ayudar a los estudiantes a promover sus conocimientos y habilidades en debates y eventos de oratoria. Este curso es para estudiantes que participan en concursos inter/intra debate y de oratoria. Los estudiantes se unirán al equipo de West High Debate. Los estudiantes que deseen escribir en Discurso y Debate deben registrarse para esta clase. El trabajo del curso, las prácticas y las competiciones se llevan a cabo después de la escuela. Las competiciones y la elegibilidad están bajo los auspicios de la UHSAA. Se

requiere la participación en la competición.

Introducción al debate (7, 8)

(.50 créditos por semestre) **60921100**

Cumple con el requisito de la escuela media: ELE

(El curso del semestre se puede tomar para ambos semestres del año) Los estudiantes aprenderán la teoría del debate, el arte del argumento y las técnicas de hablar en público. Los eventos pueden incluir, y no se limitan en absoluto a: Debate de Política, Debate Lincoln-Douglas, Debate del Foro Público, Congreso Estudiantil, Oratorio, Discurso Impromptu, Habla Extemporánea, Dúo Interp, Interp Dramático y Humorístico y muchos otros. Muchos temas políticos y morales se discuten en el aula y en los torneos de una manera segura y respetuosa. Este curso es solo para estudiantes de edad de escuela media.

Lectura II (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60222000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso mejora las habilidades críticas de lectura centrándose en las estrategias de comprensión de la lectura, la fluidez, la construcción de vocabulario y el reconocimiento de palabras. Cuando proceda, se incluirán algunas fonéticas. Varias formas de escritura expositiva también serán un componente significativo. Este curso está diseñado como una base de aprendizaje para la graduación de la escuela secundaria.

Lectura III (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60230000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se basa en las habilidades y estrategias aprendidas en la Lectura II. A los estudiantes se les enseñará a deconstruir y comprender diversas formas de texto expositivo. Un mayor énfasis en la escritura permitirá el éxito continuo en los académicos de mayor nivel. Este curso está diseñado para cumplir con un crédito electivo y proporcionar a los estudiantes la preparación y el apoyo de SAGE.

Anuario (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **69292000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El conocimiento de las últimas técnicas tecnológicas se enseñará utilizando computadoras Macintosh, tales como gráficos avanzados por computadora y

diseño de páginas, composición electrónica mediante escaneo, Técnicas de Photoshop e Illustrator; gestión de laboratorio, incluida la actualización e instalación de software, y la administración de redes y servidores; habilidades periodísticas y/o fotográficas, incluidas las habilidades de la sala oscura. Los estudiantes avanzados se enfocarán en las habilidades de liderazgo, asesorando a los estudiantes principiantes; la organización y el diseño creativo del libro; envío de páginas a un editor nacional, por Internet a veces. Como producto final, los estudiantes deberán demostrar cómo han aplicado sus habilidades tecnológicas en la publicación del anuario de West High Panther.

Matemáticas

Las 8 Normas de Práctica Matemática se aplican a lo largo de cada curso y, junto con los estándares de contenido, prescriben que los estudiantes experimenten las matemáticas como una materia coherente, útil y lógica que hace uso de su capacidad para dar sentido a las situaciones problemáticas. *Los estudiantes deben ganar 3.0 créditos en matemáticas; el Departamento de Matemáticas WHS recomienda cuatro años de matemáticas.* Se recomienda que los *students tengan 0,5 créditos de un curso de matemáticas anterior antes de avanzar al siguiente nivel.*

Honores de Matemáticas ELP 7 y 8 (7, 8)

(1,0 crédito) **31206000 y 31306020**

Curso de Matemáticas de la Escuela Secundaria

Este es un curso acelerado en West High School que cubre Matemáticas 7 y Matemáticas 8 en un año por solicitud SLCS. Estudiantes: (1) desarrollar la comprensión y aplicar relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales, y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) resolver problemas relacionados con dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y trabajar con formas bidimensionales y tridimensionales para resolver problemas relacionados con el área, la superficie y el volumen; (4) extraer

inferencias sobre las poblaciones basadas en muestras; (5) formular y razonar sobre expresiones y ecuaciones, incluyendo el modelado de una asociación en datos bivariados, y la resolución de sistemas de ecuaciones lineales; (6) comprender el concepto de función y utilizar funciones para describir relaciones cuantitativas; y (7) analizar el espacio bidimensional y las figuras utilizando la distancia, el ángulo, la similitud y la congruencia y comprender y aplicar el Teorema de Pitágoras.

Matemáticas Secundarias I (8-12)

Curso Anterior: Matemáticas 8 o Matemáticas 8 Honores

(1,0 crédito) **61212000**

Cumple con el requisito de

graduación: 1.0 MATH para 9-12

El propósito de las Matemáticas Secundarias I es formalizar y extender los estudiantes de matemáticas aprendidos en los grados medios. Los estudiantes de este curso profundizan y amplían su comprensión de las relaciones lineales, exploran fenómenos exponenciales, aplican técnicas de regresión lineal a los datos que exhiben una tendencia lineal, y utilizan propiedades y teoremas de figuras geométricas congruentes. La unidad final de este curso une las ideas algebraicas y geométricas que los estudiantes han estudiado.

Especialidades Secundarias de Matemáticas I (8, 9)

Curso Anterior: Matemáticas 8

(1,0 crédito) **61212200**

Cumple con el requisito de graduación: MATH

El propósito de Secondary Math I Honors es formalizar y extender los estudiantes de matemáticas aprendidos en los grados medios. Los estudiantes de este curso profundizan y amplían su comprensión de las relaciones lineales, exploran fenómenos exponenciales, aplican técnicas de regresión lineal a los datos que exhiben una tendencia lineal, y utilizan propiedades y teoremas de figuras geométricas congruentes. La unidad final de este curso une las ideas algebraicas y geométricas que los estudiantes han estudiado. En el curso de honores, los alumnos también representan y modelan con cantidades vectoriales, utilizan matrices en la aplicación y realizan operaciones en vectores y matrices.

Complemento De Matemáticas Secundaria I y Matemáticas S1 (2,0 crédito) **61212010 y 61838430**
Curso anterior: Matemáticas 8
Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MATH y 1.0 electivo

Este es un curso de doble bloqueo que cubre el contenido de Matemáticas Secundarias I. El Laboratorio de Matemáticas S1 es un curso electivo tomado simultáneamente con la clase Secondary Math I. El propósito del laboratorio es apoyar las habilidades matemáticas de los estudiantes mediante la re-enseñanza de conceptos difíciles, proporcionando una clase más pequeña, y el uso de tecnología individualizada para reforzar los temas. Los estudiantes tienen la oportunidad de completar todo el trabajo del curso durante el día escolar.

Matemáticas Secundarias II (9-12) (1,0 crédito) **61212400**

Curso anterior: Sec Math I

Crédito de graduación: MATH

En Secondary Math II, los estudiantes se centran en expresiones cuadráticas, ecuaciones y funciones; ampliar el conjunto de números racionales al conjunto de números complejos; y realizar conexiones a funciones definidas por piezas y de valor absoluto. Los estudiantes también vinculan probabilidad y datos a través de la probabilidad condicional y la independencia, la similitud del estudio y la trigonometría del triángulo recto, y explorar las secciones cónicas.

Matemáticas Secundarias II Honores (9-10)

(1,0 crédito) **61212500**

Curso anterior: Sec Math I o Sec Math I Honors

Cumple con el requisito de graduación: MATH

En Secondary Math II, los estudiantes se centran en expresiones cuadráticas, ecuaciones y funciones; ampliar el conjunto de números racionales al conjunto de números complejos; y realizar conexiones a funciones definidas por piezas y de valor absoluto. Los estudiantes también vinculan la probabilidad y los datos a través de la probabilidad condicional y la independencia, estudian la similitud y la trigonometría del triángulo recto, y exploran las secciones cónicas. En el curso de honores, los alumnos también representan números complejos y sus operaciones en el plano complejo,

resuelven sistemas de ecuaciones mediante matrices, derivan ecuaciones para secciones cónicas y utilizan reglas de probabilidad para eventos compuestos.

Complemento De Matemáticas Secundaria II y Matemáticas S2 (2,0 crédito) **61212410 y 61838440**

Curso anterior: Sec Math I

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MATH y 1.0 electivo

Este es un curso de doble bloqueo que cubre el contenido de Secondary Math II. El Laboratorio de Matemáticas S2 es un curso electivo tomado simultáneamente con la clase Secondary Math II. El propósito del laboratorio es apoyar las habilidades matemáticas de los estudiantes mediante la re-enseñanza de conceptos difíciles, proporcionando una clase más pequeña, y el uso de tecnología individualizada para reforzar los temas. Los estudiantes tienen la oportunidad de completar todo el trabajo del curso durante el día escolar.

Matemáticas Secundarias III (10-12) (1,0 crédito) **61212600**

Curso anterior: Sec Math II

Crédito de graduación: MATH

Los estudiantes de Matemáticas Secundarias III se conectan y aplican la acumulación de aprendizaje que tienen de sus cursos anteriores. Los estudiantes aplican métodos de probabilidad y estadísticas para extraer inferencias y conclusiones de los datos; ampliar su repertorio de funciones para incluir funciones polinómicas, racionales, radicales, logarítmicas y trigonométricas; y extender su estudio de trigonometría del triángulo recto a triángulos generales. Los estudiantes aplican sus conocimientos de funciones y geometría para crear modelos y resolver problemas contextuales.

Matemáticas Secundarias III Honores (10-11)

(1,0 crédito) **61212700**

Curso Anterior: Sec Matemáticas II Honors

Cumple con el requisito de graduación: MATH

Los estudiantes de Matemáticas Secundarias III se conectan y aplican la acumulación de aprendizaje que tienen de sus cursos anteriores. Los estudiantes aplican métodos de probabilidad y estadísticas para extraer inferencias y conclusiones de los datos; ampliar su repertorio de funciones para incluir funciones polinómicas,

racionales, radicales, logarítmicas y trigonométricas; y extender su estudio de trigonometría del triángulo recto a triángulos generales. Los estudiantes aplican sus conocimientos de funciones y geometría para crear modelos y resolver problemas contextuales. En el curso de honores, los estudiantes representan números complejos en forma polar, definen una curva paramétricamente, componen funciones y utilizan funciones inversas, extienden el dominio de las funciones trigonométricas utilizando el círculo de la unidad, prueban identidades trigonométricas y usan permutaciones y combinaciones para calcular las probabilidades de eventos compuestos. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

Matemáticas Secundarias III Honores (9-12)

(2,0 crédito) **61212490 y 61212760**

Curso Anterior: Se Math I Honores

Cumple con el requisito de graduación: MATH

Los estudiantes pueden tomar honores de Sec Math II y III consecutivamente en un año inscribiéndose en este curso de doble bloqueo. Este curso es una oportunidad para los estudiantes que tienen la intención de inscribirse en BC Calculus o IB Math AA HL2 durante su último año. Los estudiantes reciben las mismas horas de instrucción que un curso de año de honores de Sec Math II y un curso de un año de honores Sec Math III, asegurando que los estudiantes estén adecuadamente preparados con todos los conocimientos y habilidades necesarias para el éxito en El Cálculo y matemáticas superiores. Consulte los honores WHS Mathematics Sec Math II y Sec Math III honra las descripciones de los cursos para obtener más información. Por favor considere este curso cuidadosamente, ya que requiere una carga de trabajo matemática diaria. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

**Matemáticas
Aplicadas y
Avanzadas**

**Matemáticas de Preparación
Universitaria (11-12)**

(1,0 crédito) **61216200**

Cumple con el requisito de graduación: MAA

College Prep Math formaliza y extiende los conceptos de álgebra de Secondary Math I, II y III para proporcionar a los estudiantes las habilidades de álgebra y la comprensión que son requisitos previos para las matemáticas universitarias. Los estudiantes razonarán de manera abstracta y cuantitativa mientras resuelven ecuaciones lineales y cuadráticas, así como desigualdades lineales. Utilizarán eficientemente expresiones y funciones polinómicas y racionales, radicales y números complejos, y expresiones y funciones exponenciales y logarítmicas para modelar y resolver problemas matemáticos. Explorarán secciones cónicas y representarán datos parabólicos.

CE Matemáticas 1030 Razonamiento Cuantitativo (10-12)

(1,0 crédito) **61618000**

Requisito previo: "C" grado promedio para Sec Matemáticas I, II y III; O Puntuación DE ACT de Matemáticas de 19; O Recomendación de la prueba de colocación en la universidad

Cumple con el requisito de

graduación: 1.0 MAA y 3.0 horas de crédito universitario

Este curso se centra en el desarrollo del pensamiento analítico a través de la aplicación de las matemáticas a los problemas de la vida real. Los temas incluyen modelado, lógica, matemáticas financieras, probabilidad, estadísticas y geometría. Apropiado para estudios universitarios en: Inglés/Idiomas, Bellas Artes, Humanidades, Artes Escénicas.

TARIFA: \$5.00 por crédito universitario como matrícula parcial debe ser pagada a SLCC. Los estudiantes deben solicitar SLCC (\$40 de cuota de admisión) y ser aceptados para inscribirse en este curso. Si tiene alguna pregunta, consulte al Coordinador del CTE o al secretario en la sala 318.

Estadísticas CE Matemáticas 1040 (9-12)

(1,0 crédito) **61298010**

Requisito previo: "C" grado promedio para Sec Matemáticas I, II y III; O Puntuación DE ACT de Matemáticas de 22; O Recomendación de la prueba de colocación en la universidad

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MAA y 3.0 horas de crédito universitario

En este curso los estudiantes aprenderán sobre alfabetización estadística incluyendo métodos estadísticos descriptivos e inferenciales. Los temas incluyen diseño de muestreo, regresión lineal y correlación, probabilidad, distribuciones de muestreo, pruebas de hipótesis e intervalos de confianza. Apropiado para estudiar en: Historia, Enfermería, Ciencias del Comportamiento, Ciencias Sociales.

TARIFA: \$5.00 por crédito universitario como matrícula parcial debe ser pagada a SLCC. Los estudiantes deben solicitar SLCC (\$40 de cuota de admisión) y ser aceptados para inscribirse en este curso. Si tiene alguna pregunta, consulte al Coordinador del CTE o al secretario en la sala 318.

CE Matemáticas 1050 álgebra universitaria (9-12)

(1,0 crédito) **61616200**

Requisito previo: "C" grado promedio para Sec Matemáticas I, II, y III Y Puntuación de ACT de Matemáticas de 23 o Recomendación de Prueba de Colocación Universitaria

Cumple con el requisito de

graduación: 1.0 MAA y 4.0 horas de crédito universitario

Este curso está diseñado para estudiantes interesados en Matemáticas, Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Educación. Los temas incluyen funciones, incluyendo polinómico, racional, exponencial y logarítmico; sistemas de ecuaciones; matrices y determinantes; descomposición parcial de la fracción; cónicas; y secuencias y series. Apropiado para estudios universitarios en: Negocios, Ciencias Biológicas y Físicas, Ingeniería.

TARIFA: \$5.00 por crédito universitario como matrícula parcial debe ser pagada a SLCC. Los estudiantes deben solicitar SLCC (\$40 de cuota de admisión) y ser aceptados para inscribirse en este curso. Si tiene alguna pregunta, consulte al Coordinador del CTE o al secretario en la sala 318.

CE Matemáticas 1060 Trigonometría (9-12)

(1,0 crédito) **61617000**

Requisito previo: Finalización exitosa de CE Math 1050

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MAA y 3.0 horas de crédito universitario

Este curso se centra en las funciones trigonométricas y sus gráficos desarrollados utilizando métodos circulares y triangulares, incluyendo inversas; coordenadas polares; y una introducción a los vectores.

TARIFA: \$5.00 por crédito universitario como matrícula parcial debe ser pagada a SLCC. Los estudiantes deben solicitar SLCC (\$40 de cuota de admisión) y ser aceptados para inscribirse en este curso. Si tiene alguna pregunta, consulte al Coordinador del CTE o al secretario en la sala 318.

AP Cálculo AB (11, 12)

(1,0 crédito) **61511000**

Requisito previorecomendado: Secciones Matemáticas I, II y III Honores

Cumple con el requisito de graduación: MAA

AP Calculus AB es aproximadamente equivalente a un curso de cálculo universitario del primer semestre dedicado a temas en cálculo diferencial e integral. El curso AP cubre temas en estas áreas, incluyendo conceptos y habilidades de límites, derivados, integrales definidas y el Teorema Fundamental del Cálculo. El curso enseña a los estudiantes a abordar los conceptos y problemas de cálculo cuando están representados gráfica, numérica, analítica y verbalmente, y a establecer conexiones entre estas representaciones. Los estudiantes aprenden a usar la tecnología para ayudar a resolver problemas, experimentar, interpretar resultados y apoyar las conclusiones. Apropiado para intereses profesionales en electrónica, medicina, ingeniería, química, física, negocios, etc. El crédito universitario de colocación avanzada está disponible para pasar la prueba AP. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

AP Cálculo BC (11, 12)

(1,0 crédito) **61512000**

Requisito previo recomendado: CE Matemáticas 1050 y Matemáticas 1060, 2019-20 AP Cálculo AB, o IB Matemáticas AA SL2

Cumple con el requisito de graduación: MAA

AP Calculus BC es aproximadamente equivalente a los cursos de cálculo

universitario del primer y segundo semestre. El curso AP Calc BC cubre temas en cálculo diferencial e integral, incluyendo conceptos y habilidades de límites, derivados, integrales definidas, el Teorema Fundamental del Cálculo, secuencias y series, y curvas polares. El curso enseña a los estudiantes a abordar los conceptos y problemas de cálculo cuando están representados gráfica, numérica, analítica y verbalmente, y a establecer conexiones entre estas representaciones. Los estudiantes aprenden a usar la tecnología para ayudar a resolver problemas, experimentar, interpretar resultados y apoyar las conclusiones. El crédito universitario de colocación avanzada está disponible para pasar la prueba AP. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas de requisitos previos recomendado.*

Estadísticas AP (11, 12) (1,0 crédito) 61501000

Requisito previo recomendado: Sec Math III (AP Stats se puede tomar el mismo año que SM III)

Cumple con el requisito de graduación: MAA

Este curso cubre Estadísticas desde una perspectiva de Colocación Avanzada con los estándares establecidos por el College Board. El curso está destinado a proporcionar a los estudiantes una formación en los métodos de análisis estadístico. La concentración estará en los ejemplos realistas y los problemas que surgen en ellos. Las pantallas gráficas incluirán diagramas de caja, gráficas de puntos, trazados de tallos, histogramas y gráficos de barras. Se desarrollarán habilidades para comunicar eficazmente métodos estadísticos, resultados e interpretaciones. El crédito universitario de colocación avanzada está disponible para pasar la prueba AP. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

IB Aplicaciones e Interpretaciones Matemáticas SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) 61590200

Requisito previo recomendado: Sec Math III

Cumple con el requisito de graduación: MAA

IB Math AI SL2 (anteriormente IB Math Studies) es adecuado para estudiantes que

están interesados en desarrollar sus matemáticas para describir nuestro mundo y resolver problemas prácticos. También estarán interesados en aprovechar el poder de la tecnología junto con la exploración de modelos matemáticos. Los estudiantes que tomen IB Math AI SL2 serán aquellos que disfrutan mejor de las matemáticas cuando se ven en un contexto práctico. Esta asignatura está dirigida a estudiantes que estudiarán temas como ciencias sociales, ciencias naturales, estadísticas, negocios, algo de economía, psicología y diseño, por ejemplo. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

IB Análisis y Enfoques matemáticos SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) 61570200

Requisito previo recomendado: Honores de Sec Math III

Cumple con el requisito de graduación: MAA

IB Math AA SL2 es adecuado para estudiantes que disfrutan desarrollando habilidades fuertes en el pensamiento matemático. IB Math AA SL2 está dirigido a estudiantes que estudiarán asignaturas con contenido matemático sustancial como matemáticas en sí, ingeniería, ciencias físicas o economía, por ejemplo. Los temas incluyen: secuencias y series y aplicaciones, leyes de logaritmos y exponenciales, prueba simple, el teorema binomial, resolución de ecuaciones tanto analítica como gráficamente, funciones trigonométricas compuestas y distribución normal con estandarización de variables. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

IB Análisis y Enfoques matemáticos HL 1 (11)

(1,0 crédito) 61572000

Requisito previo recomendado: CE Matemáticas 1050 y Matemáticas 1060, 2019-20 AP Calc AB

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MAA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio de IB Math AA HL. Este primer año de HL se enseñará simultáneamente con AP Calculus BC. Consulte la descripción del curso WHS Mathematics AP

Calculus BC para obtener más información. Los estudiantes inscritos en este curso de IB Math AA HL1 pueden inscribirse en el examen AP Calculus BC para crédito universitario. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

Análisis y Enfoques Matemáticos del IB HL 2 (12) (crédito 1.0) 61572200

Requisito previo recomendado: IB Math AA HL1

Cumple con el requisito de graduación: MAA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Math AA HL. IB Math AA HL2 es apropiado para que los estudiantes que disfrutan desarrollando sus matemáticas sean fluidos en la construcción de argumentos matemáticos. IB Math AA HL2 está dirigido a estudiantes que estudiarán asignaturas con contenido matemático sustancial como matemáticas en sí, ingeniería, ciencias físicas o economía, por ejemplo. Los temas incluyen: permutaciones y combinaciones, fracciones parciales, números complejos, métodos de prueba, funciones autoinvertibles, desigualdades de función y la función de módulo, teoría de vectores y álgebra vectorial, teorema de Bayes y funciones de densidad. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

Toma de decisiones matemáticas para la vida (9,10,11,12) (1,0 crédito) 64003040

Requisito previo recomendado: Sec Matemáticas II

Cumple con el requisito de graduación: MAA

Este curso incluye la toma de decisiones matemáticas en finanzas, modelado, probabilidad y estadísticas, y tomar decisiones. Los cuatro cuartos de instrucción son independientes entre sí, lo que permite a los estudiantes entrar y salir del curso trimestralmente. Los estudiantes darán sentido a los problemas auténticos y perseverarán en resolverlos. Los estudiantes razonarán de manera abstracta y cuantitativa mientras comunican matemáticas a otros, usarán herramientas apropiadas, incluida la tecnología, para modelar las matemáticas, y usarán la estructura y regularidad del razonamiento para

describir situaciones matemáticas y resolver problemas.

Estadísticas introductorias (11, 12)
(1,0 crédito) **61298000**

Requisito previo recomendado: Sec Matemáticas II

Cumple con el requisito de graduación: MAA

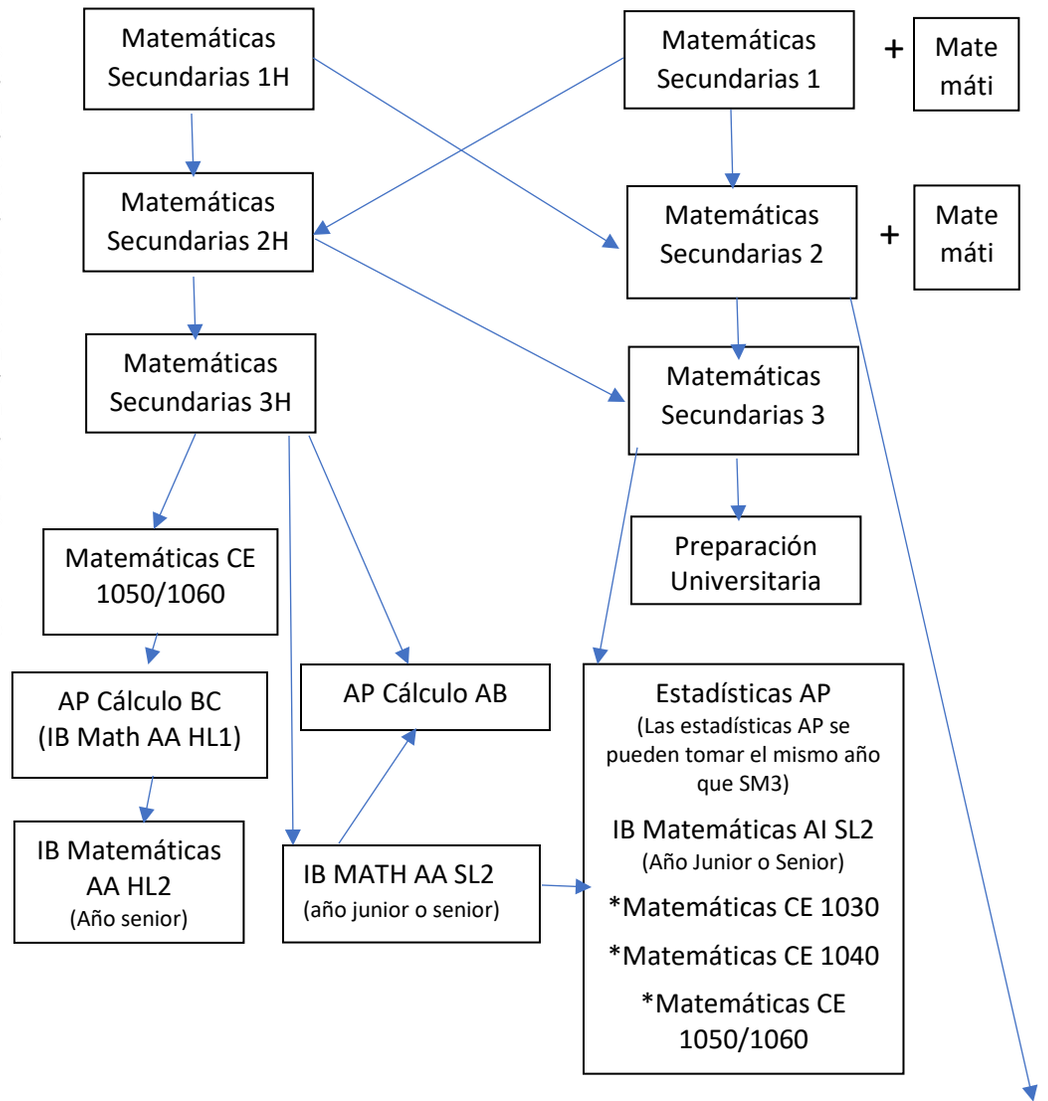
Las estadísticas son una rama de las matemáticas que explora las conexiones concretas con la vida cotidiana. Los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento crítico con aplicación de por vida. En este curso, los estudiantes recopilarán, graficarán, examinarán, compararán e interpretarán datos utilizando tecnología, incluidas calculadoras gráficas o software de estadísticas informáticas. Describirán los datos y tomarán decisiones y predicciones informadas basadas en datos. El curso incluye los siguientes temas: patrones y modelos de datos univariados, bivariados y categóricos, inferencias estadísticas y pruebas significativas.

Vea los siguientes cursos de CTE que también cumplen con el crédito de Matemáticas Aplicadas (MAA):

Programación Informática I y II
Contabilidad I y II

Escuela Secundaria Oeste

Secuencia del curso de matemáticas



Los estudiantes pueden optar por no participar en Matemáticas Secundarias 3 con la firma de los padres/tutores y la comprensión de la preparación insuficiente para la preparación universitaria. Uno de los siguientes cursos **de AAF** se puede tomar para cumplir con los requisitos de graduación:

- Toma de decisiones matemáticas
- Contabilidad I/II
- Programación informática I/II
- Introducción a las Estadísticas

- La Junta Estatal de Educación (USBE, por sus que se ha incluido) ha enumerado la finalización exitosa de las Matemáticas Secundarias I, II y III o superior como criterios para los requisitos de graduación. [Consulte el Código Administrativo de Utah R277-700-6 Requisitos de la Escuela Secundaria](#) para obtener más información.
- **Pasar al siguiente curso: Debido a que las matemáticas consisten en cursos progresivos en los que el contenido se basa en conceptos anteriores, se recomienda que los estudiantes tengan al menos 0,5 créditos del curso de matemáticas anterior antes de avanzar al siguiente nivel; esto también permite a los profesores instruir en el nivel y desafiar a todos los estudiantes adecuadamente. Antes de considerar el siguiente curso de Honores, se recomienda que los alumnos tengan al menos una calificación media C del curso anterior.**
- **Sec Math 2/3 H:** Los estudiantes pueden tomar Honores Secundarios II y Honores Secundarios III consecutivamente en un año inscribiéndose en el curso Sec Math 2/3 H de doble bloqueo. Este curso solo está disponible para estudiantes de 8^o a 12^o grado.
- **Los cursos de matemáticas del IB** solo se pueden tomar como Junior o Senior.
- **Los exámenes AP** solo se pueden dar a estudiantes inscritos en el 9^o-12^o grado.
- * **Los cursos de Inscripción Concurrente** tienen requisitos adicionales por curso (ACT o Puntuaciones de Examen de Colocación Universitaria, y/o promedio C en Sec I, II y III). Los cursos de matemáticas simultáneas solo están disponibles para los estudiantes inscritos en el 9^o-12^o grado.

Ciencia

La ciencia es una forma de conocer, un proceso para adquirir conocimiento y entender el mundo natural. Los hábitos científicos de la mente permiten a las personas, en todos los aspectos de su vida, tratar con sensatez con problemas que a menudo implican

evidencia, consideraciones cuantitativas, argumentos lógicos e incertidumbre. Sin la capacidad de pensar críticamente es difícil evaluar los complejos problemas que enfrentamos en la vida cotidiana.

Todos los estudiantes deben tomar tres (3) años de ciencias durante los grados 9 – 12 con el fin de cumplir con los requisitos de graduación del estado y del distrito. Estos deben ser cursos básicos, tal como se definen en el Currículo Básico de Ciencias Secundarias de Utah. Todos los cursos básicos de ciencias son de un año completo.

ELP de Ciencia Integrada 7 (7) (1,0 crédito) **32412200**

Cumple con el requisito de la escuela media: SCI

Este es un curso práctico que sigue el Currículo Básico del Estado de Utah^{de} 7^o Grado que cubre las ciencias físicas, de la tierra y de la vida. El Currículo Básico de Ciencias pone énfasis en que los estudiantes obtengan y comprendan la naturaleza de la ciencia y adquieran experiencia práctica para desarrollar habilidades y habilidades asociadas con la investigación científica.

ELP de Ciencia Integrada 8 (8) (1,0 crédito) **32413000**

Cumple con el requisito de la escuela media: SCI

Este es un curso práctico que sigue el Currículo Básico del Estado^{de} Utah de 8^o Grado. El Currículo Básico de Ciencias pone énfasis en que los estudiantes obtengan una comprensión de la naturaleza de la ciencia y adquieran experiencia práctica para desarrollar habilidades y habilidades asociadas con la investigación científica. Durante este año cubriremos elementos de Ciencias Físicas, Químicas y Biológicas.

Ciencias de la Tierra (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62100200**

Cumple con el requisito de graduación: SCI
(Recomendado para estudiantes^{de} 9^o grado)

Este curso integra contenido de la tierra, la ciencia física y el espacio. Los estudiantes desarrollan una comprensión de las interacciones y la interdependencia dentro y entre los sistemas de tierra y los sistemas atmosféricos, los sistemas de agua, los

sistemas geológicos, los sistemas energéticos y el espacio.

Biología (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62211000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

(Recomendado para 10^o grado y superior)

Este curso incluye los temas de las células, la herencia, la ecología, la diversidad y la evolución. Los estudiantes explicarán ideas o conceptos biológicos con sus propias palabras, los relacionarán con otros temas y los aplicarán en nuevos contextos. Los estudiantes deben ser capaces de pensar abstractamente sobre el reino de lo muy pequeño.

Honores de Biología (Pre-IB 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62411000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso amplía la cobertura de temas que incluyen ecosistemas, células, herencia, diversidad, sistemas de órganos y evolución. Los estudiantes examinan las ideas o conceptos biológicos con mayor detalle y se preparan para la inscripción en Biología de Colocación Avanzada.

Biología AP (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62511000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso prepara a los estudiantes para el examen de biología AP. Los laboratorios AP se incluyen en el curso. El plan de estudios y las expectativas son equivalentes a un curso introductorio de biología de nivel universitario (Biología 1010). Las 4 "Grandes Ideas" en biología se enfatizan a lo largo del curso: el proceso de evolución impulsa la diversidad y la unidad de la vida; los sistemas biológicos utilizan energía libre y bloques de construcción moleculares para crecer, reproducir y mantener la homeostasis dinámica; los sistemas vivos almacenan, recuperan, transmiten y responden a información esencial para los procesos de la vida; los sistemas biológicos interactúan y estos sistemas y sus interacciones poseen propiedades complejas.

IB Biology SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62514220**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que el estudiantecompletalas evaluaciones internacionales para IB Biology. En el curso de Biología del Programa del Diploma del IB se espera que los estudiantes adquieran un cuerpo limitado de hechos y, al mismo tiempo, desarrollen una comprensión amplia y general de los principios de la materia. Hay cuatro conceptos biológicos básicos que se ejecutan a lo largo de: Estructura y Función; Universalidad versus Diversidad; Equilibrio dentro de los sistemas; La evolución.

Biología del IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **62514400**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el primer año en un curso de dos años de study. En el curso de Biología del Programa del Diploma del IB se espera que los estudiantes adquieran un cuerpo limitado de hechos y, al mismo tiempo, desarrollen una comprensión amplia y general de los principios de la materia. Hay cuatro conceptos biológicos básicos que se ejecutan a lo largo de: Estructura y Función; Universalidad versus Diversidad; Equilibrio dentro de los sistemas; La evolución.

IB Biología HL 2 (12)

(1,0 crédito) **62514410**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Biology HL 1.

Biología: Ciencias agrícolas (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67927000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso cumple con los requisitos para el crédito de ciencias biológicas o CTE. Los estudiantes utilizarán un enfoque práctico para aprender biología con énfasis en la agricultura. Los estudiantes también aprenderán sobre las operaciones de la guardería y la gestión del paisaje.

Química (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62221000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso incluye los temas de átomos, energía, enlaces químicos, reacciones químicas y soluciones. Los estudiantes desarrollan una comprensión de los conceptos químicos y determinan la relevancia de la química en sus vidas.

Honores de Química (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62421000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso proporciona, con mayor detalle, una cobertura de contenido basada en matemáticas que incluye átomos, energía, enlaces químicos, reacciones químicas y soluciones. Proporciona preparación para la inscripción en Ap Chemistry.

Química AP (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62521000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso proporciona una cobertura profunda y intensiva en matemáticas de los conceptos de química que se enseñan en los cursos de química universitaria de primer año. Prepara a los estudiantes para el examen nacional de química AP. Se recomienda encarecidamente el curso de laboratorio de la Universidad de Utah.

IB Química SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62522020**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales para IB Chemistry. El curso de química del Programa del Diploma del IB incluye los principios esenciales de la asignatura, pero también, a través de la selección de opciones, permite a los profesores cierta flexibilidad para adaptar el curso a satisfacer las necesidades de sus alumnos. La química es una ciencia experimental que combina el estudio académico con la adquisición de habilidades prácticas e investigadoras. Se llama la ciencia central, ya que los principios químicos sustentan tanto el entorno físico en el que vivimos como todos los sistemas biológicos. Además de ser una asignatura digna de estudio por derecho propio, la química es un requisito previo para muchos otros cursos de educación superior, como la medicina, la

ciencia biológica y la ciencia ambiental, y sirve como preparación útil para el empleo.

IB Química HL 1 (11)

(1,0 crédito) **62524000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de química del Programa del Diploma del IB incluye los principios esenciales de la asignatura, pero también, a través de la selección de opciones, permite a los profesores cierta flexibilidad para adaptar el curso a satisfacer las necesidades de sus alumnos. La química es una ciencia experimental que combina el estudio académico con la adquisición de habilidades prácticas e investigadoras. Se llama la ciencia central, ya que los principios químicos sustentan tanto el entorno físico en el que vivimos como todos los sistemas biológicos. Además de ser una asignatura digna de estudio por derecho propio, la química es un requisito previo para muchos otros cursos de educación superior, como la medicina, la ciencia biológica y la ciencia ambiental, y sirve como preparación útil para el empleo.

IB Química HL 2 (12)

(1,0 crédito) **62524020**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chemistry HL 1.

Física (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62231000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso estudia materia, movimiento y energía y se desarrolla en torno a los sistemas y la naturaleza a la ciencia.

Ap Physics 1 (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62531400**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es una extensión del plan de estudios de Honors Physics para estudiantes avanzados de matemáticas y ciencias. El curso preparará a los estudiantes para tomar el examen AP Physics B, que puede otorgar créditos universitarios

IB Physics SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62532220**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. El curso de física del Programa del Diploma del IB permite a los estudiantes desarrollar habilidades y técnicas prácticas tradicionales y aumentar las facilidades en el uso de las matemáticas, que es el lenguaje de la física. Tanto la teoría como los experimentos deben ser llevados a cabo por todos los estudiantes. Deben complementarse mutuamente de forma natural, como lo hacen en la comunidad científica en general. También permite al estudiante desarrollar habilidades interpersonales, y habilidades de tecnología de la información y la comunicación, que son esenciales en el esfuerzo científico moderno y son habilidades importantes para mejorar la vida, transferibles por derecho propio.

IB Physics HL 1 (11)

(1,0 crédito) **62532400**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de física del Programa del Diploma del IB permite a los estudiantes desarrollar habilidades y técnicas prácticas tradicionales y aumentar las facilidades en el uso de las matemáticas, que es el lenguaje de la física. Tanto la teoría como los experimentos deben ser llevados a cabo por todos los estudiantes. Deben complementarse mutuamente de forma natural, como lo hacen en la comunidad científica en general. También permite al estudiante desarrollar habilidades interpersonales, y habilidades de tecnología de la información y la comunicación, que son esenciales en el esfuerzo científico moderno y son habilidades importantes para mejorar la vida, transferibles por derecho propio.

IB Physics HL 2 (12)

(1,0 crédito) **62532420**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Physics HL 1.

AP Ciencias Ambientales (11, 12)

(2.0 crédito) **62533000**

Cumple con los requisitos de graduación:
3a ciencia

Este curso es un estudio de los impactos humanos en la naturaleza. Enfoque en los siguientes temas: Problemas ambientales, Causas y Soluciones; Principios, ciclos y sistemas ecológicos; Crecimiento de la población y contaminación.

IB Environmental Sci Soc SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62223020**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

[IB Environmental Systems and Societies SL 2] Este curso es para proporcionar a los estudiantes una perspectiva coherente de la interrelación entre los sistemas ambientales y las sociedades a través de exploraciones científicas. Los estudiantes explorarán las relaciones y los impactos de los seres humanos en el medio ambiente. Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. Este curso también cumplirá con todos los requisitos para el examen de Ciencias Ambientales AP.

Ciencias de la Computación (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **65571000**

Requisito previo: Finalización exitosa de la programación informática 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SCI

Este curso se basa en conceptos que se enseñan en la programación informática 1. Los estudiantes avanzarán en su comprensión del lenguaje informático de Java mientras aplican ese conocimiento a los proyectos. Los estudiantes estarán preparados para el examen AP Computer Science A al final del año. Este curso es idéntico a los cursos de IB Computer Science SL1 y HL1. Los jóvenes que planean tomar el examen del IB el próximo año deben inscribirse en una de esas clases.

Cuota: ninguna

AP Computer Science Principles (9, 10, 11, 12) [enseñados en WHS y fuera del campus a través del CTC]

(1.0 crédito) **65571500**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
SCI, CTE o Digital Studies o ciencia electiva

Este curso está diseñado para centrarse en los principios de la informática, no sólo la programación. Los estudiantes aprenderán sobre principios como la resolución de problemas, la creatividad, la informática moderna, los usos de Internet, las interacciones y algoritmos globales y sus usos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smata a USA Student Organization.

Tarifa: posibles tarifas de prueba

Electivas de la ciencia

Estas clases pueden calificar para el tercer crédito científico o un crédito electivo.

Anatomía Médica y Fisiología I (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67939000**

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Este curso explora las ocupaciones médicas y relacionadas con la salud, así como el estudio de la estructura y función humana. El curso incluye excursiones, actividades prácticas y demostraciones de invitados. Las áreas de estudio incluyen terminología médica, biología humana, procesos de enfermedades y exploración profesional. Esto se recomienda para cualquier persona que vaya a campos médicos o asociados y es necesario para la Academia de Profesiones de la Salud.

Astronomía (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62271000**

Cumple con el requisito de graduación: SAA

Los estudiantes investigarán preguntas tales como: ¿Estamos solos en el universo? ¿Qué vemos en el cielo nocturno? ¿Cuál es la historia de la vida de una estrella? ¿Qué entornos inesperados se encuentran en nuestro sistema solar? ¿Qué edad tiene el universo y cuánto más viejo será? ¿Qué se necesita para estudiar las estrellas?

Electrónica 1 (9, 10, 11, 12)

(crédito .50) **67259020**

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

El primero de una secuencia de cursos que prepara a las personas para aplicar

conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos eléctricos/electrónicos utilizados en negocios, industria y fabricación. La instrucción incluye capacitación en seguridad, teoría eléctrica, circuitos paralelos y en serie, Ley de Ohm, Leyes de Kirchoff, diagramas esquemáticos, componentes eléctricos y soldadura.

Cuota de laboratorio: \$10

Electrónica 2 (9, 10, 11, 12) (.50 crédito) **67260220**

Requisito previo: Finalización exitosa de la electrónica 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Cumple con el requisito de graduación: CTE, Science AA

El segundo de una secuencia de cursos que prepara a las personas para aplicar conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos eléctricos/electrónicos utilizados en negocios, industria y fabricación. La instrucción incluye capacitación en seguridad, sistemas de numeración, álgebra booleana, diagramas lógicos, dispositivos digitales y circuitos lógicos combinados.

Cuota de laboratorio: \$10

Electrónica 3 (11, 12) (.50 crédito) **67260420**

Requisito previo: Finalización exitosa de Electrónica 1 y 2

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Cumple con el requisito de graduación: CTE, Science AA

El tercero de una secuencia de cursos que prepara a las personas para aplicar conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos eléctricos/electrónicos utilizados en negocios, industria y fabricación. La instrucción incluye entrenamiento en circuitos de CA pasivos y de seguridad con temas que abordan formas de onda, transformadores, capacitores, inductores, reactancia, impedancia y resonancia.

Cuota de laboratorio: \$10

Robótica 1 (10, 11, 12) (0,5 crédito) **67277100**

Requisito previo: Finalización exitosa de los Principios de Ingeniería 1 y 2

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Este curso es el primero de una serie de 2 partes que se centra en el aprendizaje de los principios de ingeniería eléctrica y mecánica a través de actividades prácticas basadas en el

laboratorio. Los estudiantes participarán en prototipos de programación y pruebas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota de laboratorio: \$10

Robótica 2 (10, 11, 12) (0,5 crédito) **67277200**

Requisito previo: Finalización exitosa de la robótica 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso es el segundo de una serie de 2 partes que se centra en el aprendizaje de los principios de ingeniería eléctrica y mecánica a través de actividades prácticas de bases de laboratorio. Los estudiantes aprenderán a diseñar, construir, programar y controlar dispositivos robóticos a medida que se basan en conceptos aprendidos en Robótica 1.

Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota de laboratorio: \$10

Principios de Ingeniería 1 (9, 10, 11, 12) (0,5 crédito) **67276100**

Requisito previo: Finalización exitosa de las Matemáticas Secundarias 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Esta es la primera de una serie de 2 partes diseñada para ayudar a los estudiantes a comprender mejor las diferentes disciplinas de ingeniería mientras completan proyectos prácticos. Los estudiantes aprenderán acerca de la ingeniería mientras completan actividades prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota de laboratorio: \$10

Principios de Ingeniería 2 (9, 10, 11, 12) (0,5 crédito) **67276200**

Requisito previo: Finalización exitosa de los Principios de Ingeniería 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Esta es la segunda de una serie de 2 partes diseñada para ayudar a los estudiantes a comprender mejor las diferentes disciplinas de ingeniería mientras completan proyectos prácticos. Los estudiantes se basarán

en los conocimientos y habilidades adquiridas en los principios de ingeniería 1. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota de laboratorio: \$10

Zoología (10, 11, 12) (1.0 crédito) **62251000**

Cumple con el requisito de graduación: CTE o 3rd Crédito Científico

Este curso examina el reino animal. El estudio detallado de los organismos representativos se hace para ilustrar los avances estructurales tal como aparecen en el reino animal. Se abordará el manejo de la vida silvestre.

ciencias sociales

Estudios de Utah ELP 7 (7) (.50 crédito) **33710000**

Cumple con el requisito de la escuela media: Estudio Soc

Este es un curso de semestre de ELP en Estudios de Utah y geografía física que se centra en los siguientes temas: geografía, ecosistemas, historia, personas y gobierno de Utah. Los estudiantes comprenderán la interacción entre la geografía de Utah y sus habitantes, los estudiantes comprenderán y apreciarán las contribuciones de los indios nativos americanos, exploradores, pioneros de Utah y grupos de población adicionales; los estudiantes comprenderán los efectos de la Gran Depresión en la gente de Utah; los estudiantes comprenderán la relación entre el gobierno y el pueblo de Utah; los estudiantes considerarán los componentes de la economía de Utah y las diversas maneras en que las personas se ganan la vida.

Historia de LOS ESTADOS UNIDOS ELP 8 (8) (1,0 crédito) **33709000**

Cumple con el requisito de la escuela media: Estudio Soc

Este curso está diseñado como una rigurosa encuesta de la historia estadounidense enfatizando la historia temprana de Estados Unidos a través de la Reconstrucción y el movimiento occidental. También integraremos los eventos actuales durante todo el año. Los estudiantes practicarán habilidades que les ayudarán cuando entren en clases del IB o AP en el futuro. Los estudiantes tendrán que

estar motivados para trabajar duro, participar plenamente en la clase y practicar buenos hábitos de estudio. En cumplimiento con el Proyecto de Ley 22 de la Cámara de Justicia de 2004 que la legislatura aprobó, incluiremos conceptos tales como: Obediencia a la ley, comprensión de la Declaración de Independencia y la Constitución de los Estados Unidos, integridad, servicio, beneficios del sistema de libre empresa, y otros conceptos que preparan a los estudiantes para reconocer la responsabilidad de la ciudadanía.

Geografía Mundial I (9)

(.50 crédito) **63902100**

Cumple con el requisito de graduación: GEO

La geografía estudia las características físicas y humanas de las personas, los lugares y los entornos de la Tierra. Los estudiantes desarrollarán habilidades geográficas estudiando el "por qué de dónde" mientras examinan las conexiones e interacciones que dan forma a nuestro mundo.

Honores de Geografía Mundial I (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **63903000**

Cumple con el requisito de graduación: GEO

La geografía estudia las características físicas y humanas de las personas, los lugares y los entornos de la Tierra. Los estudiantes desarrollarán habilidades geográficas estudiando el "por qué de dónde" mientras examinan las conexiones e interacciones que dan forma a nuestro mundo. Los estudiantes aplicarán sus conocimientos aprendidos interpretando y evaluando los patrones y procesos geográficos involucrados.

Historia mundial I (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **63902500**

Cumple con el requisito de graduación: WCI

El estudio de las civilizaciones mundiales hace hincapié en las crecientes interrelaciones a lo largo del tiempo de los pueblos del mundo. Comenzando con un estudio del tiempo prehistórico, los estudiantes obtendrán una comprensión de las primeras civilizaciones y sus contribuciones a los fundamentos de la cultura humana. Estudiarán las culturas clásicas de Oriente Medio, Europa y Asia, así como las primeras culturas de África y las Américas, concluyendo con un estudio de la Edad Media en todo el mundo.

Historia del Mundo II (Moderno) (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **63925000**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

El estudio de las civilizaciones mundiales hace hincapié en las crecientes interrelaciones a lo largo del tiempo de los pueblos del mundo. Este curso examina todos los aspectos de la actividad humana, incluyendo la política, económica, social, filosófica y religiosa, científica y tecnológica, y artística, ya que han cambiado a lo largo de la historia. El estudio comienza con el Renacimiento y la Era del Descubrimiento y concluye con el estudio de los cambios que se producen en la transición de las sociedades modernas tempranas a las contemporáneas, así como la integración global en el siglo XX.

Honores Historia Mundial I (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **63926000**

Cumple con el requisito de graduación: WCI

Este programa es una clase acelerada diseñada específicamente para preparar a los estudiantes para el trabajo universitario. El curso está diseñado para estudiantes automotivados que aprenderán más allá de los temas requeridos de World Civilizations. Este curso hará hincapié en la redacción de ensayos y la interpretación analítica de documentos y eventos. Los materiales del curso se extraerán de la civilización antigua, la historia no occidental, el desarrollo del mundo moderno, y estudiar los temas internacionales, económicos, políticos y sociales del siglo XX.

Honores Historia Mundial II (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **63926100**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Este programa es una clase acelerada que continúa la descripción de Honores Civilización Mundial (Antigua). El curso está diseñado para estudiantes automotivados que quieren un programa académico fuerte con más rese y estudio que el programa regular de Estudios Mundiales. Este curso hará hincapié en la redacción de ensayos y la interpretación analítica de documentos y eventos. Los materiales

del curso se extraerán del Renacimiento y la Reforma, la historia no occidental, el desarrollo del mundo moderno y de los acontecimientos internacionales, económicos, políticos y sociales del siglo XX.

Historia de los Estados Unidos (11, 12)

(1,0 crédito) **63221000**

Cumple con el requisito de graduación: USH

Este es un curso con énfasis en los cimientos y el desarrollo de los Estados Unidos. Los temas de estudio del primer semestre incluyen la reconstrucción del Sur, la industrialización de los Estados Unidos, el movimiento obrero, el imperialismo, la Era Progresista y la Primera Guerra Mundial. Los temas del segundo semestre incluyen los años veinte, la depresión, la Segunda Guerra Mundial y la Guerra Fría, las luchas civiles en la década de 1960, el nuevo conservadurismo y la era Clinton.

Honra la historia de los Estados Unidos (10, 11)

(1,0 crédito) **63421000**

Cumple con el requisito de graduación: USH

Un curso de encuesta que cubre la historia estadounidense desde la Era de la Exploración hasta los eventos posteriores a la Segunda Guerra Mundial. Se enfatizan las personas y eventos clave, junto con los principales documentos, tendencias y cuestiones. Se espera que los estudiantes de honor mantengan los más altos estándares de asistencia, participación en clase y logros en el trabajo en clase, la tarea, los cuestionarios y las pruebas.

Honores Gobierno y Ciudadanía de los Estados Unidos (10, 11, 12)

(.50 crédito) **63205000**

Cumple con el requisito de graduación: USG

El objetivo de este curso es fomentar una participación informada y responsable en la vida pública. Los estudiantes obtendrán una comprensión de las principales ideas, protecciones, privilegios, estructuras y sistemas económicos que afectan la vida de los ciudadanos estadounidenses. Este curso se recomienda para personas mayores.

AP Historia Americana (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **63521000**

Cumple con el requisito de graduación: USH

Advanced Placement American History es un curso de nivel universitario que toma una mirada profunda y crítica a la Historia Americana a través de varios puntos de vista y análisis. Los estudiantes se darán cuenta de que la historia es multicausal a medida que estudian la historia social, política, económica y militar de los Estados Unidos y el efecto de cada uno en Estados Unidos, tanto a nivel nacional como internacional. Se enfatizan las personas y eventos clave, junto con los principales documentos, tendencias y cuestiones. Los estudiantes también evaluarán diversos materiales históricos por sus interpretaciones de eventos y por su relevancia y confiabilidad de cómo los eventos más pequeños encajan en la encuesta mucho más grande y completa de la historia estadounidense. Este curso también es para preparar a los estudiantes para el examen de Historia Americana AP.

IB 20th Century History SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63063420**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales del IB 20th Century History SL. La Historia del Programa del Diploma consiste en un plan de estudios básico de nivel estándar (SL) y de nivel superior (HL) que comprende un estudio en profundidad de un tema prescrito individual y la selección de dos temas. El currículo SL abarca los principales desarrollos del mundo del siglo XX history. Por lo tanto, la historia del Programa del Diploma del IB proporciona estructura y flexibilidad, fomentando la comprensión de los principales acontecimientos históricos en un contexto global. Requiere que los estudiantes hagan comparaciones entre soluciones similares y diferentes a situaciones humanas comunes, ya sean políticas, económicas o sociales. Invita a comparaciones entre diferentes culturas, políticas y sociedades, pero no juicios de ellos.

IB Historia de las Américas HL 1 (11, 12)

(1,0 crédito) **(63063800)**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

El curso de Historia del Programa del Diploma del IB para HL1 es un estudio sistemático y crítico de la experiencia humana que incluye eventos sociales, económicos, políticos y culturales a lo largo del siglo XX en las Américas. Este curso examinará el desarrollo de eventos específicos en el hemisferio occidental, incluyendo: Canadá, Estados Unidos y América Latina. El curso hace hincapié en la importancia de alentar a los estudiantes a pensar históricamente y a desarrollar habilidades analíticas de origen, al tiempo que adquieren conocimientos fácticos. Se basa en el desarrollo del pensamiento crítico y la comprensión dentro de las múltiples interpretaciones de la historia. De esta manera, el curso implica una exploración crítica desafiante y exigente del pasado.

Documento 3: (Típicamente tomada año junior) HL 1 Historia de las Américas: La Gran Depresión, La Segunda Guerra Mundial en las Américas, y Movimientos Sociales en las Américas + Evaluación Interna Histórica

IB Historia de las Américas HL2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63063810**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Documento 1 y 2: (Típicamente tomado Año Mayor, Prueba IB en mayo) SI2/HL2 Derechos y Protesta + Historia Mundial: Apartheid sudafricano, Movimiento por los Derechos Civiles de los Estados Unidos, Primera Guerra Mundial, Segunda Guerra de Corea, Guerra de Vietnam y La Guerra Fría.

Geografía AP (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **63592000**

Cumple con el requisito de graduación: GEO

El propósito del curso de Colocación Avanzada en Geografía Humana es introducir a los estudiantes en el estudio sistemático de patrones y procesos que han dado forma a la comprensión humana, el uso y la alteración de la superficie de la Tierra. Los estudiantes emplean conceptos espaciales y análisis del paisaje para analizar la organización social humana

y sus consecuencias ambientales. También aprenden sobre los métodos y herramientas que los geógrafos utilizan en su ciencia y práctica. Este curso también es para preparar a los estudiantes para el examen de Geografía AP.

IB Geografía SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63591020**

Cumple con el requisito de graduación: GEO

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales de Geografía del IB. La geografía es un tema dinámico que está firmemente fundamentado en el mundo real y se centra en las interacciones entre los individuos, las sociedades y el entorno físico tanto en el tiempo como en el espacio. Busca identificar tendencias y patrones en estas interacciones y examina los procesos detrás de ellas. También investiga la forma en que las personas se adaptan y responden al cambio y evalúa las estrategias de gestión asociadas con dicho cambio. La geografía describe y ayuda a explicar las similitudes y diferencias entre el espacio y los lugares. Estos pueden ser definidos en una variedad de escalas y desde una gama de perspectivas. El curso de geografía del Programa Diploma integra geografía física y humana. Asegura que los estudiantes adquieran elementos de metodologías científicas y socioeconómicas. Este curso examina conceptos e ideas relevantes de una amplia variedad de lugares.

IB Geografía HL 1 (11)

(1,0 crédito) **63591400**

Cumple con el requisito de graduación: GEO

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. La geografía es un tema dinámico que está firmemente fundamentado en el mundo real y se centra en las interacciones entre los individuos, las sociedades y el entorno físico tanto en el tiempo como en el espacio. Busca identificar tendencias y patrones en estas interacciones y examina los procesos detrás de ellas. También investiga la forma en que las personas se adaptan y responden al cambio y evalúa las estrategias de gestión asociadas con dicho

cambio. La geografía describe y ayuda a explicar las similitudes y diferencias entre el espacio y los lugares. Estos pueden ser definidos en una variedad de escalas y desde una gama de perspectivas. El curso de geografía del Programa Diploma integra geografía física y humana. Asegura que los estudiantes adquieran elementos de metodologías científicas y socioeconómicas. Este curso examina conceptos e ideas relevantes de una amplia variedad de lugares.

IB Geografía HL 2 (12)

(1,0 crédito) **63591420**

Cumple con el requisito de graduación:
GEO

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. La geografía es un tema dinámico que está firmemente fundamentado en el mundo real y se centra en las interacciones entre los individuos, las sociedades y el entorno físico tanto en el tiempo como en el espacio. Busca identificar tendencias y patrones en estas interacciones y examina los procesos detrás de ellas. También investiga la forma en que las personas se adaptan y responden al cambio y evalúa las estrategias de gestión asociadas con dicho cambio. La geografía describe y ayuda a explicar las similitudes y diferencias entre el espacio y los lugares. Estos pueden ser definidos en una variedad de escalas y desde una gama de perspectivas.

Identidades Americanas (Estudios Étnicos) (11, 12)

(.50 crédito) **63941000**

Este es un curso de estudios étnicos que introduce las experiencias históricas y socioculturales de grupos raciales y étnicos en los Estados Unidos. Nos centraremos en las experiencias de afroamericanos, asiático-americanos, chicanas/os y latinas/os, nativos americanos y isleños del Pacífico americanos, y otros pueblos subrepresentados en los Estados Unidos. Se explorarán cuestiones clave como la inmigración, la estratificación política, la discriminación, la americanización, la clase, la identidad racial y étnica y los roles de género que han dado forma a las relaciones en la sociedad estadounidense. Nos centraremos en temas de justicia, responsabilidad y cambio. Exploraremos el

papel de la raza y la cultura en la sociedad estadounidense pasada y presente.

Estudios Sociales Electivos

Psicología/Sociología (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **63243000**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Psicología - Entender la psicología puede proporcionar información útil sobre nuestro propio comportamiento y el de otras personas. Cuanta más psicología estudiemos, más respeto ganaremos por la complejidad y la diversidad del comportamiento humano. Un curso introductorio es sólo una inversión en un proceso de educación de por vida sobre nosotros mismos y los demás.

Sociología -El estudio de la cultura. La cultura es el estudio de las personas que viven en grupos. Este curso ofrece a los estudiantes la oportunidad de ver los tipos de problemas sociales que experimenta cada uno de nosotros y la sociedad en la que vivimos. Se espera que al tratar los problemas sociales los estudiantes sean más conscientes de las preocupaciones de la sociedad y de los mejores participantes en el proceso democrático.

Psicología AP (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **63535000**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Usando una variedad de métodos y perspectivas, los estudiantes de AP Psychology estudian el comportamiento y los procesos mentales. Los estudiantes están expuestos a los hechos psicológicos, principios y fenómenos asociados con cada uno de los principales subcampos dentro de la psicología. Algunos de los subcampos incluyen: las disciplinas biológicas, sociales, de desarrollo, anormales, de conciencia, de sensación y percepción, y cognitivas. Los estudiantes también aprenden acerca de la ética y los métodos que los psicólogos utilizan en su ciencia y práctica. Los estudiantes deben tener un compromiso para lograr los estándares universitarios. El crédito universitario se puede obtener al pasar el examen AP.

Psicología del IB SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63600020**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales de Psicología del IB. IB Psychology examina la interacción de las influencias biológicas, cognitivas y socioculturales en el comportamiento humano, adoptando así un enfoque integrador. Comprender cómo se genera, desarrolla y aplica el conocimiento psicológico permite a los estudiantes lograr una mayor comprensión de sí mismos y apreciar la diversidad del comportamiento humano. Las preocupaciones éticas planteadas por la metodología y la aplicación de la investigación psicológica son consideraciones clave en la Psicología del IB.

Psicología del IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **63601000**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. IB Psychology examina la interacción de las influencias biológicas, cognitivas y socioculturales en el comportamiento humano, adoptando así un enfoque integrador. Comprender cómo se genera, desarrolla y aplica el conocimiento psicológico permite a los estudiantes lograr una mayor comprensión de sí mismos y apreciar la diversidad del comportamiento humano. Las preocupaciones éticas planteadas por la metodología y la aplicación de la investigación psicológica son consideraciones clave en la Psicología del IB.

Psicología del IB HL 2 (12)

(1,0 crédito) **63601020**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. IB Psychology examina la interacción de las influencias biológicas, cognitivas y socioculturales en el comportamiento humano, adoptando así un enfoque integrador. Comprender cómo

se genera, desarrolla y aplica el conocimiento psicológico permite a los estudiantes lograr una mayor comprensión de sí mismos y apreciar la diversidad del comportamiento humano.

Civics in Action (Nuevo curso – no - todavía)

(1.0 crédito)

Cumple con el requisito de graduación: SSE & USG

El objetivo de este curso es fomentar una participación informada y responsable en la vida pública. Los estudiantes obtendrán una comprensión de las principales ideas, protecciones, privilegios, estructuras y sistemas que afectan la vida de los ciudadanos estadounidenses. Además, los estudiantes utilizarán su comprensión de los sistemas gubernamentales para identificar los problemas importantes de la comunidad que les importan, desarrollar un plan estratégico enfocado para abordar los problemas, tomar medidas reales y luego reflexionar sobre sus éxitos, desafíos y planes que avanzan. Los estudiantes trabajan con socios comunitarios a lo largo del curso y comparten su trabajo con las partes interesadas.

IB Teoría del Conocimiento SL 1 (11)

(.50 crédito) **63808000**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Este curso es el primer año de un curso de estudio de dos años/dos semestres. Este es un curso preparatorio para el Nivel Superior (HL) 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. Teoría del Conocimiento (TOK) es un curso sobre el pensamiento crítico y la búsqueda del proceso de conocimiento, en lugar de aprender un cuerpo específico de conocimiento. Es un elemento central que todos los candidatos al Programa de Diplomas de Bachillerato Internacional emprenden. El curso TOK examina cómo sabemos lo que pretendemos saber. Para ello, anima a los estudiantes a analizar las reclamaciones de conocimientos y a explorar cuestiones de conocimiento. Una afirmación de conocimiento es la afirmación de que "Yo/nosotros sabemos X" o "Yo/sabemos cómo Y", o una declaración sobre el conocimiento; una pregunta de conocimiento es una pregunta abierta sobre el conocimiento. En la guía TOK se hace una distinción entre el

conocimiento compartido y el conocimiento personal. Esta distinción está pensada como un dispositivo para ayudar a los profesores a construir su curso TOK y para ayudar a los estudiantes.

IB Teoría del Conocimiento HL 2 (12)

(.50 crédito) **63900000**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theory of Knowledge SL 1.

Habilidades Personales y Profesionales del IB SL 1 (11)

(.50 crédito) **63901200**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Este es el primero de un curso de estudio de dos semestres requerido para aquellos estudiantes que buscan el Certificado de Carrera del Bachillerato Internacional (IBCC). Los objetivos generales de las habilidades personales y profesionales son que los estudiantes: • se desarrollen como estudiantes reflexivos y de por vida que puedan adaptarse a diversas situaciones • reconocer las fortalezas personales e identificar formas de superar los desafíos • ser conscientes y responder eficazmente a los dilemas éticos • valorar la diversidad de culturas y perspectivas • demostrar los diez atributos del perfil del alumno del IB.

Habilidades Personales y Profesionales del IB HL 2 (12)

(.50 crédito) **63901400**

Cumple con el requisito de graduación: SSE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Personal and Professional Skills SL 1.

Gobierno Estudiantil (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **69291000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Esta clase es la de los oficiales de la clase de los alumnos de cada grado. Los estudiantes deben haber sido elegidos para el cargo en Oficialmente sancionado school elections. Esta es una clase que requiere mucho tiempo, que a menudo requiere mucho tiempo antes, durante y después de la escuela.

Gobierno Estudiantil/Senado (12)

(1,0 crédito) **69291100**

Cumple con los requisitos de graduación: ELE

Esta clase son oficiales estudiantiles del Senado. Esta clase es una clase que requiere mucho tiempo, que a menudo requiere mucho tiempo antes, durante y después de la escuela.

Estudio supervisado (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **69244700**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Esta clase es una clase de recuperación de crédito individualizada. Está destinado a ayudar a los estudiantes a compensar los créditos para las clases fallidas y mantener su estado de graduación. Cada clase dura un semestre. El estudiante también será elegible para un grado P/F para la participación y contará para créditos electivos en la transcripción. Los estudiantes y los padres trabajarán con su maestro para encontrar el programa más apropiado para compensar los créditos.

Aplicación de la ley (10, 11, 12)

(.50 crédito) **63232000**

Requisito previo: Ninguno

Ubicación del sitio: CTC

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Los estudiantes aprenderán sobre el papel de la policía en nuestra sociedad. También estudiarán; las causas del delito, las leyes relativas a la búsqueda, la incautación y el arresto y otros procedimientos de aplicación de la ley. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo a través del programade exploradores. Para obtener más información, consulte al instructor.

Cuota: ninguna

Economía(10, 11, 12)

(.50 crédito) **65234000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE o SSE o ELE

La economía es un semental de ciencias sociales que representa el equilibrio de deseos y necesidades frente a la disponibilidad de recursos. Los estudiantes aprenderán cómo identificar deseos y necesidades, recursos disponibles y habilidades de equilibrio en esta clase. Los estudiantes también explorarán la economía de mercado de los estados unidos y cómo se relaciona con el mundo-economía amplia. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo

estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles FBLA/DECA.

Tarifa: \$5

Idiomas del mundo

A medida que las fronteras del mundo siguen abriéndose, tanto física como comunicativamente, se vuelve aún más importante que los estudiantes adquieran conocimientos y habilidades para comunicarse e interactuar de manera efectiva entre culturas. El objetivo de las clases de idiomas mundiales es proporcionar instrucción que proporcione a los estudiantes las herramientas necesarias para que tengan una mayor comprensión, aceptación y respeto por la diversidad de la cultura mundial.

Lenguaje de señas americano I (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64515000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de conceptos y la comunicación básica. Se estudian los aspectos receptivos y expresivos del lenguaje de señas. Se estudian varios aspectos de la cultura de las personas con discapacidad auditiva/sordera.

Lenguaje de señas americano II (8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64516000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El curso continúa el desarrollo de habilidades receptivas y expresivas aprendidas en el Lenguaje de Señas Americano I. El estudiante se introduce en la estructura gramatical del lenguaje de señas americano. La cultura sorda se estudia más en profundidad.

Lenguaje de señas americano III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64517000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso proporciona al estudiante un conocimiento más profundo de la complejidad y el uso de la firma a través de la narración y la interpretación. Se hará hincapié en una comprensión más profunda y en las habilidades de alfabetización más sólidas de la estructura gramatical del lenguaje de señas estadounidense. El estudiante adquiere habilidades para ser un intérprete. Se estudian complejidades más profundas de la cultura sorda.

Lenguaje de señas americano IV (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64519000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Un curso avanzado de ASL mediante el cual los estudiantes desarrollan habilidades de lenguaje expresivas y receptivas con un énfasis puesto en la fluidez y el refinamiento de vocabulario complejo, estructuras gramaticales y conciencia cultural. Expande el estudio y el conocimiento de la cultura y la historia sordas.

Árabe I (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64100000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de conceptos y en las habilidades básicas de escucha, habla, lectura y escritura con énfasis en la alfabetización en la comunicación oral. Los estudiantes también se introducen en la estructura gramatical del lenguaje. Se estudian los elementos básicos de la cultura árabe.

Árabe II (8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64102000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso continúa el desarrollo de la comprensión auditiva y del habla con énfasis continuo en el dominio oral. Se hace más hincapié en la comprensión de la estructura gramatical del lenguaje. La cultura árabe se estudia más en profundidad.

IB Árabe ab initio SL 1 (11)

(1,0 crédito) **64107000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. El curso árabe ab initio SL es una serie de dos años de curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma.

El curso también está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el

respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Árabe ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64107020**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Arabic ab initio SL 1.

IB árabe B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64107220**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Arabic B SL 1. El árabe B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB árabe B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64107400**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. El árabe B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para

estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB árabe B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64107420**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Arabic B HL 1.

Francés I (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **34217000, 64211000**

Cumple con la graduación Requirement: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de conceptos y en las habilidades básicas de escucha, habla, lectura y escritura con énfasis en la alfabetización en la comunicación oral. Los estudiantes también se introducen en la estructura gramatical del lenguaje. Se estudian las culturas de varios países francófonos.

Francés II (8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **34218000, 64212000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El curso continúa el desarrollo de la comprensión auditiva y del habla con énfasis continuo en el dominio oral. Se hace más hincapié en la comprensión de la estructura gramatical del lenguaje. Las culturas de varios países francófonos se estudian más en profundidad.

Francés III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64213000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de habilidades más integrales en el desarrollo conceptual, el pensamiento, el habla, la lectura y la escritura. Se hace hincapié en la alfabetización en lectura y escritura y competencia oral.

Las culturas de los países francófonos se estudian de forma más exhaustiva.

Francés IV (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64214000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso de estudio avanzado en todas las áreas de dominio del lenguaje con un énfasis en las habilidades de habla y escritura de alto nivel. Los estudiantes desarrollan habilidades para entender los medios auténticos desafiantes, es decir, la televisión, la radio y el video. Las complejidades de los patrones de interacción de las culturas francófonas se comparan y contrastan con los patrones de interacción de los estudiantes.

AP Francés (11, 12)

(1,0 crédito) **64215800**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso muy avanzado y muy exigente. Se hace hincapié en los grados de competencia de los estudiantes en comprensión, fluidez, estructura gramatical, patrones sintácticos y de producción, y discurso oral y escrito.

IB francés ab initio SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64217020**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Francés ab initio SL 1. El curso francés ab initio SL es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma. Y está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el lenguaje. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los

estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Francés B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64217220**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Francés B SL 1. El francés B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje y la comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Francés B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64217400**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. El francés B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje con una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Francés B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64217420**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Francés B HL 1.

Alemán I (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **34227000, 64221000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de conceptos y en las habilidades básicas de escucha, habla, lectura y escritura con énfasis en la alfabetización en la comunicación oral. Los estudiantes también se introducen en la estructura gramatical de la lengua alemana y las culturas de los pueblos de habla alemana.

Alemán II (8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **34228000, 64222000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso continúa el desarrollo de la comprensión auditiva y del habla con énfasis continuo en el dominio oral. Se hace más hincapié en la comprensión de la estructura gramatical de la lengua y la cultura alemana se estudia más en profundidad.

Alemán III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64223000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El curso se centra en el desarrollo de habilidades más integrales en el desarrollo conceptual, el pensamiento, el habla, la lectura y la escritura. Se hace hincapié en la alfabetización en lectura, escritura y competencia oral y la cultura alemana se estudia de manera más exhaustiva.

Alemán IV (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64224000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (Crédito de Honores)

Este es un curso de estudio avanzado en todas las áreas de dominio del lenguaje con un énfasis en el pensamiento crítico, hablar, y habilidades de escritura. Los estudiantes desarrollan habilidades para entender los medios auténticos desafiantes, es decir, la televisión, la radio y el video. Las complejidades de los patrones de interacción de las culturas de habla alemana se comparan y contrastan con los

patrones de interacción de los estudiantes.

AP Alemán (10, 11, 12)

(1.0 Crédito) **64226100**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso muy avanzado y muy exigente. Se hace hincapié en los grados de competencia de los estudiantes en comprensión, fluidez, estructura gramatical, patrones sintácticos y de producción, y discurso oral y escrito.

IB Alemán ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64227020**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB German ab initio SL 1. El curso alemán ab initio SL es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma. Está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Alemán B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64227220**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB German B SL 1. Alemán B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del

lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Alemán B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64227400**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. Alemán B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Alemán B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64227420**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB German B HL 1.

Español I (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **34257000, 64251000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de conceptos y en las habilidades básicas de escucha, habla, lectura y escritura con énfasis en la alfabetización en la comunicación oral. Los estudiantes

también se introducen en la estructura gramatical del lenguaje. Se estudian las culturas de varios países de habla hispana.

Español II (8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **34258000, 64252000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso continúa el desarrollo de la comprensión auditiva y del habla con énfasis continuo en el dominio oral. Se hace más hincapié en la comprensión de la estructura gramatical del lenguaje. Las culturas de los países de habla hispana se estudian más en profundidad.

Español III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64253000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El curso se centra en el desarrollo de habilidades más integrales en el desarrollo conceptual, el pensamiento, el habla, la lectura y la escritura. Se hace hincapié en la alfabetización en lectura y escritura y competencia oral. Las culturas de los países de habla hispana se estudian de manera más exhaustiva.

Español IV (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64254000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (Crédito de Honores)

Este es un curso de estudio avanzado en todas las áreas de dominio del lenguaje con un énfasis en el pensamiento crítico, hablar, leer y escribir. Los estudiantes desarrollan habilidades para entender los medios auténticos desafiantes, es decir, la televisión, la radio y el video. Las complejidades de los patrones de interacción de las culturas de habla hispana se comparan y contrastan con los patrones de interacción de los estudiantes.

DLI V Español (9)

(1.0 crédito) **64255020**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Su curso fue diseñado para estudiantes que provienen de escuelas de inmersión Dual

Estudio de culturas mediante el examen de sus productos, prácticas y perspectivas a través de temas temáticos. Los estudiantes leerán fuentes de nivel nativo, incluida la literatura. Mientras hablan y escriben, los estudiantes comienzan a sintetizar la precisión del pensamiento lógico y el

vocabulario apropiado y específico. Al final del año los estudiantes tomarán el examen AP.

Español para hablantes nativos (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64521000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Esta clase está diseñada para estudiantes cuyo primer idioma es el español y que desean desarrollar habilidades de alfabetización en español. El curso se centra en gramática, lectura, escritura, vocabulario y cultura. Los estudiantes desarrollan una mayor apreciación de la lengua e identidad española. La clase se imparte enteramente en español. Se administra una entrevista de competencia oral modificada durante la primera semana de clase.

Español para hablantes nativos II (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64522000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Español para Hablantes Nativos II (SNS II) amplía las habilidades del SNS I. Esta clase está diseñada para estudiantes que hablan español como su primer idioma y que han desarrollado pocas habilidades de alfabetización en español. Los estudiantes que se inscriban en esta clase deben tener interés en adquirir habilidades de alfabetización (lectura y escritura); quieren desarrollar o ampliar sus habilidades académicas en el idioma español centrándose en la gramática, la lectura, la escritura, el vocabulario, la exposición al idioma y la cultura de las comunidades latinas, y desarrollar la conciencia sobre la lengua y la identidad españolas. Estudio de culturas a través del examen de sus productos, prácticas y perspectivas a través de temas temáticos •6 Temas. Se alienta a los estudiantes a tomar el examen AP al final de este curso.

AP Español (11, 12)

(1,0 crédito) **64511000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (Crédito de Honores)

Este es un curso avanzado y muy exigente. Se hace hincapié en los grados de competencia de los estudiantes en comprensión, fluidez, estructura gramatical, patrones sintácticos y de producción, y discurso oral y escrito.

IB Español ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64513020**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Español ab initio SL 1. El curso Spanish ab initio SL es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma. Está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Español B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64513220**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales tal y como se describe en IB Spanish B SL 1. Español B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de esa lengua. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Español B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64513400**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. Español B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de esa lengua. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Español B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64513420**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Spanish B HL 1.

Chino mandarín (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64531000, 34230000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se centra en el desarrollo de conceptos y en las habilidades básicas de escucha, habla, lectura y escritura con énfasis en la alfabetización en la comunicación oral. Los estudiantes también se introducen en la estructura gramatical del lenguaje. Se estudian los elementos básicos de la cultura china.

Chino mandarín II (8, 9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64532000, 34232000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso continúa el desarrollo de la comprensión auditiva y del habla con énfasis continuo en el dominio oral. Se hace más hincapié en la comprensión de la estructura gramatical del lenguaje. La cultura china se estudia más en profundidad.

Chino mandarín III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64534000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El curso se centra en el desarrollo de habilidades más integrales en el desarrollo conceptual, el pensamiento, el habla, la lectura y la escritura. Se hace hincapié en la alfabetización en lectura y escritura y competencia oral. Las culturas de los países de habla china se estudian de manera más exhaustiva.

Chino mandarín IV (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **64535000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso avanzado y muy exigente. Se hace hincapié en los grados de competencia de los estudiantes en comprensión, fluidez, estructura gramatical, patrones sintácticos y de producción, y discurso oral y escrito.

AP Chino Mandarín (11, 12)

(1,0 crédito) **64537000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso avanzado y muy exigente. Se hace hincapié en los grados de competencia de los estudiantes en comprensión, fluidez, estructura gramatical, patrones sintácticos y de producción, y discurso oral y escrito. Este curso prepara a los estudiantes para tomar el AP y / o el examen del IB.

IB Chino ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64537820**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chinese ab initio SL 1. El ab initio chino es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o ninguna actual en el idioma. Está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso fomenta el aprendizaje para ir más allá de los confines del aula, ampliando una conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso

desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: individual y social, ocio y trabajo, y entorno urbano y rural. A través del desarrollo de receptivos, habilidades productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse y aprobar el examen administrado por el IB.

IB Chino B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64537820**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chinese SL 1. El chino B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje y la comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Chino B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64538200**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. El chino B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los

textos literarios relacionados con la cultura o culturas de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje y la comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Chino B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64538220**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chino B HL 1.

Bellas Artes

Todos los estudiantes merecen acceso a la rica educación y comprensión proporcionada por las artes. A medida que los estudiantes crean bailes, producciones teatrales, obras de arte visual y música, aprenden a expresarse y a comunicarse con los demás. Todos los cursos de bellas artes estudian los principales períodos de la historia del arte y los artistas más estrechamente asociados con cada uno de los períodos. También desarrollan habilidades para analizar y evaluar obras de arte y cultivan habilidades de observación vitales para mirar y discutir la estética. Es posible que se requieran tarifas de material para los cursos de Bellas Artes.

Bellas Artes Escénicas

Drama

Fundamentos del Teatro I (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66111000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso introduce a los estudiantes en la historia del teatro y el papel del actor en la interpretación de la literatura dramática, la performance, la teoría y las técnicas. Los estudiantes tienen experiencias con pantomima, voz, interpretaciones, movimiento, actuación, improvisación, memorización de escenas, vestuario y maquillaje.

Fundamentos del Teatro II (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66112000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso se basa en los conceptos básicos de teatro de Theatre Foundations I comparando e integrando elementos teatrales con otras formas de arte. Los estudiantes tienen la oportunidad de analizar y criticar las actuaciones.

Fundamentos del Teatro III (8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66113000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA12 (solo para personas mayores)

Este curso se suma a las Fundaciones teatrales I y II conceptos de motivación de los personajes a través del movimiento y la voz y proyecciones de estado de ánimo y sentimientos. Los estudiantes estudian conceptos de diseño de visualización y tecnología, investigación de guiones, variedad en formas de arte y evalúan la eficacia del rendimiento.

Fundamentos del Teatro IV (8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66114000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o L12 (solo para personas mayores)

Este curso fomenta y perfecciona todos los conceptos básicos en el teatro que se enseñan en las Fundaciones teatrales I-III.

Producción de obras de teatro y música (9, 10, 11, 12)

(1.0 crédito) **66276000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso está diseñado con el único propósito de producir producciones teatrales. Los estudiantes trabajarán en clase, y fuera de la clase, para hacer espectáculos completos frente a una audiencia. Trabajarán en la actuación, los elementos técnicos, la gestión de la casa y otros roles asociados con una compañía de teatro. Se necesitan algunos antecedentes en la escritura y la participación en el teatro, así como un interés significativo en el teatro como tema de estudio. Esta clase continuará desarrollando tales habilidades, así como se centrará en la conce de obras. La clase se centra en el teatro en vivo en la fabricación, en la representación y en el mundo. Los períodos de clase se ejecutarán como seminarios.

IB Teatro SL 1 (11)

(1,0 crédito) **66531000**

Cumple con el requisito de graduación:
FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de teatro del Programa del Diploma del IB está diseñado para animar a los estudiantes a examinar el teatro en su diversidad de formas en todo el mundo. Esto puede lograrse a través de un estudio crítico de la teoría, la historia y la cultura del teatro, y encontrará expresión a través de la compra de trabajo, el trabajo ideado o la interpretación con guiones. Los estudiantes comprenderán que el acto de imaginar, crear, presentar y reflexionar críticamente sobre el teatro en sus contextos pasado y presente encarna la necesidad individual y social de investigar y encontrar explicaciones para el mundo que nos rodea.

IB Teatro SL 2 (12)

(1,0 crédito) **66531020**

Cumple con el requisito de graduación: FA
Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theatre SL 1.

Teatro IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **66531200**

Cumple con el requisito de graduación:
FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de teatro del Programa del Diploma del IB está diseñado para animar a los estudiantes a examinar el teatro en su diversidad de formas en todo el mundo. Esto puede lograrse a través de un estudio crítico de la teoría, la historia y la cultura del teatro, y encontrará expresión a través de la compra de trabajo, el trabajo ideado o la interpretación con guiones. Los estudiantes comprenderán que el acto de imaginar, crear, presentar y reflexionar críticamente sobre el teatro en sus contextos pasado y presente encarna la necesidad individual y social de investigar y encontrar explicaciones para el mundo que nos rodea.

Teatro IB HL 2 (12)

(1,0 crédito) **66531220**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theatre SL 1.

MÚSICA INSTRUMENTAL

Banda I y II (7, 8, 9, 10, 11, 12)

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Los estudiantes aprenden a tocar instrumentos de viento de madera, latón o percusión. Los estudiantes también aprenden alfabetización musical y habilidades de creación de equipos.

Banda de

Conciertos (1,0 crédito)

66233000

Conjunto de percusión

(1,0 crédito) **66261000**

Banda de tambor de

acero (1,0 crédito)

66268000

Banda III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66235000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este curso perfecciona la habilidad musical a través de la interpretación instrumental y la creatividad para los estudiantes en 10o, 11o, y 12o grado o estudiantes con tres o más años de experiencia. Los estudiantes fortalecen la alfabetización musical y las habilidades creativas para resolver problemas. Los estudiantes actúan en conciertos, festivales, asambleas escolares, mítines de pep, eventos deportivos, desfiles y reuniones comunitarias. Los estudiantes tocan literatura estándar, así como una amplia gama de estilos musicales.

Banda Sinfónica – Wind

Ensemble (1,0 credit)

66235000

Banda de tambor de acero avanzada

(1,0 crédito) **66269000**

Jazz Band

(1,0 crédito)

66234000

Orquesta II y III (7, 8, 9, 10, 11, 12)

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este curso desarrolla aún más el buen tono, la fluidez musical y las habilidades técnicas para estudiantes

con uno o dos años de experiencia. Los estudiantes desarrollarán el espíritu de equipo y los hábitos de ensayo responsables. El estudiante tendrá oportunidades de actuar y crear a lo largo de su viaje musical. Orchestra III refina la habilidad musical a través de la interpretación instrumental y la creatividad para estudiantes con más experiencia. Los estudiantes fortalecen la alfabetización musical y las habilidades creativas para resolver problemas. Los estudiantes actúan en conciertos, festivales, asambleas escolares y reuniones comunitarias. Los estudiantes tocan literatura estándar, así como una amplia gama de estilos musicales.

Orquesta Sinfónica

(1.0 crédito) **66266000**

Guitarra I & II (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66902000, 66902200**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Esta clase presenta a los estudiantes a tocar la guitarra popular. Los estudiantes aprenden los fundamentos de la técnica de la guitarra como acordes de raíz, patrones de rasgueo, patrones de selección, etc. Los estudiantes también aprenderán teoría musical básica como la melodía y la lectura del ritmo. Los estudiantes tocarán una variedad o música que incluye folk, clásico, rock y jazz. La clase De guitarra II es para estudiantes de guitarra que tienen experiencia con acordes básicos, rasgueo y patrones de selección. Los estudiantes aprenderán música más avanzada, tendrán más oportunidades de actuar, trabajar en grupos pequeños e individualmente.

MÚSICA CORAL

En los cursos de CHOIR, los estudiantes canan en un entorno grupal coral, desarrollan habilidades vocales y conciencia de la comunidad mientras aprenden a leer e interpretar música. Los estudiantes también fortalecen las habilidades auditivas y la capacidad de analizar y evaluar las actuaciones musicales. A través de la participación activa, los estudiantes ganan un mayor aprecio por los diferentes géneros de la música y la capacidad de interpretar un repertorio variado.

Coro (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(1.0 Crédito) **66240000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Todas las voces, todos los rangos de edad, todas las habilidades cantan en conjuntos. Desarrollan habilidades vocales, aprenden a leer música y encuentran conexiones culturales y reales. Los estudiantes también fortalecen las habilidades auditivas y la capacidad de analizar y evaluar las actuaciones musicales y musicales.

Coro Junior (8, 9, 10, 11, 12)

(1.0 Crédito) **66245000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

En Junior Choir, LOS estudiantes cantan en un grupo de nivel intermedio. Continúan desarrollando habilidades vocales y aprenden a leer música. Los estudiantes también fortalecen las habilidades auditivas y la capacidad de analizar y evaluar las actuaciones musicales y musicales. El estudio hace hincapié en la lectura de música con fluidez y pulir las habilidades de rendimiento, así como la búsqueda de conexiones culturales y reales de la vida. Los estudiantes esperan integrarse en las representaciones corales del teatro Fall Musical.

A'Capella (10, 11, 12)

(1.0 Crédito) **66117000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

En A'Capella, los estudiantes refinan su capacidad musical y comprensión estética a través del canto en un conjunto coral. El estudio hace hincapié en la lectura de música con fluidez y pulir las habilidades de rendimiento. Son el grupo itinerante, los participantes del festival vocal UHSSA.

Chorale (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66246000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Chorale es un emocionante curso de música adicional que se ofrece para dar cabida a los estudiantes interesados en participar en una divertida experiencia de coro a un nivel más avanzado. Habrá movimiento físico involucrado, por lo que los estudiantes deben estar dispuestos y listos para moverse. Este coro es un grupo itinerante y son participantes del festival vocal UHSSA.

Teoría de la música (11, 12)

(1,0 crédito) **66546000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

La clase ap/IB Music es para estudiantes avanzados de música instrumental y vocal. Esta clase

preparará a los estudiantes para tomar el examen de Colocación Avanzada. La clase se centrará en las siguientes áreas: 1. Música en la sociedad occidental desde la Edad Media hasta la **música** actual y mundial. 2. Alfabetización musical, análisis, síntesis: canto a la vista, entrenamiento auditivo, análisis y composición escritos y auditivos. 3. Rendimiento (énfasis menor) 4. Conexiones culturales y literarias.

IB Music Theory SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **66547020**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este es el año en que los estudiantes completan el examen internacional. El curso de música del Programa del Diploma proporciona una base adecuada para seguir estudiando la música a nivel universitario o en las trayectorias de carrera musical. También proporciona un curso de estudio enriquecedor y valioso para los estudiantes que pueden seguir otras carreras. Este curso también ofrece a todos los estudiantes la oportunidad de participar en el mundo de la música como participantes de toda la vida. Los alumnos del nivel estándar pueden elegir centrarse en una de las tres áreas: Rendimiento en grupo, Rendimiento en solitario o Creación.

IB Music Theory HL 2 (12)

(1,0 crédito) **66547220**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. El curso de música del Programa del Diploma proporciona una base adecuada para seguir estudiando la música a nivel universitario o en las trayectorias de carrera musical. También proporciona un curso de estudio enriquecedor y valioso para los estudiantes que pueden seguir otras carreras. Este curso también ofrece a todos los estudiantes la oportunidad de participar en el mundo de la música como participantes de toda la vida. Los alumnos del nivel estándar pueden elegir centrarse en una de las tres áreas: Rendimiento en grupo, Rendimiento en solitario o Creación. Los estudiantes de nivel superior deben centrarse tanto en Rendimiento en solitario como en Creación.

Baile

La danza es un lenguaje universal; es un arte expresivo y vibrante con la capacidad de unificar la naturaleza física, mental, social, emocional, estética y espiritual de la humanidad.

Danza IA (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66105000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, LA

Este curso de danza de nivel inicial desarrolla conocimientos y habilidades de la danza en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, performance, historia y cultura. Se realizan conexiones con otras áreas curriculares.

Danza IB (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66106000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso de danza desarrolla los conceptos básicos que se enseñan en Dance IA.

Danza IIA (8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66107000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso de danza de nivel intermedio desarrolla conocimientos y habilidades de danza en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, performance, historia y cultura. Se realizan conexiones con otras áreas curriculares.

Danza IIB (8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66108000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso de danza de nivel intermedio se basa en los estándares y objetivos básicos presentados en Dance IIA.

Danza IIIA (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66109000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso de danza de nivel avanzado fortalece el conocimiento de la danza y las habilidades en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, performance, historia y cultura. Se realizan conexiones con otras áreas curriculares.

Danza IIIB (9, 10, 11, 12)

(crédito .50) **66110000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso de danza de nivel avanzado amplía los estándares y objetivos básicos presentados en Danza IIIA.

Compañía de Danza (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66285000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso de danza de performance refina el conocimiento y las habilidades de la danza en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, historia, cultura y hace conexiones con otras áreas curriculares. Se requieren ensayos y actuaciones fuera del tiempo de clase.

IB Dance SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **66287020**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el año en que el estudiante completa la evaluación internacional. El currículo de baile del Programa del Diploma del IB tiene como objetivo un enfoque holístico de la danza. Abarca una variedad de tradiciones de baile y culturas de danza-- pasado, presente y mirando hacia el futuro. El rendimiento, las habilidades creativas y analíticas se desarrollan y valoran mutuamente, ya sea que los estudiantes estén escribiendo artículos o creando/realizando bailes. El plan de estudios proporciona a los estudiantes una orientación artística liberal para bailar. Esta orientación facilita el desarrollo de estudiantes que pueden convertirse en coreógrafos, estudiosos de la danza, intérpretes, o aquellos, más ampliamente, que buscan el enriquecimiento de la vida a través de la danza.

IB Dance HL 1 (11)

(1,0 crédito) **66287200**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El programa de baile del Programa del Diploma del IB tiene como objetivo un enfoque holístico de la danza. Abarca una variedad de tradiciones de baile y culturas de danza-- pasado, presente y mirando hacia el futuro. El rendimiento, las habilidades creativas y analíticas se desarrollan y valoran mutuamente, ya sea que los estudiantes estén escribiendo artículos o

creando/realizando bailes. El plan de estudios proporciona a los estudiantes una orientación artística liberal para bailar. Esta orientación facilita el desarrollo de estudiantes que pueden convertirse en coreógrafos, estudiosos de la danza, intérpretes, o aquellos, más ampliamente, que buscan el enriquecimiento de la vida a través de la danza.

IB Dance HL 2 (12)

(1,0 crédito) **66287220**

Cumple con el requisito de graduación:

FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Dance HL 1.

Artes Visuales Bellas Artes

Ap Studio Art (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66209100**

Tarifas de laboratorio requeridas

Cumple con el requisito de graduación: FA

Las carteras de AP Studio Art están diseñadas para estudiantes que están seriamente interesados en la experiencia práctica del arte. El examen AP Studio Art se basa en una cartera presentada por el estudiante para su evaluación al final del año escolar.

AP Art Studio 3D (11, 12)

(1,0 crédito) **66209300**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este curso fomentará la investigación creativa y sistemática de cuestiones formales y conceptuales en el diseño 3D. Los estudiantes demostrarán habilidades y versatilidad con técnicas, resolución de problemas e ideación; desarrollar el dominio en concepto, composición y ejecución. Se alienta a los estudiantes a completar la cartera de AP.

AP Historia del Arte (11, 12)

(1,0 crédito) **66060000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este es un curso de Historia del Arte tal como se enseña en el nivel de la Universidad Introductoria. No es todo incluido, pero sirve de base para estudios posteriores en la disciplina. El curso abarcará la mayoría del arte occidental. Además, abarcará el arte de

Japón, China, Africa, Oceanía y América. Tenemos ejemplos listos de estas civilizaciones en nuestro museo local y viajaremos a San Francisco y otras ciudades para ver más ejemplos. Los estudiantes obtendrán una comprensión de cómo el arte es la progenie de las diversas sociedades que los crearon. También veremos las críticas de cada período tanto dentro de la época como de los críticos de épocas posteriores.

Honores Humanidades Clemente I (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66905000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE o FA

El Curso Clemente en Humanidades es ofrecido por Utah Humanities en asociación con universidades, universidades y escuelas secundarias de Utah para proporcionar una experiencia académica a nivel universitario para estudiantes de secundaria que serán solicitantes universitarios de primera generación. Clemente es un curso interdisciplinario estructurado para igualar un año de escuela secundaria de cuatro cuartos con unidades en Filosofía, Historia del Arte, Historia de los Estados Unidos y Literatura, así como enfoques de aprendizaje interdisciplinario y temático. El curso es intelectualmente riguroso, se centra en importantes obras multiculturales y utiliza documentos primarios, discusión en grupo, escritura y proyectos colaborativos como base para el aprendizaje. El objetivo de Clemente es alentar a los estudiantes a encontrar sus propias voces y albedrío en sus comunidades, así como a solicitar y tener éxito en la universidad.

ARTES VISUALES

Arte I (7, 8)

(.50 crédito) **36211000**

Tarifas de laboratorio requeridas

Cumple con el requisito de la escuela secundaria: FA

Este curso está diseñado para proporcionar una base básica en los fundamentos del arte. El plan de estudios le dará al estudiante un conocimiento práctico de los elementos y principios del arte. Este curso hará hincapié en la experiencia práctica en dibujo, composición y diseño. **Este**

curso es un curso de currículo estatal.

Art II (7, 8)

(. 50 crédito) **36212000**

Tarifas de laboratorio requeridas

Cumple con el requisito de la escuela secundaria: FA

Este curso proporciona una base básica en los fundamentos del arte. Los estudiantes exploran los elementos y analizan la relación de los principios artísticos. El curso hará hincapié en la experiencia práctica en dibujo, composición y conceptos 3D.

Arte Avanzado (8)

(1.0 crédito) **36213000**

Tarifas de laboratorio requeridas

Cumple con el requisito de graduación de la escuela media: FA

Este curso está diseñado para proporcionar un enfoque más avanzado de los fundamentos del arte. El plan de estudios le dará al estudiante un conocimiento práctico de los elementos y principios del arte. Este curso hará hincapié en la experiencia práctica en dibujo, composición y diseño 3D. Este curso es un curso de currículo estatal.

Arte comercial 1 (Introducción al diseño) (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67421120**

Cumple con el requisito de graduación: CTE, FA

Este es nuestro curso de nivel básico que introduce a los estudiantes para crear obras de arte y entender diferentes habilidades, materiales y principios de diseño. Como curso de CTE, esta clase es también un programa en las artes visuales aplicadas que se centra en los principios y técnicas generales para comunicar eficazmente ideas e información, incluyendo productos de embalaje. Este curso prepara a los estudiantes en cualquiera de los medios de arte aplicados, incluyendo: dibujo, pintura, gráficos por computadora, y otros.

Tarifas de laboratorio requeridas

Arte comercial 2 (Arte publicitario) (10, 11, 12)

(1,0 crédito) (Nuevo número de curso)

Cumple con el requisito de graduación: CTE, FA

Este curso de comunicación visual aplicada enseña a los estudiantes a utilizar técnicas artísticas para comunicar eficazmente ideas e información a las empresas y al público consumidor a través de ilustraciones,

así como medios digitales e impresos. La instrucción incluye una amplia gama de medios que incluyen: diseño conceptual, diseño, dibujo, dibujos animados, pintura, collage, gráficos por computadora y diversas técnicas de impresión.

Tarifas de laboratorio requeridas

Art 3D (Diseño Ind/Jewelry) (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67422000**

Requisito previo recomendado: Commercial Art 1 (anteriormente Intro to Design) o revisión de la cartera por parte del profesor.

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Este curso está diseñado para el artista que disfruta aplicando sus conocimientos y habilidades para crear productos tridimensionales. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio para aprender técnicas en procesos de diseño y fabricación tridimensionales. Se fomentarán los productos funcionales, creativos y orientados al consumidor. Los estudiantes trabajarán con herramientas básicas de fabricación de modelos, fabricación de metales pequeños y fundición. Se requieren tarifas de laboratorio.

Diseño Industrial (Avanzado 3D) (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67422000**

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Este es el nivel avanzado de Comm Art 3D - Pre AP 3D. Los estudiantes fortalecerán las habilidades de fabricación en metales pequeños, así como obtendrán una amplia experiencia con otros materiales 3D como madera, plástico, piedra, moldes y fundición. Los estudiantes comenzarán un portafolio y una revista visual y desarrollarán una línea de productos para los esfuerzos empresariales individuales y /o se prepararán para AP 3D Design. Tarifas de laboratorio requeridas

Dibujo / Pintura (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66099000 / 66208000**

Requisitos previos: Arte comercial anteriormente Introducción al diseño o revisión de la cartera por el profesor

Cumple con el requisito de graduación: FA

El dibujo y la pintura son las habilidades fundamentales para hacer arte. Esta clase proporciona una gama de experiencias en los medios básicos

para estudiantes principiantes e intermedios. Los estudiantes experimentarán con materiales de dibujo, pintura, color y técnicas de mezcla. El propósito del curso es entrenar la mano y el ojo para ver y registrar

lo que se observa.

Tarifas de laboratorio requeridas

Introducción al dibujo Inscripción concurrente (11, 12)

(1,0 crédito) **66554000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es un estudio más profundo del dibujo. Los estudiantes practican y perfeccionan el entrenamiento de manos y ojos para ver y registrar observaciones.

CERAMICS & SCULPTURE

Cerámica I / Cerámica de Arte De Estudio I (9, 10, 11, 12)

(1.0 crédito) **66041000 / 66403100**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso consta de dos semestres introduciendo habilidades cerámicas básicas para crear diferentes formas y vasijas. A lo largo del año, los estudiantes aprenderán diferentes técnicas de arcilla para la construcción de manos y el lanzamiento de ruedas, así como los conceptos básicos de acristalamiento y otras superficies. A medida que la habilidad de los estudiantes aumenta, los proyectos permiten una mayor exploración de la cerámica como medio de arte creativo. La clase hace hincapié en la producción y los proyectos estudiantiles extraerán temas de la observación, el diseño y la función, y el interés personal. Los estudiantes deberían haber tomado Arte Comercial, Arte ELP, o un equivalente aprobado antes de esta clase.

Tarifas de laboratorio requeridas

Cerámica II / Cerámica III (10, 11, 12)

(1.0 crédito) **66042000 / 66043000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Ceramics II/III es un curso avanzado de dos semestres que enfatiza la exploración estudiantil de la cerámica como medio artístico, y también tiene como objetivo perfeccionar las habilidades técnicas y compositivas y el diseño a un

estándar competitivo. Este es un curso basado en la producción, y los estudiantes obtendrán más independencia en el desarrollo de ideas creativas en forma 3D. Los estudiantes deben haber tomado Cerámica 1 o un equivalente aprobado antes de esta clase.

Tarifas de laboratorio requeridas

Escultura (10, 11, 12)

(.50 crédito) **66104000**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

La escultura proporciona una visión general de las habilidades básicas utilizadas para crear obras de arte tridimensionales. Con un énfasis en la producción de estudio, los estudiantes exploran diversas técnicas y materiales para la expresión creativa. Los temas incluyen la fabricación con alambre, madera y tela; modelado de arcilla; tallado; y trabajo de yeso. A medida que aumenta la habilidad de los estudiantes, los proyectos permiten una mayor exploración de la escultura como una forma de arte creativo.

Tarifas de laboratorio requeridas

Studio Art Sculpture (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66104200**

Cumple con el requisito de graduación: FA

A medida que aumenta la habilidad de los estudiantes, los proyectos permiten una mayor exploración de la escultura como una forma de arte creativo. La clase hace hincapié en que la producción y los proyectos estudiantiles esculpenrán a partir de la historia del arte, las técnicas actuales y las materias de interés personal.

Fotografía

Fotografía Digital Básica (9, 10, 11, 12)

(crédito .50) **66223700**

Cumple con el requisito de graduación: CTE, FA

Este curso forma parte de una secuencia de cursos que prepara a las personas para utilizar técnicas artísticas combinadas con una perspectiva comercial para comunicar eficazmente ideas e información al público empresarial y de consumo a través del uso de la fotografía digital. La instrucción incluye capacitación en operación especializada de cámaras y equipos, uso de software, mantenimiento, aplicaciones a necesidades comerciales e industriales, y operaciones comerciales de fotografía. **Tarifas de laboratorio requeridas**

Fotografía comercial avanzada (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66224600**

Requisito previo: Foto digital básica
Cumple con el requisito de graduación: CTE

La fotografía avanzada está diseñada para ofrecer a los estudiantes un entorno riguroso en el que aprender habilidades que conducen a la educación o carreras de postgrado. Los estudiantes están obligados a hacer impresiones de calidad de galería para la exposición, participar en concursos y otras exposiciones fotográficas y preparar materiales fotográficos para su uso en Internet. La formación incluye, pero no se limita a, historia del arte, historia fotográfica, uso de equipos profesionales, experiencia de estudio y práctica de campo. A los estudiantes se les pueden ofrecer oportunidades para participar en tareas comerciales. Los estudiantes exitosos terminarán el año con un portafolio de impresiones que se pueden mostrar a los departamentos de admisión de la universidad y la universidad o a los posibles empleadores.

Educación Profesional y Técnica (CTE)

Career & Technical Education sirve para empoderar a los estudiantes con las habilidades necesarias para facilitar el éxito en sus habilidades de educación y carrera de por vida. Los cursos de Educación Técnica y Profesional (CTE) se integran con una sólida base académica, habilidades básicas en el lugar de trabajo y ocupacionales, y competencias que se centran en aplicaciones del mundo real.

CURSOS DE ELP

Concienciación universitaria y profesional (8)

(.50 crédito) **37286010, 37286020**

Cumple con el requisito de la escuela media: CTE

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a entender las diversas vías de CTE (Career and Technical Education) que están disponibles para ellos y cómo obtener muchas de las habilidades necesarias para el éxito en el mercado laboral de

Utah en empleos con salarios altos que están en demanda aquí en el estado de Utah. Los estudiantes trabajarán en grupos e individualmente a medida que identifiquen intereses personales, exploren intereses profesionales, practiquen habilidades, participen en actividades de aprendizaje basadas en el trabajo y en proyectos de aprendizaje basados en proyectos.

Alfabetización digital (7, 8)

(.50 crédito) **37303010**

Cumple con los requisitos de la escuela media: CTE

Este curso es un curso introductorio básico para la tecnología de la información y la comprensión de los conceptos de alfabetización digital. Los estudiantes aprenderán conceptos básicos de Microsoft Office y cómo entender cómo les afecta el mundo digital y pueden ayudarlos a medida que establecen objetivos para su futuro individual.

Exploración de la tecnología (7, 8)

(.50 crédito) **65261800**

Cumple con el requisito de la escuela media: CTE

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a aprender más sobre la tecnología y sus influencias en nuestra sociedad y carreras. Los estudiantes trabajarán en cómo la tecnología se relaciona con los conceptos de ciencia, tecnología de la información, ingeniería y matemáticas mientras completan las tareas y proyectos. Se hace un gran hincapié en la tecnología en el mundo de la ingeniería/fabricación (todos los aspectos/áreas).

Exploración FACS (7, 8)

(.50 crédito) **37305000**

Cumple con los requisitos de la escuela media: CTE

Este curso está diseñado para construir el conocimiento de un estudiante sobre los siguientes temas: diseño de moda, construcción de ropa, alimentos y nutrición, ciencia de alimentos, desarrollo infantil, diseño de interiores, consumismo, emprendimiento y relaciones familiares, al mismo tiempo que aprende sobre la tecnología que se utiliza en estos campos profesionales.

Exploración de negocios and Marketing (7, 8)

(.50 crédito) **Nuevo curso (aún no hay curso)**

Cumple con el requisito de la escuela media: CTE

Si usted está interesado en entrar en cualquier campo de negocios o Marketing, entonces esta es la clase para usted. Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de dirigir y operar un negocio incluyendo; comunicación, gestión de recursos humanos, emprendimiento, contabilidad, finanzas y liderazgo.

Negocio

Contabilidad I (10, 11, 12)

(crédito .50) **65201000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE, MAA (3er año)

En este curso, los estudiantes aprenderán conceptos básicos de contabilidad y cómo y por qué las empresas mantienen registros financieros. Esta información puede ser utilizada por cualquier estudiante, especialmente aquellos que están interesados en una carrera relacionada con el negocio, poseer su propio negocio o realizar un seguimiento de sus propias finanzas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de la FBLA.

Cuota de laboratorio: \$10

Contabilidad II (10, 11, 12)

(.50 crédito) **65202000**

Requisito previo: Completar con éxito la Contabilidad I

Cumple con el requisito de graduación:

CTE, MAA (3er año)

Este curso continúa con la introducción de los estudiantes a los conceptos y métodos utilizados en la preparación de estados financieros, registros financieros y principios contables. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de la FBLA.

Cuota de laboratorio: \$10

Comunicación comercial 1 (10, 11, 12)

(.50 crédito) **60295000**

PRERREQUISITO: Nuno,LOSTudents ELL sdeben ser de Nivel 3 o superior

Cumple con el requisito de graduación:

CTE O LA12 (solo grado 12)

Este curso se centra en enseñar a los estudiantes a comunicarse de manera clara, cortés, concisa, completa y correcta a nivel personal y profesional. Los estudiantes deben completar el curso con una cartera que consiste en un currículum, solicitud de empleo y una presentación oral. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de la FBLA.

TARIFA: \$5**Comunicación comercial 2 (10, 11, 12)**(.50 crédito) **60300000****REQUISITO PREVIO:** Finalización exitosa de las comunicaciones comerciales 1**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE O LA ELE (solo grado 12)

El objetivo de este curso es continuar con los conceptos que se enseñan en Business Communications 1. Los estudiantes deben completar el curso con una cartera que consiste en un currículum, solicitud de empleo y una presentación oral. Los estudiantes también obtendrán una mayor comprensión de las habilidades de comunicación. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de la FBLA.

TARIFA: \$5**Gestión de empresas (10,11,12)**(.50 crédito) **65604000****Requisito previo:** ninguno**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE

Este curso se centra en ayudar a los estudiantes a entender conceptos de gestión sólida tales como; analizar, sintetizar y evaluar datos de una variedad de fuentes. Los estudiantes también aprenderán sobre el pensamiento crítico, la toma de decisiones y la planificación del largo alcance, las relaciones interpersonales humanas y las habilidades motivacionales. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles de la FBLA/DECA.

Tarifa: \$5**IB Business Management SL2 & IB Business Management HL2 (11, 12)****(1,0 crédito) 65706020 y 65706120****Requisito previo:** ninguno**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE

Este curso se centra en ayudar a los estudiantes a entender conceptos de gestión sólida tales como; analizar, sintetizar y evaluar datos de una variedad de fuentes. Los estudiantes también aprenderán sobre el pensamiento crítico, la toma de decisiones y la planificación del largo alcance, las relaciones interpersonales humanas y las habilidades motivacionales. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles de la FBLA/DECA.

Tarifa: \$5**Business Office Specialist (9,10, 11, 12)**(.50 crédito) **65209210****Requisito previo:** ninguno**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE o estudios digitales

Los estudiantes aprenderán y aplicarán conceptos y principios utilizando procesamiento de textos, hojas de cálculo, bases de datos y software de presentación electrónica. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles de la FBLA/DECA. **Los estudiantes también pueden preparar y tomar pruebas de certificación en certificaciones de Microsoft Office en Word, Excel, Power Point y Access.**

Tarifa: \$5**Business Digital B Applications (9, 10, 11, 12)**(.50 crédito) **65246000****Requisito previo:** ninguno**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE o estudios digitales

Este curso ayudará a los estudiantes a adquirir conocimientos y habilidades utilizados para colaborar en el mundo empresarial global e innovador mediante el aprendizaje de las comunicaciones digitales y los medios digitales. Los estudiantes tendrán experiencias prácticas en el uso de

habilidades de presentación; en el habla, podcasting, portafolios digitales y cómo funcionar en el mundo global de los negocios. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles FBLA/DECA.

Tarifa: \$5**Economía(10, 11, 12)**(.50 crédito) **65234000****Requisito previo:** ninguno**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE o SSE o ELE

La economía es un semantal de ciencias sociales que representa el equilibrio de deseos y necesidades frente a la disponibilidad de recursos. Los estudiantes aprenderán cómo identificar deseos y necesidades, recursos disponibles y habilidades de equilibrio en esta clase. Los estudiantes también explorarán la economía de mercado de los estados unidos y cómo se relaciona con el mundo-economía amplia. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles FBLA/DECA.

Tarifa: \$5**Economía del IB SL 2 (12)**(1,0 crédito) **65587320****Cumple con el requisito de graduación:**

CTE

El objetivo de un curso de economía es proporcionar a los estudiantes una comprensión profunda de los principios de la economía que se aplican a las funciones de los tomadores de decisiones individuales, tanto de los consumidores como de los productores, dentro del sistema económico. Hace hincapié principalmente en la naturaleza y las funciones de los mercados de productos, e incluye el estudio de los mercados de factores y el papel del gobierno en la promoción de una mayor eficiencia y equidad en la economía.

Este curso puede dar a los **estudiantes** una comprensión profunda de los principios de la economía que se aplican a un sistema económico en su conjunto. Este curso hace especial hincapié en el estudio de la renta nacional y la determinación de precios, y también desarrolla la familiaridad de los estudiantes con las medidas de desempeño económico, el

crecimiento económico y la economía internacional.

Emprendimiento (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67227500**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a comprender mejor los principios de negocio/marketing necesarios para iniciar y operar un negocio. Esto incluye el análisis de oportunidades, la investigación de ideas, el desarrollo de planes de negocio, la promoción de productos/servicios y la comprensión de la inversión de capital. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles FBLA/DECA.

Tarifa: \$5

Marketing 1 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **65221300**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a 7 conceptos principales de marketing; planificación, gestión de la información, investigación, precios, gestión de productos/servicios, precios y promoción. Los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades a medida que completen proyectos prácticos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles FBLA/DECA.

Tarifa: \$5

Marketing 2 (10, 11, 12)

(.50 crédito) **65221500**

Requisito previo: successful finalización de la comercialización 1

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Los estudiantes aprenderán principios y conceptos de marketing avanzados mientras completan proyectos de marketing que pueden incluir: crear una campaña publicitaria o de relaciones públicas, desarrollar un plan de pequeñas empresas, realizar investigaciones de marketing y hacer sugerencias de mejora o completar un proyecto y presentación oficial de FBLA/DECA. Los estudiantes

tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles de la FBLA/DECA.

Tarifa: \$5

Exploración de negocios y marketing (9)

(.50 crédito) **Nuevo curso (aún no hay curso)**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

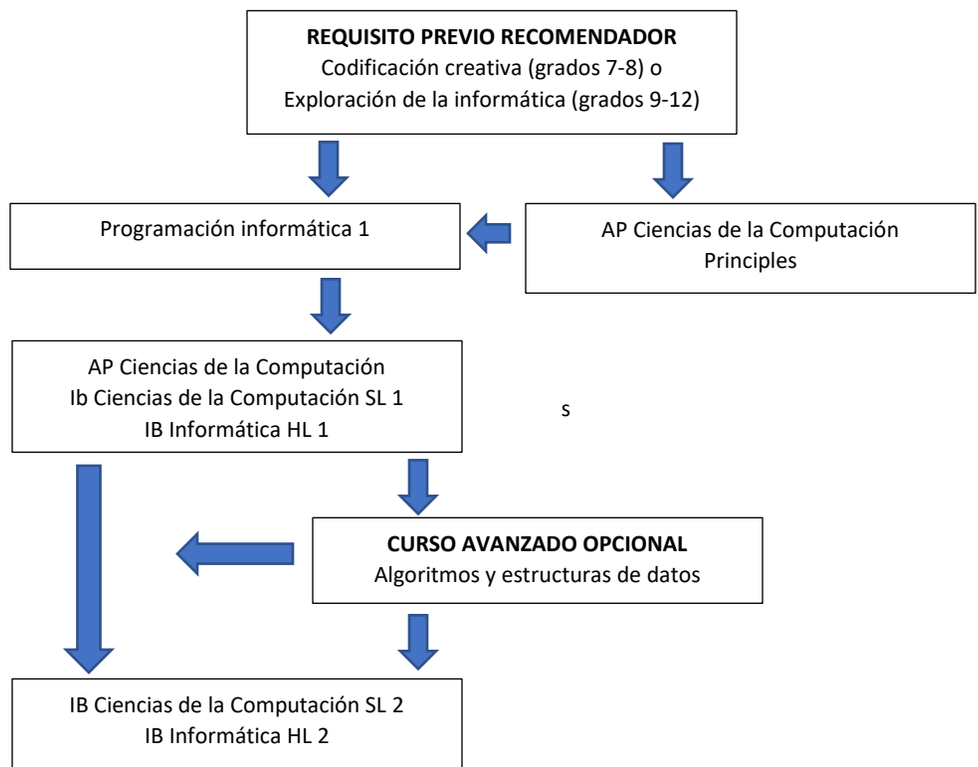
CTE

Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de negocios y marketing en este curso. Seránsementales; fundamentosempresariales, comunicación, gestión de recursos humanos, emprendimiento, contabilidad, finanzas y liderazgo. También se animará a los estudiantes a participar en las organizaciones estudiantiles de la FBLA/DECA.

Tarifa: \$5

TECNOLOGÍA DE LA

Gráfico de progresión de la alta ciencia de la computación del oeste



Explorando Computer Science (9-12)

Requisito previo: Ninguno

(crédito .50) **65261800**

Cumple con el requisito de graduación

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en la amplitud del campo de la informática a través de una exploración de temas atractivos y accesibles. En lugar de centrarse en el aprendizaje de determinadas herramientas de software o lenguajes de programación, el curso está diseñado para

ideas conceptuales de computación y para ayudar a los estudiantes a entender por qué se utilizan ciertas herramientas o lenguajes para resolver problemas particulares. El objetivo de Exploring Computer Science es desarrollar las prácticas de pensamiento computacional de los estudiantes de desarrollo de algoritmos, resolución de problemas y programación en el contexto de problemas que son relevantes para la vida de nuestros estudiantes hoy en día. Los estudiantes se introducirán en el diseño, los límites de las computadoras

y cuestiones sociales y éticas.

Codificación creativa (7,8, 9)

Requisito previo: Ninguno

(0,50 crédito) **37301000**

Aprende a codificar creando productos del mundo real. Este curso está diseñado para atraer y llegar a una amplia gama de estudiantes. Los estudiantes aprenderán a codificar en un entorno de desarrollo de software real. Los estudiantes diseñarán, programarán y publicarán aplicaciones y juegos móviles que pueden tener un impacto en su mundo.

Gráficos 3D (9, 10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **67419300** Semestre de otoño

Requisito: ninguno

Cumple con el requisito de graduación

CTE o ELE

Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos y las técnicas asociadas con las imágenes generadas por computadora. Los estudiantes también aprenderán sobre la historia detrás de los gráficos 3D y oportunidades profesionales asociadas con estas habilidades. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en las habilidades de la organización estudiantil de EE.UU.

cuota: ninguna

Animación 3D (9, 10, 11, 212) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **67419200** Spring Semester (sugerido tomar directamente después de 3D Graphics en el otoño)

Requisito previo: finalización exitosa de gráficos 3D

Cumple con el requisito de graduación:

CTE o ELE

Los estudiantes se centrarán en las habilidades necesarias para poner en movimiento los objetos/caracteres que crearon en gráficos 3D. Los estudiantes también aprenderán acerca de las oportunidades de carrera en; entretenimiento (juegos/películas), ciencias de la salud, arquitectura, aeroespacial, publicidad y aplicación de la ley. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en las habilidades organización estudiantil de EE.UU.

Fee: ninguno

Gráficos y animación 3D avanzados (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67419320, 67419220**

Requisito previo: Finalización exitosa de los gráficos 3D Gy 3D Animation

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Los estudiantes continuarán construyendo sobre los conceptos y principios enseñados/aprendidos en los cursos de 3D Graphics y 3D Animation. Los estudiantes pondrán en práctica habilidades avanzadas de nivel y conocimientos relacionados con las artes gráficas 3D y las técnicas de animación 3D. Los estudiantes continuarán teniendo la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en las habilidades USA Student Organization.

Cuota: ninguna

Computadora TIA A+ Mantenimiento y Reparación de Computadoras (9, 10, 11,12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67291000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE o ELE

Este es un programa de pruebas patrocinado por Computer TIA que certifica a los estudiantes en las

competencias de un técnico de servicio de nivel básico en la industria de la computación. **Los estudiantes que deseen la certificación internacional como técnico de nivel básico pueden tomar el examen a+ según lo establecido por las credenciales de la industria.** Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en las habilidades USA Student Organization.

Tarifa: posibles tarifas de prueba

Ordenador Programming 1 (9, 10, 11, 12) [enseñado en WHS y fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **65274000**

Requisito previo recomendado: Codificación creativa o exploración de la informática

Cumple con el requisito de graduación: CTE o Digital Studies o MMA

Los estudiantes aprenderán a diseñar, codificar y probar sus propios programas mientras aplican conceptos matemáticos. Los estudiantes también serán introducidos a los lenguajes de programación tales como; Delphi, C++, Java, Python o VB. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smataa USA Student Organization.

Cuota: ninguna

Programación informática 2 (10, 11, 12) [enseñado en WHS y fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **65278000**

Requisito previo: Successful completion of Computer Programming 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso se basa en conceptos que se enseñan en la programación informática 1. Los estudiantes avanzarán en su comprensión del lenguaje informático de java mientras aplican ese conocimiento a los proyectos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smataa a USA Student Organization.

Cuota: ninguna

AP Computer Science Principles (9, 10, 11, 12) [enseñados en WHS y fuera del campus a través del CTC]

(2.0 crédito) **65571500**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE o Digital Studies o ciencia electiva
Este curso está diseñado para centrarse en los principios de la informática, no sólo la programación. Los estudiantes aprenderán sobre principios como la resolución de problemas, la creatividad, la informática moderna, los usos de Internet, las interacciones y algoritmos globales y sus usos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smata a USA Student Organization.

Tarifa: posibles tarifas de prueba

Gaming Development (10, 11, 12)
[enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **65264000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes obtendrán conocimientos sobre conceptos básicos de desarrollo de juegos mientras completan sus proyectos. Los estudiantes trabajarán específicamente con el diseño de juegos, el scripting, la creación de activos digitales, los recursos gráficos, la animación y mucho más. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en el Student Organization de Skills USA S.

Cuota: ninguna

Mobile App Development (10,11, 12)
[enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **65265000**

Requisito previo: finalización exitosa de la programación informática 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para desarrollar aplicaciones para teléfonos, tabletas y otros dispositivos utilizando una variedad de sistemas operativos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smata a USA Student Organization.

Cuota: ninguna

Red (11-12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67292000**

Requisito previo: finalización exitosa del equipo a+ (mantenimiento del equipo)

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes seguirán los objetivos de lared CompTIA+ en preparación para el reconocimiento internacional y la certificación requerida para el nivel de fundación que los empleados de la red. **Los estudiantes tomarán la certificación estatal, así como las pruebas de certificación nacionales/internacionales al finalizar este curso.** Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smata a USA Student Organization.

Tarifa: posibles tarifas de prueba

Desarrollo web (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **65229000**

Requisito previo: completar con éxito la exploración de los principios de informática o informática

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes aprenderán y adquirirán las habilidades necesarias para crear/mantener el sitio web en el mundo actual. Esta es una clase orientada a proyectos con información sobre codificación html5, hojas de estilo en cascada y Java Script. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smata a USA Student Organization.

Cuota: ninguna

IB Computer Science SL 1 (11, 12)

(1,0 crédito) **65572000**

Requisito previo: Finalización exitosa de la programación informática 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Consulte la descripción del curso para CIENCIAS de la Computación AP. Este curso es idéntico a los cursos AP Computer Science y IB Computer Science HL1. Los estudiantes deben estar inscritos para esta clase si serán jóvenes que planean tomar el examen IB Computer Science SL al año siguiente.

Cuota: ninguna

IB Computer Science HL 1 (11, 12)

(1,0 crédito) **65572400**

Requisito previo: Finalización exitosa de la programación informática 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Consulte la descripción del curso para CIENCIAS de la Computación AP. Este curso es idéntico a los cursos AP Computer Science y IB Computer Science SL1. Los estudiantes deben estar registrados para esta clase si serán jóvenes que planean tomar el examen HL de Ciencias de la Computación del IB al año siguiente.

Cuota: ninguna

IB Computer Science SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **65572020**

Requisito previo: Finalización exitosa de AP Computer Science (no Principios) o IB Computer Science SL1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso preparará a los estudiantes para el examen IB Computer Science SL al final del año. Se prestará un gran enfoque a los estudiantes que completen su evaluación interna, lo que requerirá la creación de software personalizado en Java. Los temas tratados en su curso incluyen fundamentos del sistema, organización informática, redes, pensamiento computacional y programación orientada a objetos.

Cuota: ninguna

IB Ciencias de la Computación HL 2 (12)

(1,0 crédito) **65572420**

Requisito previo: Finalización exitosa de AP Computer Science (no Principios) o IB Computer Science HL1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso preparará a los estudiantes para el examen DE CIENCIAS de la Computación del IB al final del año. Se prestará un gran enfoque a los estudiantes que completen su evaluación interna, lo que requerirá la creación de software personalizado en Java. Este curso tratará todos los temas del curso IB Computer Science SL2, además de estructuras de datos abstractas, gestión de recursos, controles y programación ampliada orientada a objetos.

Cuota: ninguna

Algoritmos y estructuras de datos (11, 12)

(1,0 crédito) **Nuevo curso (aún no)**

Requisito previo: Finalización exitosa de AP Computer Science (no Principios)

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los alumnos de este curso estudiarán y crearán estructuras de datos, incluidas listas vinculadas, pilas, colas, árboles binarios, tablas hash y mapas. Además, los alumnos explorarán algoritmos que

incluyen recursividad, programación dinámica y análisis de complejidad.

Cuota: ninguna

EDUCACION AGRICULTURA

Animal Companion Science (9,10, 11, 12)
[enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **67239000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes aprenderán un respeto y compasión por los animales a través del aprendizaje sobre el comportamiento animal, la genética, el cuidado de la salud, la etnología, etc. Los estudiantes también participarán en muchas prácticas diferentes en las actividades. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la organización estudiantil de la FFA.

Cuota: ninguna

Guía Dog (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67239200**

Requisito previo: finalización exitosa de la ciencia de compañeros de animales

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes se centrarán en trabajar y enseñar breeds específicos de perros para convertirse en animales de compañía para ciegos o discapacitados. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la organización estudiantil de la FFA.

Cuota: ninguna

Biología: Una Ciencia Agrícola Science & Technology (9,10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67927000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SCI

Este curso cumple con los requisitos para el crédito de ciencias biológicas. Los estudiantes utilizarán un enfoque para aprender biología con énfasis en la agricultura. Los estudiantes también aprenderán sobre las operaciones de la guardería y la gestión del paisaje.

Cuota: ninguna

TECNOLOGIA E INGENIERIA

Electrónica 1 (9,10, 11, 12)

(.50 crédito) **67259020**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SAA

Este es el primero de una serie de 3 cursos diseñados para ayudar a los estudiantes a comprender la electrónica tanto en la teoría como en el conocimiento técnico. Los estudiantes aprenderán sobre los conceptos básicos de la electrónica y la industria electrónica mientras completan los proyectos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el smata a USA Student Organization.

Tarifa: \$10

Electrónica 2 (9,10, 11, 12)

(.50 crédito) **67260220**

Requisito previo: finalización exitosa de la electrónica 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SAA

Este es el segundo de una serie de 3 cursos diseñados para ayudar a los estudiantes a comprender la electrónica tanto en teoría como en conocimientos técnicos. Los estudiantes aprenderán cómo aplicar conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos eléctricos/electrónicos utilizados en negocios, industria y fabricación. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el smata a USA Student Organization.

Tarifa: \$10

Electrónica 3 (10,11, 12)

(.50 crédito) **67260420**

Requisito previo: finalización exitosa de la electrónica 1 y 2

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SAA

Este es el último de una serie de 3 cursos diseñados para ayudar a los estudiantes a comprender la electrónica tanto en la teoría como en el conocimiento técnico. Los estudiantes tendrán instrucción en; entrenamiento de seguridad, circuitos de CA pasivos mientras se abordan formas de onda, transformadores, capacitores y mucho más. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y

eventos competitivos en el smata a USA Student Organization.

Tarifa: \$10

Principios de Ingeniería 1 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67276100**

Requisito previo: finalización exitosa de las matemáticas secundarias 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SAA

Esta es la primera de una serie de arte2-pdiseñada para ayudar a los estudiantes a comprender mejor las diferentes disciplinas de ingeniería mientras completan los proyectos. Los estudiantes aprenderán acerca de la ingeniería mientras completan actividades prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smataa USA Student Organization.

Tarifa: \$10

Ingeniería Principles 2 (9,10, 11, 12)

(.50 crédito) **67276200**

Requisito previo: finalización exitosa de los principios de ingeniería 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE o SAA

Esta es la segunda en una serie de 2partesdiseñada para ayudar a los estudiantes a obtener una mejor comprensión de las diferentes disciplinas de ingeniería mientras completan los proyectos. Los estudiantes se basarán en los conocimientos y habilidades adquiridas en los principios de ingeniería 1. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de las habilidades de la organización estudiantil.

Tarifa: \$10

Robótica 1 (ofrecida a los grados 10-12)

(.50 crédito) **67277100**

Requisito previo: finalización exitosa de los principios de ingeniería 1 y 2

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso es el primero de una serie de 2partesque se centra en el aprendizaje de los principios de ingeniería eléctrica y mecánica a través de actividades prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes participarán en la programación y prototipos de testing. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en

eventos de liderazgo y competitivos en las habilidades de la organización estudiantil de EE.UU.

Tarifa: \$10

Robótica 2 (ofrecida a los grados 10-12)
(.50 crédito) **67277200**

Requisito previo: finalización exitosa de la robótica 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso es el segundo de una serie de 2 partes que se centra en el aprendizaje de los principios de ingeniería eléctrica y mecánica a través de actividades prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes aprenderán a diseñar, construir, programar y controlar dispositivos robóticos a medida que se basan en conceptos aprendidos en robótica 1. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smata a USA Student Organization.

Tarifa: \$10

FAMILIA Y CIENCIA DEL CONSUMIDOR

Roles para adultos e iteración
financiera L(11, 12)

(1,0 crédito) **67238200**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
FL & CTE

En este curso los estudiantes aprenderán sobre las relaciones entre las personas y las familias integradas con la alfabetización financiera general. Los temas incluyen; preparación de la carrera y la fuerza de trabajo, citas, matrimonio, crianza, toma de decisiones, comunicación, etc.

Cuota: ninguna

Con Textil de Costura 1 (9, 10, 11, 12)
(.50 crédito) **67191100**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

En este curso los estudiantes aprenderán los conceptos básicos en relación con el diseño de ropa y la construcción de ropa. Los estudiantes completarán proyectos prácticos y tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y

eventos competitivos a través de la organización FCCLA Student O.

Tarifa: \$25

Con Textil de Costura 2 (9, 10, 11, 12)
(.50 crédito) **67192100**

Requisito previo: finalización exitosa de Apparel Design 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Los estudiantes continuarán aprendiendo y construyendo sobre los conceptos aprendidos en el diseño de ropa 1. Los estudiantes deberán completar proyectos prácticos intermedios y tener la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización FCCLA Student O.

Tarifa: \$25

Desarrollo Infantil (9, 10, 11, 12)
(1,0 crédito) **67221000**

REQUISITO PREVIO: NINGUNO

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

En este curso los estudiantes aprenderán sobre el crecimiento y desarrollo de los niños. También aprenderán; técnicas de orientación positiva, técnicas de observación y experiencias de laboratorio completas en el trabajo con niños pequeños. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización tudent FCCLA S.

TARIFA: \$10

Temprano Childhood Education 1 (10,11, 12)

(1,0 crédito) **67225600**

Requisito previo: finalización exitosa del desarrollo infantil

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso está diseñado para cualquier persona que esté interesada en entrar en el campo de las carreras relacionadas con los niños y quiere comenzar a trabajar hacia su credencial de asociado de desarrollo infantil (CDA). Los estudiantes trabajarán con niños pequeños en la guardería y preescolar en el sitio en West High School mientras fortalecen suborde knowlde conceptos / principios enseñados en el desarrollo infantil. Los estudiantes también tendrán la

oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la rganización detudent OFCCLA S.

Tarifa: \$10

Temprano Childhood Education 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **67225700**

Requisito previo: finalización exitosa de la Educación Infantil 1

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso es una continuación de la educación de la primera infancia 1, donde los estudiantes continúan aprendiendo y trabajando para obtener su credencial de asociado de desarrollo (CDA). El estudiante continuará trabajando con los jóvenes children en los laboratorios de desarrollo infantil aquí en la escuela secundaria del oeste. Los estudiantes también tendrán que elaborar una cartera de sus experiencias y reflexiones sobre el trabajo hacia esta credencial. Los estudiantes continuarán teniendo la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$10

Moda Design Merchandising (10,11, 12)
(.50 crédito) **65261020**

Requisito previo: finalización exitosa de Fashion Design Studio

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en los conceptos de los principios empresariales y de moda de nivel básico. Los estudiantes aprenderán conceptos básicos de moda, terminología de marketing, ciclos de moda, componentes de la industria de la moda, etc. Los estudiantes continuarán teniendo la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización FCCLA Student O.

Tarifa: \$15

Moda Design Studio (9,10, 11, 12)
(.50 crédito) **67209000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:
CTE

Este curso explora cómo la moda influye en nuestra vida cotidiana y presenta a los estudiantes a la industria de la moda. Los estudiantes aprenderán los fundamentos

de la moda, los elementos/principios del diseño, los textiles, el consumismo y las carreras relacionadas con la moda. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización de FCCLA S.

Tarifa: \$15

Alimentación y artimañas N(9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67193020**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes los conceptos básicos de la alimentación y la nutrición mientras explora la seguridad alimentaria /saneamiento, preparación de alimentos, análisis dietético y carreras relacionadas con los alimentos. Los estudiantes participarán en actividades manuales basadas en el laboratorio a medida que aprendan los conceptos/principios que se enseñan. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización de FCCLA S.

Tarifa: \$25

Alimentación y Nutrición 2 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67194020**

Requisito previo: finalización exitosa de alimentos y nutrición 1

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso se centra en los principios de preparación de alimentos, nutrición deportiva, consumismo y opciones profesionales en la industria alimentaria. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización de FCCLA Student O.

Tarifa: \$25

ciencia de alimentos(9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **62015000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

En este curso los estudiantes aprenderán sobre los principios científicos y cómo se aplican a la salud de un individuo y la

salud en sus comunidades. Los estudiantes aprenderán sobre los principios físicos, microbiológicos y químicos que afectan los alimentos que comemos. También se espera que participen en experiencias prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos de comunicación a través de la organización de FCCLA S.

Tarifa: \$10

Diseño de interiores 1 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67901000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

En este curso los estudiantes explorarán su creatividad en lo que se relaciona con el campo del diseño de interiores. Los estudiantes aprenderán a identificar los elementos/principios del diseño, los conceptos básicos de los arreglos de muebles, los planos de planta y mucho más. También tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$10

Interior Design 2 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67905000**

Requisito previo: finalización exitosa del diseño de interiores 1

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades y habilidades aplicando los elementos/principios del diseño. Los estudiantes aprenderán sobre arquitectura, estilos de muebles, construcción, tratamientos de superficie, diseño y función de espacio /iluminación. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización de FCCLA S.

Tarifa: \$10

Advanced Interior Design (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67904100**

Requisito previo: finalización exitosa de interiores 1 y 2

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Los estudiantes continuarán avanzando en sus habilidades y habilidades en la aplicación de los elementos/principios del diseño a medida que crean una cartera de proyectos aplicando todos los conceptos enseñados anteriormente en el diseño de interiores 1 y 2. Los estudiantes añadirán a sus conocimientos sobre telas, muebles, esquemas de color, etc. Los estudiantes también continuarán teniendo la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$10

Pro Starta 1 (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67190000**

Requisito previo: successful finalización de Foods & Nutrition 1 & 2

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso es un programa patrocinado por la fundación educativa de la asociación nacional de restaurantes diseñada para introducir a los estudiantes a oportunidades profesionales en la industria de restaurantes y servicios de alimentos. Los estudiantes aprenderán habilidades básicas relacionadas con el arte culinario/management. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$25

Tarta Pro S2 (11, 12)

(1,0 crédito) **67190200**

Requisito previo: finalización exitosa de la tarta Pro S1

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso es una continuación del programa patrocinado por la fundación educativa de la asociación nacional de restaurantes. Los estudiantes continuarán aumentando sus conocimientos y habilidades en las áreas de artes culinarias / gestión. Los estudiantes continuarán teniendo la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$25

Sports Design 1 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67195020**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Los estudiantes aprenden habilidades básicas de diseño y construcción utilizando telas adecuadas para hacer proyectos relacionados con el exterior/deportes. Los estudiantes también serán presentados a las oportunidades en la industria del aire libre / deportes. También tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$ 25

Sports Design 2 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) 67196020

Requisito previo: finalización exitosa de Sports Design 1

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Los estudiantes continuarán construyendo sobre sus técnicas deportivas y de diseño y producción al aire libre en este curso. Los estudiantes estarán completando proyectos intermedios prácticos basados en el laboratorio. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$10

Advanced Textile Design (10,11, 12)

(1,0 crédito) 67207200

Requisito previo: finalización exitosa de La costura de Con Textiles 1 y 2

Cumple con el requisito de graduación: : CTE

En este curso los estudiantes se centrarán en las oportunidades de emprendimiento en carreras relacionadas con tejidos y principios de diseño. Los estudiantes estarán expuestos al diseño de patrones, diseño de superficies, construcción/fabricación de ropa, ajuste y alteraciones, fabricación de interiores y tecnología de ciencia textil. Se espera que los estudiantes completen una cartera y proyectos avanzados prácticos basados en el laboratorio. Continuarán teniendo la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de la organización estudiantil de FCCLA.

Tarifa: \$25

Ciencias de la salud**Exploración de Emergency Careers (9, 10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]**

(.50 crédito) 67942150

Requisito previo: ninguno**Cumple con el requisito de graduación:**

CTE

Este curso introduce a los estudiantes los conocimientos básicos y las habilidades necesarias para convertirse en bomberos, EMT u otras profesiones relacionadas con la salud. Los estudiantes aprenderán sobre la vida saludable, las habilidades de comunicación y las habilidades de representación. **Los estudiantes tendrán la oportunidad de tomar las pruebas de RCP y CERT (Equipo Comunitario de Respuesta a Emergencias) y obtener esas certificaciones de la industria.**

Tarifa: tarifas relacionadas con las pruebas - \$17 pagados al tesorero de la escuela para la certificación de RCP

EMT Patient Preparación Assessment (solo seniors) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) Semestre de Otoño 67942030

Requisito previo: Successful Completion of Medical Terminology and Medical Anatomy & Physiology

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso es un nuevo requisito para que un estudiante obtenga su certificación EMT. Los estudiantes se basarán en los conocimientos adquiridos en Terminología Médica y Anatomía Médica y Fisiología mientras se preparan para aplicarlo en estudios de caso y pacientes escenarios. **Los estudiantes tendrán la oportunidad de preparar y tomar el examen NREMS para la certificación, así como obtener la certificación de RCP.**

Tarifa: \$17 pagados al tesorero de la escuela por la Certificación de RCP; \$80 por el examen Nacional de certificación EMT cpagado ala NREMT con solicitud; y \$107 State tarifa EMS pagada a BEMS con solicitud. Las tasas deben ser pagadas antes del 20 de noviembre para evitar cargos por mora.

Certificación básica de EMT (solo seniors) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) 67942200 Solo Semestre de Primavera- Curso Doble Bloqueado

Requisito previo: Successful completar la preparación del paciente EMT assment, también cumple 18 años dentro de los 90 días de completar el curso

Cumple con el requisito de graduación:

CTE

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes que están interesados en obtener su certificación básica emT. Los estudiantes aprenderán a realizar; eneldiagnóstico médico, tratamiento y atención integral en situaciones médicamente críticas. Este programa también proporcionará a **LOS estudiantes** que aprendan los principios básicos de la farmacología, incluyendo anestésicos, técnicas quirúrgicas, operación de equipos médicos de emergencia, parto de bebés, etc. **Al finalizar este curso, los estudiantes estarán preparados para tomar y aprobar los exámenes nacionales y estatales relacionados con la obtención de sus certificaciones básicas de la industria de EMT.**

Tarifa: ver arriba

Ciencias del Ejercicio y Medicina del Deporte (11, 12)

(1,0 crédito) 68801000

Requisito previo: Completarla terminología médica y la anatomía médica y fisiología

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes los componentes básicos de la ciencia del ejercicio y la medicina deportiva. Los estudiantes aprenderán acerca de; carreras terapéuticas relacionadas con la salud, aplicación de terminología médica y mapa, primeros auxilios, prevención de lesiones, procesos de curación, procesos de rehabilitación, incluyendo modalidades terapéuticas, etc. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Tarifa: \$15

IB Sports Exercise Health Sci SL2 (12)

(1.0 crédito) 68710200

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso cumple con los requisitos para la ciencia de nivel estándar del IB. El objetivo del curso es tomar una mirada científica al atletismo y los deportes y obtener una comprensión de las fuerzas involucradas en el movimiento humano y los implementos que se utilizan en los deportes. El énfasis es la Fisiología del Ejercicio, e incluirá los siguientes temas: Anatomía, Sistemas energéticos, Análisis de Movimiento, Adquisición de Habilidades, Mediciones y Evaluación del Desempeño Humano, y Actividad Física y Salud.

Introducción ala Ciencia de la Salud (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67929000**

(1,0 crédito) **67929200** (Este curso incluye 0,50 créditos de salud)

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para estudiantes que pueden estar interesados en entrar en una carrera en las profesiones de la salud. Los estudiantes aprenderán sobre opciones educativas, comenzando anatomía y fisiología, terminología médica, ética médica, enfermedades y trastornos. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Cuota: ninguna

Ciencias avanzadas de la salud (11, 12)

(1,0 crédito) **67950500**

Requisito previo: Finalización exitosa de la Anatomía Médica y Fisiología

Cumple con el requisito de graduación: CTE y 3.0 créditos universitarios

Este es un curso de anatomía y fisiología de nivel universitario impartido a través de EDNET y Weber State University. Los estudiantes se basarán en los conocimientos adquiridos en anatomía médica y fisiología mientras obtienen crédito universitario. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Tarifa: \$10 pagado al tesorero de la escuela y la tarifa de solicitud de la Universidad Estatal de Weber \$30 más \$5 por crédito (3) pagado a la Universidad

Estatad de Weber, libro de texto universitario costó aproximadamente \$55.

Anatomía Médica and Fisiología (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67939000**

Requisito previo: Completarla terminología médica

Cumple con el requisito de graduación: CTE, SAA

Este curso está diseñado para estudiantes que están interesados en entrar en el campo profesional de las ciencias de la salud. Los estudiantes aprenderán más sobre la biología humana mientras completan laboratorios y otras actividades. Este curso requiere mucha memorización y compromiso de tiempo para estudiar. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Tarifa: \$15.00

Inscripción simultánea disponible

(.50 crédito) **67630000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE y posiblemente 3 créditos universitarios

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a entender el lenguaje de medicina y atención médica basado en Greek y Latin. Los estudiantes aprenderán las raíces de las palabras, los sufijos, los prefijos, las abreviaturas, los símbolos y los términos anatómicos, incluida la pronunciación, la ortografía y el uso adecuados de estas palabras. Este curso requiere mucha memorización y compromiso de tiempo para estudiar. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Tarifa: \$10

Forensics 1 (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **67914000**

Prerequisito: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE o SAA

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a aprender acerca de cómo las ciencias de la salud y los forenses médicos trabajan juntos. Los estudiantes

aprenderán cómo identificar, analizar y procesar información utilizando el pensamiento crítico y los problemas-resolver habilidades. Los estudiantes también serán introducidos a varias habilidades de laboratorio. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Cuota: ninguna

Forensics 2 (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(.50 crédito) **67914040**

Requisito previo: Successful finalización de médico forense 1

Cumple con el requisito de graduación: o SAA

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a aprovechar los conocimientos adquiridos en la administración forense médica 1. Los estudiantes continuarán teniendo la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA.

Cuota: ninguna

Asistente de Enfermera Certificado (11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67933000**

Requisito previo: La finalización de la terminología médica y la anatomía médica y la fisiología deben cumplir 18 años dentro de los 30 días posteriores a la finalización del curso para calificar para tomar el examen estatal

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen interés en realizar servicios de enfermería de rutina para pacientes en hospitales o centros de atención a largo plazo. Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias bajo la dirección de una enfermera registrada o enfermera práctica con licencia. El objetivo es que los estudiantes tomen y aprueben el examen de licencia estatal. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA. **Los estudiantes pueden obtener una certificación de la industria estatal al aprobar el examen estatal.**

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, \$17 tarifa de certificación de RCP también pagada al tesorero de la escuela, tarifa opcional de \$24 por poseer su propio manguito de presión arterial y estetoscopio también pagado al tesorero de la escuela también pagado al tesorero de la escuela

Tarifas adicionales: (estos deben ser pagados directamente a las agencias estatales y son necesarios para que los estudiantes participen en las rotaciones clínicas como parte del estado licens'ing)
\$30 para una prueba de tuberculosis de 2 pasos (las vacunas y las pruebas de tuberculosis pueden estar cubiertas por un seguro personal o con un médico de atención primaria)
\$26 por una prueba de drogas de orina
Prueba de Certificación Estatal de \$75

Asistencia médica(solo enyes) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

67936200 Double bloqueado

Requisito previo: Lafinalización de la terminología médica y la anatomía médica y la fisiología también debe cumplir 18 años dentro de los 30 días posteriores a la finalización del curso para calificar para tomar los exámenes de la junta.

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen interés en convertirse y cumplir con las responsabilidades de un asistente médico. Los estudiantes aprenderán las habilidadesnecesarias para trabajar en un consultorio médico incluyendo; gestión de registros médicos, flebotomía, triaje telefónico, procedimientos quirúrgicos menores, inyecciones, facturación y codificación, colocación iv, etc. Los estudiantes participarán en actividades prácticas basadas en el laboratorio a lo largo del curso y tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA. **Los estudiantes pueden obtener la certificación de la industria al aprobar los diferentes exámenes.**

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, \$17 tarifa de certificación de RCP también pagada al tesorero de la escuela, tarifa opcional de \$24 por poseer su propio manguito de presión arterial y estetoscopio también pagado al tesorero

de la escuela también pagado al tesorero de la escuela

Tarifas adicionales: (estos deben ser pagados directamente a las agencias estatales y son requeridos para que los estudiantes participen en las rotaciones clínicas como parte del estado
\$30 para una prueba de tuberculosis de 2 pasos (las vacunas y las pruebas de tuberculosis pueden estar cubiertas por un seguro personal o con un médico de atención primaria)
\$51 Virus de la hepatitis b stuanticuerpo facial
\$26 por una prueba de drogas de orina
Verificación de antecedentes de \$17 para estudiantes que hacen rotaciones en la Universidad de Utah solamente
Prueba de certificación estatal de \$75
Tarifa de Certificación DE MA de \$90 NCCT (NATIONAL)

RADIODIFUSIÓN Y MEDIOS DIGITALES

Comunicación

Audio digital 1 (9,10,11,12)

(.50 crédito) **(Nuevo curso – No - Todavía)**
Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes los conocimientos básicos y habilidades relacionadas con la radiodifusión de audio y la producción de audio. Este curso incluye instrucciones y tareas prácticas en las siguientes áreas: radio, televisión, podcasting, sonido en vivo, grabación de estudio y producción. Los estudiantes crearán contenido original a través de tareas prácticas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$15

Audio digital 2 (10,11,12)

(.50 crédito) **(Nuevo curso – No - Todavía)**
Requisito previo: Audio digital 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso se basa en Digital Audio 1, con énfasis en la creación de producciones de audio auténticas como podcasts, transmisiones en vivo, grabaciones de estudio y bandas sonoras de películas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y

competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$15

Transmisión de Televisión 1 (9, 10, 11, 12) (.50 crédito) **67272200**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Los estudiantes pueden experimentar una amplia variedad de actividades de tecnología creativa. Mientras aprende sobre el funcionamiento de la cámara, la grabación de audio, los sistemas de iluminación, la producción, las operaciones de estudio, las operaciones de la sala de control, los efectos visuales, el diseño gráfico y las leyes de derechos de autor. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$15

Televisión Transmisión 2 – TV Oeste (11, 12)

(1,0 crédito) **67272400**

Requisito previo: Finalización exitosa de Televisión Broadcasting 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Los estudiantes continuarán construyendo sobre las habilidades aprendidas en Televisión Broadcasting 1 a medida que desarrollan y producen el programa de noticias de la escuela. La instrucción adicional en nueva producción junto con experiencias prácticas basadas en el laboratorio hacen de esta clase una puerta de entrada a la industria. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$15

Producción de vídeo 1 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67270300**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Los estudiantes serán introducidos en los conceptos básicos de la industria de producción de vídeo. Habrá actividades prácticas que incluyen; funcionamiento de la cámara, sistemas de audio, sistemas de iluminación, preproducción, operación de estudio, etc. Los estudiantes también

tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$15

Producción de vídeo 2 (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67270700**

Requisito previo: Finalización exitosa de la producción de vídeo 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para que los estudiantes continúen desarrollando sus habilidades que aprendieron en Video Production 1. Los estudiantes continuarán aprendiendo sobre el cine y cómo aplicar ese conocimiento en actividades prácticas. También crearán una cartera de su trabajo durante este curso. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$15

IB Film HL1/Video Filmmaking/FLM1045 CE (11)

(1.0 crédito) **Nuevo nombre del curso (Aún no)**

El curso de cine del PD tiene como objetivo desarrollar a los estudiantes como intérpretes y creadores de textos cinematográficos. A través del estudio y análisis de textos cinematográficos, y a través de ejercicios prácticos en la producción cinematográfica, el curso de cine desarrolla las habilidades críticas de los estudiantes y su apreciación de las perspectivas artísticas, culturales, históricas y globales en el cine. Los estudiantes examinan conceptos cinematográficos, teorías, prácticas e ideas desde múltiples perspectivas, desafiando sus propios puntos de vista y sesgos con el fin de entender y valorar los de los demás. El curso HL1 está disponible para los jóvenes y comprende el primer año del curso de IB Film HL.

IB Film HL2/Video Filmmaking 2 (12)

(1.0 crédito) **Nuevo nombre del curso (Aún no)**

El curso de cine del PD tiene como objetivo desarrollar a los estudiantes como intérpretes competentes y creadores de textos cinematográficos. A través del estudio y análisis de textos

cinematográficos, y a través del ejercicio práctico en la producción cinematográfica, el curso de cine desarrolla las habilidades críticas de los estudiantes y su apreciación de las perspectivas artísticas, culturales, históricas y globales en el cine. Los estudiantes examinan conceptos cinematográficos, teorías, prácticas e ideas desde múltiples perspectivas, desafiando sus propios puntos de vista y sesgos con el fin de entender y valorar los de los demás. El curso HL2 está disponible para personas de la tercera edad y comprende el segundo año del curso de IB Film HL.

AUTOMOTRIZ

Técnico de Motor Pequeño (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67246000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a adquirir las habilidades necesarias para reparar pequeños motores de combustión interna. Los estudiantes aprenderán acerca de los equipos de energía portátiles, la ética del trabajo, la seguridad y la productividad mientras completan las actividades prácticas. También se les dará la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$20

Nivel automático 1 (Introducción a la automoción) (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67230500**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a comenzar a entender lo básico del servicio de automóviles. Los estudiantes aprenderán sobre equipos, herramientas, materiales, procesos y técnicas relacionadas con el servicio de automóviles. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$25

Auto Nivel 2(frenos ASE y suspensión ASE)

(1,0 crédito) **67793000**

Requisito previo: Finalización exitosa del nivel 1 de Auto

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para estudiantes que quieren avanzar en sus habilidades y trabajar hacia la certificación de la industria en el campo del técnico de servicio de automóviles. Los estudiantes aprenderán acerca de; seguridad, diagnóstico de averías, reparación de los sistemas de frenado y dirección/suspensión. Se espera que participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$25 por clase

Nivel automático 3 (Sistemas eléctricos ASE) (12)

(1,0 crédito) **67795000**

Nivel automático 4(Rendimiento del motor ASE) (12)

(1.0 crédito) **67797000**

(Doble Bloqueado Auto 3 & Auto 4 solo para personas mayores)

Requisito previo: Completar conresponsabilidad el nivel 1 y 2 de auto

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso es la última parte de una serie de 3 piezas que prepara a los estudiantes para trabajar en la industria de técnicos de servicio automotriz. Los estudiantes serán capacitados en la seguridad, diagnóstico de mal funcionamiento de los motores y sistemas eléctricos en automóviles. Toda la información que se enseña se basa en los estándares de la industria de ASE. Se espera que participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de las organizaciones estudiantiles de S mata a EE.UU.

Tarifa: \$25 por clase

Repintado automático de la reparación de la colisión – Comienzo (9, 10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC en East High]

(1,0 crédito) **67235300**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes los conceptos básicos en la reparación de uni-cuerpos, guardabarros y marcos de automóviles. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También se les da la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Tarifa: \$25 más proyectos individuales

Auto Collision Non-Structural – Advanced (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC en East High]

(1,0 crédito) **67234700**

Requisito previo: Successful completion of Auto Collision Beginning

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso se basa en las habilidades y el aprendizaje en el repintado de la reparación de colisiones automáticas (comienzo). Los estudiantes continuarán con la formación en repintado y pintura de automóviles. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También se les da la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de las muertes de estados Unidos Student Organization.

Cuota: \$25 más individual proyectos

SERVICIOS HUMANOS

Barbering 1 (10, 11, 12) [enseñado del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67140000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes técnicas básicas de peluquería tanto en teoría como en experiencias prácticas. Los estudiantes aprenderán sobre el cuidado básico para el cabello de hombres y mujeres, el peinado, el afeitado y las prácticas de pequeñas empresas.

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, las tarifas opcionales se cobran si un estudiante quiere comprar su propio kit de peluquería personal, incluyendo artículos básicos- aproximadamente \$40.

Barbering 2 (11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67142000**

Requisito previo: Finalización exitosa de La peluquería 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso ayudará a los estudiantes a desarrollar las habilidades que se enseñan en Barbering 1. Los estudiantes continuarán aprendiendo y estudiando tanto en teoría como en experiencias prácticas. Los estudiantes que deseen continuar con el DATC tendrán sus horas en clase contando para su certificación final para cosmetología / barbería (si ambos cursos se completan con éxito, equivaldrá a 50 horas requeridas para las 300 horas necesarias para la licencia estatal).

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, las tarifas opcionales se cobran si un estudiante quiere comprar su propio kit de peluquería personal, incluyendo artículos básicos- aproximadamente \$40.

Técnico de Uñas 1 (10, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67180200**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para presentar a los estudiantes a la industria creativa de rápido y creciente crecimiento de la tecnología de uñas. Los estudiantes aprenderán sobre el arte, la ciencia, el higiene y las habilidades de servicio personal necesarias para tener éxito en esta industria.

Tarifa: \$25 pagados a la escuela treasurer, tarifa opcional para el kit de tecnología de uñas personales de aproximadamente \$40

Técnico de Uñas 2 (11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC]

(1,0 crédito) **67178260**

Requisito previo: finalización exitosa de Nail Tech 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para continuar con el estudio de la industria de la tecnología de uñas. Los estudiantes participarán en actividades prácticas basadas en el laboratorio, tales como; diseñar, esculpir y aplicar mejoras en las

uñas. Los estudiantes que deseen continuar con el DATC tendrán sus horas en clase contando para su certificación final para la tecnología de uñas (si ambos cursos se completan con éxito, equivaldrá a 50 horas requeridas para las 300 horas necesarias para la licencia estatal).

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, tarifa opcional para el kit de tecnología de uñas personales de aproximadamente \$40

Fabricación

Carpintería 1 (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67288000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este es el primer curso de una serie que ayuda a los estudiantes a aprender acerca de; diferentes tipos de madera, habilidades necesarias para preparar proyectos simples, reparación y seguridad en lo que se refiere a equipos de taller / herramientas. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización tudent de S mata a USA S.

Tarifa: \$25 más proyectos individuales

Carpintería 2 (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67281000**

Prerequisite: finalización exitosa de Woodworking 1

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este es el segundo curso de la serie diseñado para ayudar a los estudiantes a aprender sobre la carpintería. Los estudiantes se basarán en las habilidades aprendidas en la carpintería 1 y se espera que participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio, que incluyen proyectos intermedios. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Tarifa: \$25 más proyectos individuales

Diseño y Fabricación de Muebles-Carpintería 3 (11, 12)

(1,0 crédito) **67289000**

Prerequisite: Successful completion of Woodworking 2

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este es el tercero de una serie de cursos de carpintería para estudiantes que están interesados en seguir una carrera en esta industria. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio, incluidos proyectos avanzados. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Tarifa: \$25 más proyectos individuales

Soldadura- Nivel 1 (9, 10, 11, 12)

[enseñado fuera del campus a través del CTC en Highland High]

(1,0 crédito) **67249220**

Prerequisite: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en el mundo de la industria de la soldadura. Los estudiantes aprenderán acerca de la soldadura por arco de metal de gas, soldadura por arco metálico shielding, y técnicas de soldadura de corte de oxicorte. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Cuota: ninguna

Soldadura- Nivel 2 (10, 11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC en Highland High]

(1,0 crédito) **67249330**

Requisito previo: Finalización exitosa del nivel de entrada de soldadura

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso se basa en las habilidades que se enseñan en la soldadura de nivel de entrada. Se enseñarán nuevas habilidades/técnicas con soldadura por arco con núcleo de fundente, soldadura por arco de tungsteno de gas, soldadura

por arco de carbono de aire y corte por plasma. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de seguir participando en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Cuota: ninguna

Soldadura- Nivel 3 (11, 12) [enseñado fuera del campus a través del CTC en Highland High]

(1,0 crédito) **67249440**

Requisito previo: Completar la soldadura intermedia

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso es una continuación del aprendizaje sobre la industria de la soldadura. Se enseñarán habilidades avanzadas en GMAW, SMAW, FCAW, GTAW, CAC-A, corte de combustible oxi y corte por plasma robótico. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio y asistan a la clase de forma secundaria. Seguirán teniendo la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Cuota: ninguna

ARTES VISUALES

Fotografía Digital Básica (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66223700**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Esta es una introducción al mundo de la fotografía comercial. Los estudiantes aprenderán sobre la captura de imágenes, la edición de imágenes, la salida de imágenes y la compra de cámaras digitales. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$25

Fotografía Comercial Avanzada (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66224600**

Requisito previo: finalización exitosa de la fotografía digital básica

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Este curso está diseñado para estudiantes que quieren profundizar en sus conocimientos y exposiciones fotográficas. Los estudiantes continuarán construyendo sobre la información aprendida en la foto digital básica con un énfasis en la fotografía profesional a medida que construyen un portafolio. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$25

Arte comercial 1 (Introducción al diseño) (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67421120**

Prerequisite: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Este es un curso básico de artes visuales que se centra en los principios/técnicas generales para comunicar ideas/información. Los estudiantes aprenderán sobre el uso de dibujo, pintura, gráficos por computadora, etc. para comunicar ideas para promover productos tanto a los consumidores como a las empresas. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$25

Arte comercial 2 (Arte publicitario) (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66215000**

Requisito previo: Successful completion of Intro to Design

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Este curso está diseñado para estudiantes que están interesados en utilizar técnicas artísticas para comunicarse a través del arte visual. Los estudiantes aprenderán sobre medios digitales, incluyendo diseño de conceptos, diseños, dibujo, dibujos animados, pintura, collages y gráficos por computadora. Se espera que participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: \$25

Commercial Art 3 (Diseño Industrial/Joyería) (9, 10, 11, 12)
(1,0 crédito) **67422000**

Requisito previo: Arte comercial anteriormente Introducción al diseño o revisión de la cartera por el profesor

Cumple con el requisito de graduación: CTE o FA

Este curso está diseñado para el artista que disfruta aplicando sus conocimientos y habilidades para crear productos tridimensionales. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio para aprender técnicas en procesos de diseño y fabricación tridimensionales. Se fomentarán los productos funcionales, creativos y orientados al consumidor. Los estudiantes trabajarán con herramientas básicas de fabricación de modelos, fabricación de metales pequeños y fundición.

Tarifa: \$25 más proyectos individuales

APRENDIZAJE BASADO EN EL TRABAJO

Prácticas CTE (11, 12)
(.50 crédito) **67320000**

Requisito previo: Se requiere inscripción en una clase de CTE y firma de Career Advisor

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Las pasantías de CTE ofrecen oportunidades de capacitación laboral que están directamente relacionadas con un objetivo profesional y un curso de estudio identificados a través de la SEOP. La experiencia de aprendizaje basada en el trabajo está diseñada para cerrar la brecha entre la escuela y el trabajo. Se debe mantener la supervisión apropiada por parte de un coordinador de escuela/distrito. Comuníquese con el Coordinador del CTE en la Sala 318, o al 801-578-8500 x365 o 383.

Versión de trabajo (11, 12)
(.50 crédito) **69247000**

Requisito previo: Aprobación del Coordinador de CTE, Inscripción en una clase de CTE y Firma del Maestro

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Work Release es un privilegio, y ningún estudiante tiene garantizada la participación. Se recomienda que un

estudiante trabaje en un campo relacionado con una futura elección de carrera. Los estudiantes deben mantener una buena posición con otras clases que se registren con el Coordinador o representante del CTE para mantener el estado de la liberación del trabajo.

Physical Education / Lifetime Activities

P.E. 7 (7)

(.50 crédito) **38235000**

Cumple con el requisito de la escuela media: PE 7

Los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender habilidades y técnicas básicas de participación en una variedad de deportes individuales y en equipo, juegos y actividades rítmicas. Se hará hincapié en la participación, la deportividad, el liderazgo, la cortesía, el respeto y la equidad. El curso también proporciona instrucción diseñada para mejorar y mantener todos los niveles de condición física.

P.E. 8 (8)

(.50 crédito) **38238000**

Cumple con el requisito de la escuela media: PE 8

Los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender habilidades y técnicas básicas de participación en una variedad de deportes individuales y en equipo, juegos y actividades rítmicas. Se hará hincapié en la participación, la deportividad, el liderazgo, la cortesía, el respeto y la equidad. El curso también proporciona instrucción diseñada para mejorar y mantener todos los niveles de condición física.

Inicio del deporte del fitness/equipo (7, 8)

(.50 crédito) **38250000**

Cumple con el requisito de la escuela media: PE

Los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender habilidades y técnicas básicas de participación en una variedad de deportes individuales y en equipo, juegos y actividades rítmicas. Se hará hincapié en la participación, la deportividad, el liderazgo, la cortesía, el respeto y la equidad. El curso también proporciona instrucción diseñada para mejorar y mantener todos los niveles de condición física.

P.E. Habilidades / Fitness for Life (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito cada uno) **68109000 / 68200000**

Cumple con el requisito de graduación: PSF

Este curso ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades, conocimientos y técnicas en una variedad de deportes individuales y en equipo y actividades rítmicas. Se hace hincapié en el liderazgo y la deportividad. Además, este curso ayuda a los estudiantes a acceder a su propio nivel de acondicionamiento físico y a desarrollar e implementar planes de acondicionamiento físico para mejorar su nivel de condición física. Se hace hincapié en los componentes de la aptitud, la nutrición adecuada y el manejo del estrés. **Este curso es necesario para la graduación.**

Actividades de por vida (10, 11, 12)

(.50 crédito) **68204000**

Cumple con el requisito de graduación: LA

En esta clase los estudiantes desarrollarán habilidades en una variedad de actividades de equipo e individuales que podrán utilizar a lo largo de sus vidas: bádmiton, baloncesto, voleibol, Frisbee definitivo, fútbol de bandera, fútbol y pelota de encurtido. Esta clase también proporciona instrucción diseñada para mejorar y mantener los niveles cardiovasculares y de fitness en cada estudiante. Nuestro objetivo es proporcionar a los estudiantes los conocimientos, actitudes y habilidades para estar activos durante toda la vida.

Actividades en equipo (10, 11, 12)

(.50 crédito) **68216000**

Requisito previo: P.E. Habilidades y fitness

Cumple con el requisito de graduación: LA

En esta clase, los estudiantes desarrollarán habilidades en una variedad de actividades de equipo y fitness que podrán utilizar a lo largo de sus vidas. Las actividades incluyen bádmiton, baloncesto, voleibol, frisbee definitivo, fútbol de bandera, fútbol y baile de pepinillos. Esta clase también proporciona instrucción diseñada para mejorar y mantener los niveles cardiovasculares y de fitness en cada estudiante. Nuestro objetivo es proporcionar a los estudiantes los conocimientos, actitudes y habilidades para estar activos durante toda la vida.

Entrenamiento con pesas (10, 11, 12)
(.50 crédito) **68221000**

Requisito previo: P.E. Habilidades y fitness

Cumple con el requisito de graduación: LA

En este curso los estudiantes trabajan en un programa progresivo de entrenamiento de peso diseñado para construir masa muscular, fuerza y resistencia.

Acondicionamiento Corporal (10, 11, 12)

(.50 crédito) **68223000, 68225000**

Requisito previo: Se requiere la firma del director deportivo y del entrenador

Cumple con el requisito de

graduación: actividades de por vida de PE (LA)

Este curso es alentado para todos los estudiantes que quieran probar para los equipos atléticos de West High (Segundo, JV, Varsity). Entrenamiento proporcionado para los siguientes deportes: Béisbol, Baloncesto, Animación, Campo a Través, Equipo de Perforación, Fútbol, Golf, Fútbol, Softball, Natación, Tenis, Pista y Campo, Voleibol y Lucha Libre. El curso proporcionará una oportunidad de formación para que los estudiantes mejoren sus habilidades atléticas. Las áreas físicas de énfasis incluirán: fuerza, potencia, resistencia, velocidad, rapidez, agilidad, flexibilidad y cardio fitness. Durante la temporada competitiva los atletas trabajan con sus equipos. Durante la temporada baja este curso se centra en el acondicionamiento corporal, el entrenamiento con pesas y la resistencia.

Porristas (10, 11, 12)

(.50 Crédito) **68262000**

Requisito previo: Habilidades de participación, aptitud para la vida y firma del asesor de animadoras requierend. Prueba.

Cumple con el requisito de graduación: LA

Los estudiantes en este curso desarrollarán fuerza muscular y resistencia, habilidades de baile y volteo, y las técnicas de detección adecuadas necesarias para realizar rutinas de porrista. Se hará hincapié en el desarrollo de habilidades de liderazgo individuales. Este curso está abierto sólo a los estudiantes de 10o a 12o grado que son miembros del equipo de porristas. **Para otorgar crédito básico para este curso, el instructor debe tener un certificado**

de enseñanza válido, o una carta de autorización estatal o ser supervisado por un maestro de registro; y asistir a la Clínica anual de Cheerleading de las Juntas Escolares de Utah y tener un certificado de primeros auxilios/RCP actual.

Oestanas - Equipo de perforación (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **68263000**

Requisito previo: auditions solamente

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Oestanas, un equipo competitivo de Dance-Drill, es un compromiso de un año completo para realizar rutinas de espectáculos de campo, desfiles, militares, jazz, novedad y rutinas de utilería. Todas las actuaciones y competiciones son obligatorias.

Deportes específicos del atletismo

Cumple con el requisito de graduación: LA

Los estudiantes que participan en un equipo atlético pueden ganar 0.25 crédito por una temporada de participación hasta un máximo de 0.50 crédito

#68911000 de

Campo a través

Tenis **68921000**

#68922000 de

voleibol

#68924000 de softbol

#68930000

de fútbol

#68931000

de golf

#68932000 de

baloncesto

Wrestling #68934000

#68935000 de

natación

#68936000 de fútbol

Seguimiento

#68937000

#68939000 de béisbol

Danza IA (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66105000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA

Este curso de danza de nivel inicial desarrolla conocimientos y habilidades de la danza en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, performance, historia y cultura. Se realizan conexiones con otras áreas curriculares.

Danza IB (7, 8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66106000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA

Este curso de danza desarrolla los conceptos básicos que se enseñan en Dance IA.

Danza IIA (8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66107000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA

Este curso de danza de nivel intermedio desarrolla conocimientos y habilidades de danza en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, performance, historia y cultura. Se realizan conexiones con otras áreas curriculares.

Danza IIB (8, 9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66108000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA)

Este curso de danza de nivel intermedio se basa en los estándares y objetivos básicos presentados en Dance IIA.

Danza IIIA (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66109000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA

Este curso de danza de nivel avanzado fortalece el conocimiento de la danza y las habilidades en técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, performance, historia y cultura. Se realizan conexiones con otras áreas curriculares.

Danza IIIB (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **66110000**

Cumple con el requisito de graduación: FA o LA

Este curso de danza de nivel avanzado amplía los estándares y objetivos básicos presentados en Danza IIIA.

Compañía de Danza (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **66285000**

Requisito previo: audición

Cumple con el requisito de graduación: FA, LA

Este curso de danza de nivel avanzado amplía los estándares y objetivos básicos presentados en Danza IIIA.

Salud

ELP de salud (7)

(.50 crédito) **3821700**

Cumple con el requisito de la escuela media: Salud

Este curso está diseñado para permitir y alentar a los estudiantes a adquirir la información y las habilidades necesarias para tomar una decisión informada con respecto a su propia salud personal. Se alienta a los estudiantes a examinar estilos de vida y hábitos que afectan no sólo su salud, sino también la salud de su comunidad.

Salud (10, 11, 12)

(.50 crédito) **68901000**

Cumple con el requisito de graduación: HE

Este curso ayuda a los estudiantes en el desarrollo continuo de habilidades para mejorar la calidad de vida. Ofrece a los estudiantes la oportunidad de evaluar las prácticas, productos y servicios de salud.

Introducción a la Ciencia de la Salud (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67929000**

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este es un curso de la Academia de Profesiones de la Salud. Una sección de este curso será designada como **Curso de la Academia de Profesiones de la Salud**. El curso Semestre está diseñado para preparar a los estudiantes con un interés en una carrera de atención médica para estudios posteriores. Los estudiantes explorarán las posibilidades profesionales en el cuidado de la salud y la educación que necesitarán para competir en el mercado laboral. Este curso cubre anatomía básica y fisiología, términos médicos, ética médica y enfermedades y trastornos, y preparar a los estudiantes para obtener información más avanzada en Anatomía Médica y Fisiología.

Introducción a la salud y la salud (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67929200**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE, Salud

Este es un curso de la Academia de Profesiones de la Salud. Una sección de este curso será designada un **Curso de la Academia de Profesiones de la Salud**. El curso Semestre está diseñado para preparar a los estudiantes con un interés en una carrera de atención médica para estudios posteriores. Se trata de un curso de un año de duración en el que la introducción al currículo de Ciencias de la Salud se ha integrado con el currículo general de salud para permitir

una cohesión más profunda. Los estudiantes explorarán las posibilidades profesionales en el cuidado de la salud y la educación necesaria para competir en el mercado laboral. Este curso cubre la anatomía básica y la fisiología, los términos médicos, la ética médica y las enfermedades y trastornos, y prepara a los estudiantes para obtener información más avanzada en Anatomía Médica y Fisiología. La clase tendrá una cuota de laboratorio.

Ciencias avanzadas de la salud (11, 12)

(1,0 crédito) **67950500**

Requisito previo: Anatomía Médica y Fisiología

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está dirigido a estudiantes que deseen seguir una carrera en el cuidado de la salud. Preparará al estudiante con los conocimientos y habilidades necesarios para trabajar directamente con los pacientes, incluyendo las características de los trabajadores de la salud, consideraciones éticas y cuestiones legales. Se cubrirán los sistemas corporales, incluida la anatomía y la fisiología, con énfasis en las enfermedades; qué son, cómo ocurren y cómo se tratan. El curso incluirá casos prácticos en los que el estudiante aplicará habilidades de resolución de problemas para llegar a una conclusión y también implicará fuera de la solicitud de clase. (La inscripción simultánea puede ser una posibilidad)

Ciencias avanzadas de la salud II (11, 12)

(1,0 crédito) **67930400**

Requisito previo: AHS, los estudiantes deben estar inscritos en la Academia de Profesiones de la Salud
Ubicación del sitio: University of Utah
Los estudiantes visitarán regularmente los sitios de investigación y laboratorio de la universidad. El semestre de primavera se dedica al servicio comunitario en el campo de las profesiones de la salud. Las sesiones de clase en la Escuela de Medicina de la Universidad de Utah son parte de esta clase. Este es el curso de capstone para la Academia de Profesiones de la Salud. (3 horas de crédito universitario de la Universidad de Utah, además del crédito de la escuela secundaria).

Ejercicio Sci Medicina Deportiva (11, 12)

(1,0 crédito) **68801000**

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso puede conseguir un comienzo de ventaja en una carrera emocionante en la medicina deportiva con experiencia práctica trabajando con atletas de la escuela secundaria dentro y fuera del campo. Los estudiantes de esta clase tienen la oportunidad de trabajar al margen durante los juegos, experimentar algunas de las diferentes modalidades utilizadas para tratar a los atletas, ayudar a los atletas de preparación y cinta para los juegos e interactuar con diferentes profesionales de diversos campos. El entrenamiento inicial en clase incluye el aprendizaje de trabajos de grabación atlética, técnicas adecuadas para la formación de hielo, manejo de la sangre, estiramiento estático todo en preparación para trabajar con los atletas en situaciones de juego y práctica. El aprendizaje adicional en el aula implica anatomía básica y fisiología y otras unidades de aprendizaje como: mejora del rendimiento, nutrición deportiva, conocimientos básicos sobre lesiones y ejercicio terapéutico y modalidades. Esta clase es una gran adición al horario de cualquier atleta, o cualquier persona interesada en una carrera en medicina.

Misceláneos

AVID (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito 9) (1,0 crédito 10, 11, 12)

69230040, 69230010, 69230020, 69230030

Cumple con el requisito de graduación: ELE

AVID es un programa electivo de cuatro años que apoya a los estudiantes en las clases preparatorias de la universidad y ayuda a desarrollar las habilidades, conocimientos, organización y determinación para asistir a la universidad. Los estudiantes reciben tutoría y apoyo a través de los procesos de solicitud de la universidad y la beca, y se convierten en miembros de una familia AVID compuesta por otros estudiantes que trabajan duro para lograr sus sueños universitarios. Se alienta a los estudiantes de orígenes que están subrepresentados en la universidad, como la primera generación, los bajos ingresos y los estudiantes de color, a presentar su solicitud. Este programa es más eficaz cuando se toma los cuatro años de la escuela secundaria y en combinación

con honores, AP, IB, y clases simultáneas. (Nota:⁹⁰ Grado AVID comienza durante el segundo semestre.)

Educación del conductor (10, 11, 12)

(.50 crédito) **69240000** Edad 16 antes del 1 de enero

(.50 crédito) **69238000** Edad 16 después del 1 de enero

(Los estudiantes de décimo grado recibirán 1a opción por edad)

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Esta clase (al final) le permitirá obtener su licencia sin tener que tomar la prueba escrita y de carretera en la División de Licencia de Conducir. Los requisitos para aprobar esta clase son los siguientes: leer el texto, leer el Manual de conductores, conducir en la carretera durante tres horas, conducir en el rango durante cuatro horas, simulador durante ocho horas, asistencia en el aula, pagar las tarifas requeridas, y ser capaz de comprobar la transmisión, aceite del motor, anticongelante, dirección de potencia, líquido de freno y agua de la batería, y ser capaz de arrancar un automóvil. Si usted no pasa la clase, tendrá que encontrar una forma alternativa de obtener su licencia de conducir.

Gestión de la vida (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **67226900**

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso prepara a los estudiantes para vivir de forma independiente. Toma de decisiones, vivir por tu cuenta, transporte, albergar una vida saludable. El curso es un precursor de las Funciones y Responsabilidades para Adultos/Literatura Financiera.

Ciencias Navales 1 JROTC (9, 10, 11)

(1,0 crédito) **68281010**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (los estudiantes que completen un año completo de JROTC recibirán un crédito de .50 de crédito de actividad de por vida, así como .50 de crédito ELE.

El Programa ROTC Junior de la Marina está diseñado para enseñar liderazgo y buena ciudadanía. Esto se logra a través de un amplio programa académico que incluye liderazgo, oceanografía, marinería básica, historia naval, primeros auxilios, energía marítima, orientación de la geografía marítima y más. Los académicos están equilibrados con un programa práctico de desarrollo de

liderazgo diseñado para desarrollar la autodisciplina y la autoconfianza. Una variedad de actividades extracurriculares proporcionan oportunidades adicionales para que los estudiantes desarrollen su confianza en sí mismos y pongan sus habilidades de liderazgo en uso práctico. Estos incluyen repeler, caminar, acampar, navegar y más. Las siguientes actividades en curso se llevan a cabo durante todo el año y dan a los estudiantes la oportunidad de competir contra estudiantes de JROTC de toda Utah: Equipo Académico, Equipo de Perforación, Equipo de Puntería del Rifle de Aire y Guardia de Color. Los viajes a bases/barcos militares también se llevan a cabo con estudiantes interesados.

Ciencias Navales 2 JROTC (10, 11)

(1.0 crédito) **68281020**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (los estudiantes que completen un año completo de JROTC recibirán un crédito de .50 de crédito de actividad de por vida, así como .50 de crédito ELE.

Este curso se basa en las habilidades y conocimientos adquiridos en Ciencias Navales I. Currículo para Ciencias Navales 2 y 3 alternar cada dos años.

Ciencias Navales 3 JROTC (10, 11)

(1.0 crédito) **68281030**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (los estudiantes que completen un año completo de JROTC recibirán un crédito de .50 de crédito de actividad de por vida, así como .50 de crédito ELE.

Este curso se basa en las habilidades y conocimientos adquiridos en Ciencias Navales I. Currículo para Ciencias Navales 2 y 3 alternar cada dos años.

Ciencias Navales 4 JROTC (12)

(1.0 crédito) **68284000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE (los estudiantes que completen un año completo de JROTC recibirán un crédito de .50 de crédito de actividad de por vida, así como .50 de crédito ELE.

Este curso se basa en las habilidades y conocimientos adquiridos en Ciencias Navales I. Este curso es para ayudar a fortalecer y reforzar las habilidades aprendidas en las clases anteriores de JROTC. Preparará a un estudiante en habilidades de liderazgo que se pueden utilizar para toda la vida, ya sea en el

servicio militar activo o en experiencias de vida regulares.

Lectura II (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60222000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Esta clase está diseñada para admitir la comprensión de la lectura. A través de lecturas cercanas de cuentos, poesía, drama, novelas y ensayos de no ficción, los estudiantes desarrollarán sus habilidades en lectura y análisis críticos. Este curso incorporará una variedad de actividades de aprendizaje, incluyendo: Lecturas de varias selecciones y géneros y tareas asociadas. Lectura repetida para aumentar la fluidez y fomentar un análisis estrecho. Instrucción de vocabulario en contexto con lecturas. Instrucción fonética explícita. Dependiendo de la puntuación de RI del estudiante, se colocará en Lectura II (0-500), o Lectura III (501-950)

Lectura III (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60230000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso se basa en las habilidades y estrategias aprendidas en la Lectura II. A los estudiantes se les enseñará a deconstruir y comprender diversas formas de texto expositivo. Un mayor énfasis en la escritura permitirá el éxito continuo en los académicos de mayor nivel. Dependiendo de la puntuación de RI del estudiante, se colocará en Lectura II (0-500), o Lectura III (501-950).

Estudiar Habilidades Latinos (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **69374000**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso es conocido como los latinos en acción. Esta clase fue desarrollada para mejorar el efecto lingüístico, el efecto social y el efecto cognitivo del estudiante latino, mientras servía a sus pares latinos más jóvenes como modelos a seguir, mentores y tutores. El objetivo es ayudar a los estudiantes a crear un vehículo que les permita realizarse en un "escenario" en el que puedan adquirir y mejorar las habilidades sociales, el logro académico y el dominio de la lengua.

Anuario (10, 11, 12)(1,0 crédito) **69292000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

El conocimiento de las últimas técnicas tecnológicas se enseñará utilizando computadoras Macintosh, tales como gráficos avanzados por computadora y diseño de páginas, composición electrónica mediante escaneo, Técnicas de Photoshop e Illustrator; gestión de laboratorio, incluida la actualización e instalación de software, y la administración de redes y servidores; habilidades periodísticas y/o fotográficas, incluidas las habilidades de la sala oscura. Los estudiantes avanzados se enfocarán en las habilidades de liderazgo, asesorando a los estudiantes principiantes; la organización y el diseño creativo del libro; envío de páginas a un editor nacional, por Internet a veces. Como producto final, los estudiantes deberán demostrar cómo han aplicado sus habilidades tecnológicas en la publicación del anuario de West High Panther.

Ayudante de Maestro (7, 8, 9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **69190000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Los estudiantes en los grados 7-12 son elegibles para ser ayudantes estudiantiles siempre y cuando tengan la aprobación del maestro y no estén fallando en ninguna de sus clases. Los estudiantes ayudarán al maestro con cualquier tarea que necesiten que hagan para ayudarlos en sus clases, tales como tomar asistencia, grabar papeles, repartir papeles, etc.

Asistente de la Oficina Principal (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **69201000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Los asistentes de oficina actuarán como recepcionistas y asistentes en la Oficina Principal. Recibirán una calificación de aprobación o de error.

Asistente de la Oficina de Asistencia (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **69202000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Los asistentes de oficina servirán como recepcionistas y asistentes en Servicios Estudiantiles. Ellos responderán y dirigirán las llamadas entrantes a la escuela. Recibirán una calificación de aprobación o de error.

Ayudante de biblioteca (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **69204000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Los estudiantes se introducen en la recuperación de información y en los procedimientos de la biblioteca. Se requiere una ciudadanía satisfactoria, ya que los estudiantes ayudan a los clientes en el Centro de Aprendizaje de Bibliotecas.

Consejero Ayudante (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **69205000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Los estudiantes en los grados 9 a 12 son elegibles para ser ayudantes de estudiantes, siempre y cuando no estén fallando en ninguna de sus clases. Los estudiantes estarán saludando a los visitantes a West High School, contestando el teléfono y haciendo mandados cuando se le solicite. Esta clase está configurada para ayudar a los alumnos a aprender a interactuar con el público. Aprenderán la manera correcta de contestar el teléfono y retransmitir mensajes. Nuestro objetivo es que al final del curso escolar los estudiantes puedan actuar de manera profesional a la hora de interactuar con el público.

Protector de color (Guardia de Invierno) (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **68301000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE**Stage Crew (9, 10, 11, 12)**(1,0 crédito) **67941000****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Este curso está diseñado pensando en el estudiante que no actúa. Los estudiantes trabajarán en los elementos técnicos asociados con la producción de una representación teatral. Muchas veces tendrán que trabajar después de la escuela para completar proyectos. Este curso está diseñado para todas las habilidades y habilidades técnicas y niveles. Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes la oportunidad de trabajar con la puesta en escena, la iluminación y el sonido en el auditorio. Los estudiantes deben estar dispuestos a cumplir con los horarios de ensayo antes y después de la escuela. Se recomienda que los estudiantes que se inscriban en Stage Crew tengan un conocimiento básico de electricidad y sonido.

Tiempo de lanzamiento - Seminario (9, 10, 11, 12)(0,0 crédito) **69903000,69904000****Cumple con el requisito de graduación:** Ninguno

El alumno tendrá la oportunidad durante los cuatro años de la escuela secundaria de estudiar el Antiguo Testamento, el Nuevo Testamento, el Libro de Mormón y la Historia de la Iglesia/Doctrina y Convenios.

Inglés como segundo idioma (ESL)

Los cursos de ESL están disponibles para que los estudiantes de inglés cumplan con los requisitos de graduación mientras mejoran sus habilidades de inglés. Los cursos de ESL ofrecen técnicas educativas especializadas y contenido curricular para ayudar a los estudiantes con el desarrollo del idioma inglés. Los estudiantes de ESL se inscribirán con la ayuda del equipo de ESL de la escuela. Los cursos LEP (Limited English Proficiency) son impartidos por profesores que utilizan técnicas educativas protegidas para ayudar a los estudiantes a entender mejor el currículo de contenido.

Las clases también se formulan a partir del currículo de los cursos estándar de Matemáticas Secundarias 1, Matemáticas Secundarias 2, Geografía Mundial, Historia del Mundo y Ciencias de la Tierra. Están personalizados para adaptarse a las necesidades de nuestros estudiantes de LEP.

Desarrollo del Idioma Inglés I (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **60859100****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Este es un curso intensivo de instrucción de inglés comunicativo y académico. El curso está diseñado para estudiantes identificados como estudiantes de inglés (ELLs) en los niveles iniciales de fluidez oral, lectura y escritura en inglés. Los estudiantes pueden tener diferentes niveles de dominio académico en sus idiomas primarios.

Desarrollo del Idioma Inglés II (9, 10, 11, 12)(1,0 crédito) **60859200****Cumple con el requisito de graduación:** ELE

Este es un curso intensivo de instrucción de inglés comunicativo y académico. El curso está diseñado para estudiantes identificados como estudiantes de inglés (ELLs) en los niveles emergentes de fluidez oral, lectura y escritura en inglés. Los estudiantes pueden tener diferentes niveles de dominio académico en sus idiomas primarios.

Desarrollo del Idioma Inglés III (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60859300**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso intensivo de instrucción de inglés comunicativo y académico. El curso está diseñado para estudiantes identificados como estudiantes de inglés (ELLs) en los niveles intermedios de fluidez oral, lectura y escritura en inglés. Los estudiantes pueden tener diferentes niveles de dominio académico en sus idiomas primarios.

Desarrollo del Idioma Inglés IV (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60859400**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este es un curso intensivo de instrucción de inglés comunicativo y académico. El curso está diseñado para estudiantes identificados como estudiantes de inglés (ELLs) en los niveles avanzados de fluidez oral, lectura y escritura en inglés. Los estudiantes pueden tener diferentes niveles de dominio académico en sus idiomas primarios. Un ELD de quinto nivel está diseñado para estudiantes que se preparan para salir del programa DE ESL en los niveles avanzados, continuando centrándose en la fluidez oral, la lectura y la escritura en inglés. Los estudiantes pueden tener diferentes niveles de dominio académico en sus idiomas primarios.

Artes del Lenguaje ESL I (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito)

60804000 Artes del Lenguaje ESL 9 ESL I

60815000 Artes del Lenguaje ESL 10 ESL I

60828000 Artes del Lenguaje ESL 11 ESL I

60840000 Artes del Lenguaje ESL 12 ESL I

Requisito previo: Prueba de QIA o IPT administrada por el Coordinador de

ELA, Permiso de Coordinador de ALS Requerido

Cumple con el requisito de graduación: L9, L10, L11, L12

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen un vocabulario receptivo - activo en inglés de al menos 1500. Tienen una comprensión bastante buena, pero necesitan un desarrollo intensivo continuo del idioma inglés. Este curso proporciona instrucción en inglés a través de unidades temáticas en literatura, escritura, lectura y vocabulario. El énfasis de esta clase es dar a los estudiantes más instrucción en inglés conversacional y de supervivencia (BICS) y el desarrollo de más dominio del lenguaje académico (CALP).

Artes del Lenguaje ESL II (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito)

60805000 Artes del Lenguaje ESL 9 ESL II

60816000 Artes del Lenguaje ESL 10 ESL II

60829000 Artes del Lenguaje ESL 11 ESL II

60841000 Artes del Lenguaje ESL 12 ESL II

Requisito previo: Prueba de QIA o IPT administrada por el Coordinador de ELA, Permiso de Coordinador de ALS Requerido

Cumple con el requisito de graduación: L9, L10, L11, L12

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen un vocabulario receptivo - activo en inglés de al menos 3000. Tienen una comprensión bastante buena, pero necesitan un desarrollo intensivo continuo del idioma inglés. Este curso proporciona instrucción en inglés a través de unidades temáticas en literatura, escritura, lectura y vocabulario. El énfasis de esta clase es dar a los estudiantes más instrucción en inglés conversacional y de supervivencia (BICS) y

OFF CAMPUS

La mayoría de los seses proporcionados por el Centro de Tecnología son **"salida abierta de entrada abierta"**, lo que significa que los estudiantes pueden inscribirse cualquier lunes durante el año escolar. El crédito se emite en función de las habilidades adquiridas, la participación en la clase y los días de inscripción/asistencia. Todas las clases

cumplen con el requisito de un crédito vocacional para la graduación.

Transporte **NOTA:** El transporte en autobús del distrito supervisado se proporciona a las clases de Career & Technical Center de cada escuela secundaria, todos los días y cada período. Las clases de CTC solo se ofrecen del 2o al 4o período. Los estudiantes pueden, con el trabajo de papel adecuado en el archivo con el CTC, conducirse al campus del CTC.

Gráficos 3D (10, 11, 12)

(.50 crédito) **67419000** (Semestre de Otoño)

Cumple con el requisito de graduación: CTE o ELE

Requisito previo: Ninguno

Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos y las técnicas asociadas con las imágenes generadas por computadora. Los estudiantes también aprenderán sobre la historia detrás de los gráficos en 3D y las oportunidades de carrera asociadas con estas habilidades. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el smata a USA Student Organization.

Animación 3D (10, 11, 12)

(crédito .50) **67419300**

Requisito previo: Finalización exitosa de gráficos 3D

Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Los estudiantes se centrarán en las habilidades necesarias para poner en movimiento los objetos/personajes que crearon en 3D Graphics. Los estudiantes también aprenderán sobre la carrera oportunitazos en; entretenimiento (juegos / películas), ciencias de la salud, arquitectura, aeroespacial, publicidad y aplicación de la ley. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo y eventos competitivos en el Smataa USA Student Organization.

Gráficos 3D avanzados (11, 12)

(.50 crédito) **67419000**

Requisito previo: Finalización exitosa de gráficos 3D y animación 3D

Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Los estudiantes inscritos en clases avanzadas en 3D continuarán desarrollando habilidades relacionadas con las industrias de juegos y animación. El desarrollo de personajes,

el trabajo bi-pedal y el arte de fondo están estresados. Las oportunidades profesionales en gráficos 3D y animación incluyen animador de video, diseñador de videojuegos, técnico de efectos especiales y cineasta.

Animación 3D avanzada (11, 12)
(.50 crédito) **67419300**

Requisito previo: Finalización exitosa de gráficos 3D y animación 3D
Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Los estudiantes inscritos en clases avanzadas en 3D continuarán desarrollando habilidades prácticas de aplicación relacionadas con las industrias de animación. Las oportunidades profesionales en gráficos 3D y animación incluyen animador de video, diseñador de videojuegos, técnico de efectos especiales y cineasta.

Técnico de reparación de colisión automática Nivel 1 (10, 11, 12)
(1,0 crédito) **67235300**

Requisito previo: Ninguno
Ubicación: East High thru Tech Center
Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes los conceptos básicos en la reparación de uni-cuerpos, guardabarros y marcos de automóviles. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También se les da la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil de S mata a EE.UU.

Tarifa: \$25 más proyectos individuales

Reparación de colisión automática Nivel 2 (10, 11, 12)
(1,0 crédito) **67234700**

Requisito previo: Auto Collision RR BEG
Ubicación: East High thru Tech Center
Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso se basa en las habilidades y el aprendizaje en el repintado de la reparación de colisiones automáticas (comienzo). Los estudiantes continuarán con la formación en repintado y pintura de automóviles. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También se les da la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y

competitivos a través de la Organización Skills USA Student.

Cuota: \$25 más individual projects

Barbería 1– CTC (11, 12)
(1,0 crédito) **67140000**

Requisito previo: Ninguno
Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes técnicas básicas de peluquería tanto en teoría como en experiencias prácticas. Los estudiantes aprenderán sobre el cuidado básico para el cabello de hombres y mujeres, el peinado, el afeitado y las prácticas de pequeñas empresas.

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, las tarifas opcionales se cobran si un estudiante quiere comprar su propio kit de peluquería personal, incluyendo artículos básicos- aproximadamente \$40.

Barbería 2– CTC (11, 12)
(1,0 crédito) **67142000**

Requisito previo: Finalización exitosa de Barbering 1
Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Este curso ayudará a los estudiantes a desarrollar las habilidades que se enseñan en la peluquería 2. Los estudiantes continuarán aprendiendo y estudiando tanto en teoría como en experiencias prácticas. Los estudiantes que deseen continuar con el DATC tendrán sus horas en clase contando para su certificación final para cosmetología / barbería (si ambos cursos se completan con éxito, equivaldrá a 50 horas requeridas para las 300 horas necesarias para la licencia estatal).

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, las tarifas opcionales se cobran si un estudiante quiere comprar su propio kit de peluquería personal, incluyendo artículos básicos- aproximadamente \$40.

Ciencias de la Agricultura de Biología (9, 10, 11, 12)
(crédito .50-1.0) **67927000**

Ubicación del sitio del Semestre de Otoño y Primavera: Highland High School

Este curso cumple con los requisitos para el crédito de ciencias biológicas. Los estudiantes utilizarán un enfoque para aprender biología con énfasis en la agricultura. Los estudiantes también aprenderán sobre las operaciones de la guardería y la gestión del paisaje.

Cuota: ninguna

Asistente de Enfermera Certificado CNA (12 solamente)
(1,0 crédito) **67933000**

Requisito previo: Terminología Médica y Anatomía Médica y Fisiología (no puede tomar simultáneamente)

Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen interés en realizar servicios de enfermería de rutina para pacientes en hospitales o centros de atención a largo plazo. Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias bajo la dirección de una enfermera registrada o enfermera práctica con licencia. El objetivo es que los estudiantes tomen y aprueben el examen de licencia estatal. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA. **Los estudiantes pueden obtener una certificación de la industria estatal al aprobar el examen estatal.**

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, \$17 tarifa de certificación de RCP también pagada al tesorero de la escuela, tarifa opcional de \$24 por poseer su propio manguito de presión arterial y estetoscopio también pagado al tesorero de la escuela también pagado al tesorero de la escuela

Animal Companion Science (9, 10, 11, 12)
(.50 crédito) **67239000**

Semestre de Otoño y Primavera
Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Los estudiantes aprenderán un respeto y compasión por los animales a través del aprendizaje sobre el comportamiento animal, la genética, el cuidado de la salud, la etnología, etc. Los estudiantes también participarán en muchas prácticas diferentes en las actividades. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil de la FFA.

Cuota: ninguna

Computadora A+ (9, 10, 11, 12)
(1,0 crédito) **67291000**

Requisito previo: Ninguno
Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Este es un programa de pruebas patrocinado por Computer TIA que

certifica a los estudiantes en las competencias de un técnico de servicio de nivel básico en la industria de la computación. **Los estudiantes que deseen la certificación internacional como técnico de nivel básico pueden tomar el examen A+ según lo establecido por las credenciales de la industria.** Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: posibles tarifas de prueba

Red informática + (9, 10, 11, 12) (1,0 crédito) **67292000**

Requisito previo: Computadora A+
Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Los estudiantes seguirán los objetivos de COMPTIA Network+ en preparación para el reconocimiento internacional y la certificación requerida para el nivel de fundación que los empleados de lared. **Los estudiantes tomarán la certificación estatal, así como las pruebas de certificación nacionales/internacionales al finalizar este curso.** Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil Skills USA.

Tarifa: posibles tarifas de prueba

EMT Prep: Evaluación del paciente (10, 11, 12) (.50 crédito) **67942030**

Requisito previo: (Anteriormente Respondedor Médico de Emergencia) MAPA I, Carreras de Plazo Médico y Emergencia
Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso es un nuevo requisito para que un estudiante obtenga su certificación EMT. Los estudiantes se basarán en los conocimientos adquiridos en terminología médica y anatomía y fisiología médica mientras se preparan para aplicarlo en estudios de caso y escenarios de pacientes. **Los estudiantes tendrán la oportunidad de preparar y tomar el examen NREMS para la certificación, así como obtener la certificación de RCP.**

Tarifa: \$17 pagados al tesorero de la escuela para la certificación de RCP; \$80 por el examen nacional de certificación de LA EMT pagado a la NREMT con solicitud; y \$107 cargo estatal de ems pagado a BEMS con solicitud. Las tasas deben ser

pagadas antes del 20 de noviembre para evitar cargos por mora.

Certificado Básico EMT (11, 12) (1,0 crédito) **67942200**

Requisito previo: Completar con éxito la evaluación de la preparación del paciente de EMT, que también cumple 18 años dentro de los 90 días posteriores a la finalización del curso.
Requisito de graduación: 1.0 CTE (Doble Bloque)

Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes que están interesados en obtener su certificación básica emT. Los estudiantes aprenderán a realizar; en el diagnóstico médico, tratamiento y atención integral en situaciones médicamente críticas. Este programa también todos los estudiantes aprenderán los principios básicos de la farmacología incluyendo anestésicos, técnicas quirúrgicas, operación de equipos médicos de emergencia, parto de bebés, etc. **Al finalizar este curso, los estudiantes estarán preparados para tomar y aprobar los exámenes nacionales y estatales relacionados con la obtención de sus certificaciones básicas de la industria de EMT.**

TARIFA: Examen Nacional de \$150.00 (reembolsable si los estudiantes aprueban el examen.)

Perro Guía (10, 11, 12) (1,0 crédito) **67239200**

Requisito previo: Aprobación de Instructores y Ciencia Animal Complementaria

Los estudiantes se centrarán en trabajar y enseñar breeds específicos de perros para convertirse en animales de compañía para ciegos o discapacitados. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos en la Organización Estudiantil de la FFA.

Cuota: ninguna

Aplicación de la ley (10, 11, 12) (.50 crédito) **63232000**

Requisito previo: Ninguno

Ubicación del sitio: CTC

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Los estudiantes aprenderán sobre el papel de la policía en nuestra sociedad. También estudiarán; las causas del delito, las leyes relativas a la búsqueda, la incautación y el

arresto y otros procedimientos de aplicación de la ley. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo a través del programa de exploradores. Para obtener más información, consulte al instructor.

Cuota: ninguna

Asistente médico (12) (2,0 crédito) **67936000**

Requisito previo: Finalización exitosa de la Terminología Médica y Anatomía Médica y Fisiología y también debe cumplir 18 años dentro de los 30 días de la finalización del curso para calificar para tomar los Exámenes de la Junta

Ubicación del sitio: Carrera y Centro Técnico

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen interés en convertirse y cumplir con las responsabilidades de un asistente médico. Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para trabajar en una oficina de hipisanos P incluyendo; gestión de registros médicos, flebotomía, triaje telefónico, procedimientos quirúrgicos menores, inyecciones, facturación y codificación, colocación iv, etc. Los estudiantes participarán en actividades prácticas basadas en el laboratorio a lo largo del curso y tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la organización estudiantil de HOSA. **Los estudiantes pueden obtener la certificación de la industria al aprobar los diferentes exámenes.**

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, \$17 tarifa de certificación de RCP también pagada al tesorero de la escuela, tarifa opcional de \$24 por poseer su propio manguito de presión arterial y estetoscopio también pagado al tesorero de la escuela también pagado al tesorero de la escuela

Cargos adicionales: (estos deben ser pagados directamente a las agencias estatales y están obligados a que los estudiantes participen en las rotaciones clínicas como parte del estado licensing \$30 para una prueba de 2 pasos tb (las vacunas y las pruebas de tb pueden estar cubiertas bajo seguro personal o con un médico de atención primaria)

\$51 Hepatitis B Virus

SurFace Anticuerpo

\$26 por unaprueba de drogas en Urine
\$17 verificación de antecedentes para los
estudiantes que hacen rotaciones en la
Universidad of Utahsólo
Prueba de Certificación Estatal de \$75
Tarifa de Certificación DE MA de \$90 NCCT
(nacional)

Técnico de Uñas 1– CTC (10, 11, 12)
(1,0 crédito) **67180000**

Requisito previo: Ninguno

Ubicación del sitio: Carrera y Centro
Técnico

Este curso está diseñado para presentar a los estudiantes a la industria creativa de rápido y creciente crecimiento de la tecnología de uñas. Los estudiantes aprenderán sobre las habilidades de arte, ciencia, higiene y servicio personal necesarias para tener éxito en esta industria.

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, tarifa opcional para el kit de tecnología de uñas personales de aproximadamente \$40

Técnico de Uñas 2 – CTC (11, 12)
(1,0 crédito) **67182600**

Requisito previo: Finalización exitosa de Nail Tech 1

Ubicación del sitio: Carrera y Centro
Técnico

Este curso está diseñado para continuar con el estudio de la industria de la tecnología de uñas. Los estudiantes participarán en actividades prácticas basadas en el laboratorio, tales como; diseñar, esculpir y aplicar mejoras en las uñas. Los estudiantes que deseen continuar con el DATC tendrán sus horas en clase contando para su certificación final para la tecnología de uñas (si ambos cursos se completan con éxito, equivaldrá a 50 horas requeridas para las 300 horas necesarias para la licencia estatal).

Tarifa: \$25 pagados al tesorero de la escuela, tarifa opcional para el kit de tecnología de uñas personales de aproximadamente \$40

Orientación sobre la Educación (ED 1010) (11, 12)

(1,0 crédito) **67348000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con los requisitos de graduación: ELE

¿Has pensado en convertirte en profesor? Este curso cubrirá la enseñanza como una carrera; desafíos y recompensas, historia, filosofías, cuestiones sociales, cuestiones

legales, disponibilidad de empleo y gobernanza. Este curso es una preparación para la aceptación en un programa de educación de maestros. Se requiere experiencia de campo.

Academia de Enseñanza (ED 1010) (11, 12)

(1,0 crédito) **67343000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con los requisitos de graduación: ELE

¿Has pensado en convertirte en profesor? Este curso cubrirá la enseñanza como una carrera; desafíos y recompensas, historia, filosofías, cuestiones sociales, cuestiones legales, disponibilidad de empleo y gobernanza. Este curso es una preparación para la aceptación en un programa de educación de maestros. Se requiere experiencia de campo.

Técnico de Soldadura Nivel 1 (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67249200**

Requisito previo: ninguno

Ubicación del sitio: Highland High School

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en el mundo de la industria de la soldadura. Los estudiantes aprenderán acerca de la soldadura por arco de metal de gas, soldadura por arco metálico shielding, y técnicas de soldadura de corte de oxiacorte. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota: ninguna

Técnico de Soldadura Nivel 2 (10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67249300**

Requisito previo: Finalización exitosa del nivel de entrada de soldadura

Ubicación del sitio: Highland High School

Este curso se basa en las habilidades que se enseñan en la soldadura de nivel de entrada. Se enseñarán nuevas habilidades/técnicas con soldadura por arco con núcleo de fundente, soldadura por arco de tungsteno de gas, soldadura por arco de carbono de aire y corte por plasma. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio. También tendrán la

oportunidad de seguir participando en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota: ninguna

Técnico de Soldadura Nivel 3 (11, 12)
(1,0 crédito) **67249400**

Requisito previo: Finalización exitosa del nivel intermedio de soldadura

Ubicación del sitio: Highland High School

Este curso es una continuación del aprendizaje sobre la industria de la soldadura. Se enseñarán habilidades avanzadas en GMAW, SMAW, FCAW, GTAW, CAC-A, corte de combustible oxi y corte por plasma robótico. Se espera que los estudiantes participen en actividades prácticas basadas en el laboratorio y asistan a la clase de forma secundaria. Continuarán teniendo la oportunidad de participar en eventos de liderazgo y competitivos a través de la Organización Estudiantil Skills USA.

Cuota: ninguna

CURSOS CONCURRENTES

Un estudiante está inscrito y gana crédito en su escuela de origen y otra institución educativa simultáneamente, en la que debe estar inscrito. Algunas clases pueden requerir pruebas previas con el coordinador del CTE en la sala 318. Los estudiantes que soliciten crédito universitario deben estar en 11o o 12o grado.

Academia de Enseñanza de Orientación a la Educación (ED 1010) (11, 12)

(1,0 crédito) **67343000**

Requisito previo: ninguno

Cumple con los requisitos de graduación: ELE

¿Has pensado en convertirte en profesor? Este curso cubrirá la enseñanza como una carrera; desafíos y recompensas, historia, filosofías, cuestiones sociales, cuestiones legales, disponibilidad de empleo y gobernanza. Este curso es una preparación para la aceptación en un programa de educación de maestros. Se requiere experiencia de campo.

Inglés 1010 (ENGL 1010) Oeste (12, 11 primeros grados)

(1,0 crédito) **60610000**

Requisito previo: Act Reading Score 20+ o College Placement Test (Consulte CTE Coordinator para obtener más información)

Cumple con el requisito de graduación: L12

Este curso cumplirá con el requisito de inglés para la graduación y también los requisitos de la mayoría de los colegios y universidades. Los estudiantes adquirirán conocimientos de que la lectura, la escritura y el pensamiento crítico son una base de casi todo lo que enfrentan en futuras clases universitarias. El propósito de esta clase es promover la alfabetización crítica enseñando los procesos o leyendo, escribiendo y pensando. El curso sigue el plan de estudios de Salt Lake Community College.

Inglés 2010 (ENGL 2010) Oeste (12, 11 primeros grados)

(1,0 crédito)

Requisito previo: ENG Concurrent Enroll 1010 con "C" o mejor grado

Cumple con el requisito de graduación: L12

Extiende los principios de la conciencia retórica y la creación de conocimientos introducidos en inglés 1010 y aumenta el compromiso ideológico dentro del aula, interroga cuestiones socioeconómicas y políticas.

Roles para Adultos y Alfabetización Financiera (FHS 2400) Oeste (12)

(.50 crédito) **67238400**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE, FL

Este curso prepara a los estudiantes para entender la naturaleza, función e importancia de las relaciones humanas integradas con la alfabetización financiera general. Los temas incluyen: toma de decisiones para establecer e implementar metas financieras, valores, habilidades de comunicación, autoconciencia, familias, fuentes de ingresos y la relación entre los ingresos y la preparación profesional, gestión de crisis, preparación para el matrimonio, matrimonio, gestión de dinero, ahorro, inversión, crianza y planificación de la jubilación. Los estudiantes que completan todo el curso cumplen con el requisito de graduación de Alfabetización Financiera General. La obtención de liderazgo estudiantil de FCCLA puede ser una parte integral del curso.

Introducción Educación Infantil Temprana (FHS 2600) (11, 12)

(1,0 crédito) **67624000** Semestre

Requisito previo: Desarrollo Infantil y Cuidado Infantil I

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso prepara a las personas para carreras en cuidado infantil, orientación y educación en la primera infancia. Las experiencias de cuidado infantil incluyen: planificación y gestión de programas, gestión de recursos e instalaciones, supervisión de actividades recreativas y lúdicas, preparación e implementación de una gran variedad de experiencias de aprendizaje para los niños, y la aplicación de habilidades de enseñanza individuales, y preparación para una carrera y/o oportunidades de emprendimiento. El enfoque principal de esta clase son las experiencias de enseñanza prácticas, in situ o fuera del sitio. El liderazgo estudiantil (FCCLA, por sus natural) puede ser una parte integral de este curso.

Inscripción de álgebra intermedia conc (Matemáticas 1010) (11, 12)

Semestre (.50 crédito) **61614000**

Requisito previo: PUNTUACIÓN de ACT Math 23+ o la Prueba de Colocación Universitaria. (Consulte Coordinador de CTE para más detalles)

Cumple con el requisito de graduación: MAT

Este curso cubre con mayor profundidad los conceptos básicos de álgebra introducidos en el álgebra elemental. Este curso cumplirá con un requisito matemático para la graduación y también el requisito para la mayoría de los colegios y universidades Este curso incluirá: ecuaciones lineales y cuadráticas, desigualdades, polinomios, expresiones racionales, radicales, exponentes negativos y racionales, números complejos, sistemas lineales, introducción a funciones, logaritmos y funciones exponenciales. El gráfico de funciones se realizará a mano. Los estudiantes deben tener una puntuación de colocación que califique. El curso sigue el plan de estudios de Salt Lake Community College.

CE Matemáticas 1050 álgebra universitaria (9- 12)

(1,0 crédito) **61616200**

Requisito previo: "C" grado promedio para Sec Matemáticas I, II, y III Y Puntuación de ACT de Matemáticas de 23 o Recomendación de Prueba de Colocación Universitaria

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MAA y 4.0 horas de crédito universitario

Este curso está diseñado para estudiantes interesados en Matemáticas, Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Educación. Los temas incluyen funciones, incluyendo polinomio, racional, exponencial y logarítmico; sistemas de ecuaciones; matrices y determinantes; descomposición parcial de la fracción; cónicas; y secuencias y series. Apropiado para estudios universitarios en: Negocios, Ciencias Biológicas y Físicas, Ingeniería.

TARIFA: \$5.00 por crédito universitario como matrícula parcial debe ser pagada a SLCC. Los estudiantes deben solicitar SLCC (\$40 de cuota de admisión) y ser aceptados para inscribirse en este curso. Si tiene alguna pregunta, consulte al Coordinador del CTE o al secretario en la sala 318.

CE Matemáticas 1060 Trigonometría (9-12)

(1,0 crédito) **61617000**

Requisito previo: Finalización exitosa de CE Math 1050

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MAA y 3.0 horas de crédito universitario

Este curso se centra en las funciones trigonométricas y sus gráficos desarrollados utilizando métodos circulares y triangulares, incluyendo inversas; coordenadas polares; y una introducción a los vectores.

TARIFA: \$5.00 por crédito universitario como matrícula parcial debe ser pagada a SLCC. Los estudiantes deben solicitar SLCC (\$40 de cuota de admisión) y ser aceptados para inscribirse en este curso. Si tiene alguna pregunta, consulte al Coordinador del CTE o al secretario en la sala 318.

EDUCACION ESPECIAL

El Distrito Escolar de Salt Lake City reconoce que los estudiantes con discapacidades tienen diversas necesidades educativas. Con el fin de proporcionar una oportunidad educativa que sea apropiada para los estudiantes que reciben educación especial, el Distrito Escolar de Salt Lake City tiene opciones variadas para que los estudiantes elegibles accedan al plan de estudios de educación general. El plan de educación

individualizado (IEP) del estudiante determina la opción más apropiada. Es posible que los cursos no se ofrezcan todos los años. Los cursos de Educación Especial se han retitulado utilizando números romanos para designar categorías específicas: SC-I-LD; SC-II-ID; SC-III-BD; SC-IV-Severe

Artes del Lenguaje, Recursos (9, 10, 11, 12)

Requisito previo: Ninguno

Cumple con los requisitos de graduación: L9, L10, L11, L12

Este es un curso de lectura, escritura e investigación para estudiantes que califican bajo un IEP.

El curso de artes del lenguaje conecta la instrucción de lectura con la escritura para múltiples propósitos. El curso continúa la práctica intensiva y el estudio de la lectura y escritura informativa y literaria. Los estudiantes leen extensamente de una variedad de fuentes, y redactan, revisan y editan su propia escritura.

Artes del Lenguaje 9

(1,0 crédito) **60808000**

Artes del Lenguaje 10

(1,0 crédito) **60819000**

Artes del lenguaje 11

(1,0 crédito) **60832000**

Artes del lenguaje 12

(1,0 crédito) **60844000**

Lectura, Recurso (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60851000, 60852000, 60853000, 60854000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso está diseñado para satisfacer las necesidades de lectura de los estudiantes que están leyendo en un nivel de 6o grado o por debajo. El plan de estudios está diseñado para ayudar a los estudiantes a mejorar y desarrollar sus habilidades de lectura para que puedan tener más éxito en sus clases de área de contenido, así como en su vida cotidiana.

Habilidades Aplicadas, Recurso (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **69323000, 69011000, 69324000, 69325000, 69326000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con los requisitos de graduación: ELE

Los alumnos identifican sus dones y talentos. Descubren en qué son buenos, cómo aprenden mejor y cómo desarrollar sus habilidades. Los estudiantes aprenden información básica acerca de ser un estudiante

exitoso, y comienzan el proceso de aprender acerca de la educación adicional, como la universidad y la escuela de comercio.

Matemáticas Secundarias I (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **61030000**

Requisito previo: Pre-Algebra

Cumple con el requisito de graduación: MAT

El propósito fundamental de Matemáticas I es formalizar y extender las matemáticas que los estudiantes aprendieron en los grados medios. Las áreas críticas, organizadas en unidades, profundizan y amplían la comprensión de las relaciones lineales, en parte contrastándolas con fenómenos exponenciales, y en parte aplicando modelos lineales a datos que exhiben una tendencia lineal. Matemáticas Secundarias I utiliza propiedades y teoremas que involucran figuras congruentes para profundizar y ampliar la comprensión del conocimiento geométrico de grados anteriores. La unidad final del curso une las ideas algebraicas y geométricas estudiadas. Las Normas de Práctica Matemática se aplican a lo largo de cada curso y, junto con los estándares de contenido, prescriben que los estudiantes experimenten las matemáticas como una materia coherente, útil y lógica que hace uso de su capacidad para dar sentido a las situaciones problemáticas.

Matemáticas Secundarias II (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **61050000**

Requisito previo: Matemáticas Secundarias I

Cumple con el requisito de graduación: MAT

El enfoque de Matemáticas II se centra en expresiones cuadráticas, ecuaciones y funciones; comparando sus características y comportamiento con los de la relación lineal y exponencial de Matemáticas I como organizado en 6 áreas o unidades críticas. Surge la necesidad de ampliar el conjunto de números racionales y se introducen números complejos reales para que se puedan resolver todas las ecuaciones cuadráticas. El vínculo entre la probabilidad y los datos se explora a través de la probabilidad condicional y los métodos de recuento, incluido su uso en la toma y evaluación de decisiones. El estudio de la similitud conduce a una comprensión de la

trigonometría del triángulo recto y se conecta a los cuadráticos a través de las relaciones de Pitágoras. Las Normas de Práctica Matemática se aplican a lo largo de cada curso y, junto con los estándares de contenido, prescriben que los estudiantes experimenten las matemáticas como una materia coherente, útil y lógica que hace uso de su capacidad para dar sentido a las situaciones problemáticas.

Capacitación basada en la comunidad (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67044000, 67047000,**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El énfasis de esta clase es ayudar a los estudiantes a ser más competentes e independientes en la comunidad. El enfoque de habilidades incluye: acceso social, comunicación, acceso a los sistemas de apoyo, concienciación de emergencia, independencia del transporte, ocio/recreación, habilidades de vida diaria y gestión personal.

Habilidades de empleo, (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67066000, 67069000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El énfasis de esta clase es ayudar a los estudiantes a ser más competentes e independientes con las habilidades vocacionales y preparadas para el empleo. La instrucción incluye: opciones y resultados de empleo, mantenerse en la tarea, seguir instrucciones, diferentes habilidades de tareas, estrategias de desarrollo de empleo, seguimiento del trabajo, estudio/liberación de trabajo y toma de decisiones profesionales.

Salud, SC (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **68101000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: HE

Este curso es un curso de currículo básico requerido que se basa en los conceptos y principios desarrollados en Salud 1, incluyendo el desarrollo de conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para practicar comportamientos que mejoran la salud de por vida.

El énfasis en este curso es aprender a vivir un estilo de vida saludable: nutrición, aseo, modales y la importancia de la aptitud y la ecología. El crédito académico en Salud se otorga a los estudiantes que completan

esta clase con éxito de acuerdo con su Plan de Educación Individual. No se puede ofrecer todos los años.

Artes del Lenguaje, SC (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60809000, 60820000, 60833000, 60845000, 60810000, 60821000, 60834000, 60846000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: L9, L10, L11, L12

El énfasis de esta clase está en el desarrollo de habilidades de lectura y escritura. Se presentan cuentos, poemas y novelas. El crédito académico se otorga a los estudiantes que completan esta clase con éxito de acuerdo con su Plan de Educación Individualizado.

Habilidades para la vida, SC (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67057000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El énfasis de este curso es ayudar a los estudiantes a ser lo más independientes en la vida como sea posible; incluyendo: higiene, cocina, gestión social y personal.

Lectura, SC (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **60851000, 60852000, 60853000, 60854000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso enseña explícitamente estrategias de lectura que mejoran la fluidez y la comprensión de la ficción y la no ficción a los lectores con dificultades. Las novelas y las selecciones de lectura corta son el foco del plan de estudios. El curso centrará la instrucción en estrategias efectivas como la identificación de la estructura del texto y las estrategias de lectura que mejoren la fluidez y la comprensión de la ficción y la no ficción. Habilidades y estrategias de lectura está dirigido a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura. El énfasis de esta clase está en la fonética, el reconocimiento de palabras, la construcción de vocabulario, las habilidades de comprensión y la fluidez. El crédito académico se otorga a los estudiantes que completan esta clase con éxito de acuerdo con su Plan de Educación Individual.

Ciencia, SC (Biología) (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62790000, 62790200, 62790300**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: SCI

El crédito académico en Ciencias se otorga a los estudiantes que completan esta clase con éxito de acuerdo con su Plan de Educación Individual.

Ciencias de la Tierra I (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **62805400**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso explorará las cuatro ramas principales de la Ciencia de la Tierra, que incluye las siguientes: geología, oceanografía, meteorología y astronomía. En este curso de ciencias físicas, los estudiantes aprenderán detalles sobre el interior de la Tierra y la teoría de la tectónica de placas. Los estudiantes aprenderán sobre los sistemas de la Tierra y sus interacciones. Los estudiantes que dominen el material de esta clase podrán hacer lo siguiente: (1) comprender y definir la terminología comúnmente utilizada en la ciencias de la tierra; (2) resumir y describir brevemente los sistemas de la Tierra; (3) Los estudiantes podrán enumerar y comprender las interacciones entre los sistemas de la Tierra (4) Los estudiantes podrán leer, evaluar críticamente la información y los datos presentados utilizando principios y conceptos científicos, sintetizar informes/artículos de medios populares discutiendo la ciencia de la tierra, y discutir verbalmente y defender sus posiciones sobre temas científicos. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

SC Habilidades de vida diaria (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **67049000, 67050000, y 67051000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

El énfasis de este curso está dirigido al estudiante en las áreas de moral, valores, decoro social, etc. El crédito académico se otorga a los estudiantes que completan esta clase con éxito de acuerdo con su Plan de Educación Individual.

Estudios dirigidos (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **69300010, 69300020, 69300030, 69301000, 69303000, 69304000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Todos los cursos están diseñados para estudiantes que son servidos bajo un Programa de Educación Individual (IEP, por sus siglas en inglés) de acuerdo con la Ley de Educación para Individuos con Discapacidades. El énfasis está en los académicos funcionales en lectura, matemáticas, expresión escrita y habilidades sociales para apoyar los resultados de los adultos. Las metas del IEP de los estudiantes se implementarán durante todo el año, incluyendo la integración en la población de educación general según sea apropiado. Los estudiantes desarrollarán habilidades pre-vocacionales, acceso a la comunidad y capacitación de vida independiente.

SC World Geography (9, 10, 11, 12)

(0,5 crédito) **63909100**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: GEO

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en los patrones físicos y culturales del mundo. El estudio geográfico incluye las habilidades cartografías, la interacción entre las personas y su entorno, y los sistemas políticos y económicos que desarrollan.

Civilizaciones Del Mundo, SC (9, 10, 11, 12)

(.50 crédito) **63929000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: WCI

Este curso estudia la creciente interrelación de los pueblos del mundo. Incluye ejemplos de aspectos científicos, artísticos, religiosos y tecnológicos del comportamiento humano. El énfasis de esta clase es cubrir temas de los requisitos del curso de la civilización mundial en un entorno de grupo pequeño.

Transición (9, 10, 11, 12)

(1,0 crédito) **69010000, 69011000, 69012000, 69013000**

Requisito previo: Ninguno

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Los estudiantes participarán en entornos de trabajo en la comunidad que rodea West High School. Las habilidades aprendidas pueden ser la comunicación, seguir instrucciones y desarrollar el rendimiento del trabajo. El uso del transporte público y la observación de señales de seguridad

se practican con la supervisión del maestro a diario. Todas estas habilidades ayudarán a los estudiantes a adaptarse a trabajar en los trabajos comunitarios que elijan. Se espera que sigan las reglas de la escuela, la política de ciudadanía y el código de vestimenta como se describe en el manual. Se espera que demuestren respeto por todos en la escuela con palabras, ropa y acciones. Se alienta a los estudiantes a tomar clases de transmisión principal para cumplir con sus requisitos de graduación y serán asistidos de forma individual.

Habilidades de lectura (9-12)

(1,0 crédito) **60851000, 69305200**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso enseña explícitamente estrategias de lectura que mejoran la fluidez y la comprensión de la ficción y la no ficción a los lectores con dificultades. Las novelas y las selecciones de lectura corta son el foco del plan de estudios. El curso centrará la instrucción en estrategias efectivas como la identificación de la estructura del texto y las estrategias de lectura que mejoren la fluidez y la comprensión de la ficción y la no ficción. Habilidades y estrategias de lectura está dirigido a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico de Ciencias de la Tierra/ Apoyo Conductual- SPED Autocontenido

(1,0 crédito) **62805400**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este curso explorará las cuatro ramas principales de la Ciencia de la Tierra, que incluye las siguientes: geología, oceanografía, meteorología y astronomía. En este curso de ciencias físicas, los estudiantes aprenderán en detalle sobre el interior de la Tierra y la teoría de la tectónica de placas. Los estudiantes aprenderán sobre los sistemas de la Tierra y sus interacciones. Los estudiantes que dominen el material de esta clase podrán hacer lo siguiente: (1) comprender y definir la terminología comúnmente utilizada en la ciencias de la tierra; (2) resumir y describir brevemente los sistemas de la Tierra; (3) los estudiantes podrán enumerar y comprender las interacciones entre los sistemas de la Tierra(4) que los estudiantes podrán leer, evaluar críticamente la información y los

datos presentados utilizando principios y conceptos científicos, sintetizar informes/artículos de medios populares discutiendo la ciencia de la tierra, y discutir verbalmente y defender sus posiciones sobre temas científicos. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico de Biología/ Apoyo Conductual- SPED Autocontenido

(1,0 crédito) **62802000**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Los estudiantes investigarán los sistemas biológicos a nivel molecular, celular y macro-biológico. Los estudiantes aprenderán a través de trabajos de clase y ejercicios prácticos de laboratorio que incorporan biología celular, genética, tecnología de ADN, evolución y ecología se proporcionarán para ayudar a los estudiantes en su comprensión de temas biológicos. Es posible que se requieran proyectos y tareas de lectura con cada unidad de instrucción. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico de Historia de ee. UU. / Apoyo conductual- SPED autocontenido

(1,0 crédito) **63914000**

Cumple con el requisito de graduación:

Este curso explorará la historia estadounidense desde el Período Colonial y la Revolución Americana hasta la actualidad, con apoyo de estrategia de lectura. Usando el libro de texto y los documentos primarios y los eventos actuales, los estudiantes aprenden sobre los diversos desarrollos políticos, sociales, religiosos y económicos que han moldeado y continúan dando forma a los Estados Unidos. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico del Gobierno de los EE. UU. / Apoyo Conductual- SPED Autocontenido

(.50 crédito) **63101000**

Cumple con el requisito de graduación:
USG

Este curso identificará los principios, filosofías, prácticas e instituciones que componen el sistema de gobierno y derecho de los Estados Unidos. Se espera que los estudiantes apliquen los conocimientos adquiridos de los libros de texto para lograr

una comprensión más profunda del gobierno estadounidense. Las cuestiones contemporáneas enmarcarán conversaciones sobre la Constitución, los tribunales, los poderes legislativo y ejecutivo, el federalismo y una revisión de los principales partidos políticos. También se hace hincapié en la dinámica de la toma de decisiones políticas y en el grado en que los ciudadanos participan en los procesos políticos. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico de World Civ.

(.50 crédito) **63902600**

Cumple con el requisito de graduación:
WCI

Este curso iluminará las conexiones entre nuestras vidas y las de nuestros antepasados en todo el mundo. Los estudiantes descubrirán patrones de comportamiento, identificarán tendencias y temas históricos, explorarán movimientos y conceptos históricos, y pondrán a prueba teorías. Los estudiantes refinarán su capacidad de leer para la comprensión y el análisis crítico; resumir, categorizar, comparar y evaluar la información; escribir de manera clara y convincente; expresar hechos y opiniones oralmente, y utilizar la tecnología adecuadamente para presentar información. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Geografía para el Apoyo Académico de la Vida / Apoyo Conductual- SPED Autocontenido

(.50 crédito) **63902200**

Cumple con el requisito de graduación:
GEO

Este curso consiste en un examen de factores físicos y culturales. Los estudiantes exploran las relaciones entre el espacio y la vida social asociadas con ... segregación espacial y social de las ciudades por raza, clase, etnia y género. Con la descripción, análisis y gestión de la información geográfica. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico de Salud/ Apoyo Conductual- SPED Autocontenido

(.50 crédito) **6810000**

Cumple con el requisito de graduación:
HE

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a obtener información precisa, desarrollar opciones de bienestar positivo

de por vida y tomar decisiones sabias relacionadas con su salud personal. El estudio incluirá: salud personal y comunitaria, salud mental, salud emocional, salud social, prevención y seguridad de lesiones, nutrición y actividad física, alcohol, tabaco y otras drogas, crecimiento, desarrollo y salud sexual. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

LA 9-12 Apoyo Académico/ Apoyo Conductual- AUTOcontenido SPED (1,0 crédito) 9 – 60809000, 6810000, 10 – 60820000, 60821000, 11 – 60833000, 60834000, 12 – 60845000, 60846000

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso de estudio apoya a los estudiantes con discapacidades de aprendizaje para desarrollar la competencia en lectura y escritura. En esta clase, los estudiantes siguen el plan de estudios de educación general con tareas modificadas a un ritmo más individualizado. Estas clases más pequeñas proporcionan más instrucción paso a paso, lectura en clase, desarrollo de habilidades de lectura concretas y alguna lectura independiente. Los estudiantes pasarán a ser habilidades concretas de lectura, y alguna lectura independiente. El programa integra el estudio de la literatura, el vocabulario y las habilidades de escritura, en ámbitos prácticos, personales y académicos. Los estudiantes practicarán habilidades de organización y estudio, dividirán tareas más largas en piezas manejables, revisarán palabras de vocabulario por unidad en clase, discutirán palabras, atacarán habilidades y participarán apropiadamente. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen problemas con la lectura básica y la comprensión de la lectura.

Apoyo Académico del Laboratorio de Matemáticas / Apoyo Conductual-AUTOcontenido SPED

(1,0 crédito) 61033000

Cumple con el requisito de graduación: MAA, ELE

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen dificultades con las clases de matemáticas y/o ciencias en el nivel de escuela media o secundaria. Se centra en las habilidades matemáticas fundamentales necesarias para interpretar los datos, analizar datos y aplicar sus resultados. Las lecciones y los laboratorios se centran en los conceptos principales, con información adicional proporcionada

en hojas de trabajo de temas más pequeños y folletos. Esta clase está destinada a estudiantes que tienen un IEP que tienen dificultades con el cálculo de matemáticas básico y las habilidades de razonamiento.

CURSOS DE BACHILLERATO INTERNACIONAL

ARTES DEL LENGUAJE

IB Inglés A Literatura HL 1 (11)

(1,0 crédito) 60593000

Cumple con el requisito de graduación: L12

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. A través del estudio de una amplia gama de literatura, el curso de literatura del idioma A del IB anima a los estudiantes a apreciar el arte de la literatura y a desarrollar la capacidad de reflexionar críticamente sobre su lectura. Las obras se estudian en su contexto literario y cultural, mediante un estudio cercano de textos y pasajes individuales, y considerando una serie de enfoques críticos. El curso no limita el estudio de las obras a los productos de una cultura o a las culturas cubiertas por cualquier lengua. El estudio de las obras en traducción es especialmente importante para introducir a los estudiantes, a través de la literatura a otras perspectivas culturales. La respuesta al estudio de la literatura es a través de la comunicación oral y escrita, permitiendo así a los estudiantes desarrollar y refinar su dominio del lenguaje.

IB Inglés A Literatura HL 2 (12)

(1,0 crédito) 60593010

Cumple con el requisito de graduación: L12

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB English A Literature HL 1

Matemáticas

IB Aplicaciones e Interpretaciones Matemáticas SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) 61590200

Requisito previo recomendado: Sec Math III

Cumple con el requisito de graduación: MAA

IB Math AI SL2 (anteriormente IB Math Studies) es adecuado para estudiantes que están interesados en desarrollar sus matemáticas para describir nuestro mundo y resolver problemas prácticos. También estarán interesados en aprovechar el poder de la tecnología junto con la exploración de modelos matemáticos. Los estudiantes que tomen IB Math AI SL2 serán aquellos que disfrutaran mejor de las matemáticas cuando se ven en un contexto práctico. Esta asignatura está dirigida a estudiantes que estudiarán temas como ciencias sociales, ciencias naturales, estadísticas, negocios, algo de economía, psicología y diseño, por ejemplo. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

IB Análisis y Enfoques matemáticos SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) 61570200

Requisito previo recomendado: Honores de Sec Math III

Cumple con el requisito de graduación: MAA

IB Math AA SL2 es adecuado para estudiantes que disfrutaran desarrollando habilidades fuertes en el pensamiento matemático. IB Math AA SL2 está dirigido a estudiantes que estudiarán asignaturas con contenido matemático sustancial como matemáticas en sí, ingeniería, ciencias físicas o economía, por ejemplo. Los temas incluyen: secuencias y series y aplicaciones, leyes de logaritmos y exponenciales, prueba simple, el teorema binomial, resolución de ecuaciones tanto analítica como gráficamente, funciones trigonométricas compuestas y distribución normal con estandarización de variables. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

IB Análisis y Enfoques matemáticos HL 1 (11)

(1,0 crédito) 61572000

Requisito previo recomendado: CE Matemáticas 1050 y Matemáticas 1060, 2019-20 AP Calc AB

Cumple con el requisito de graduación: 1.0 MAA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio de IB Math AA HL. Este primer año de HL se enseñará simultáneamente con AP Calculus BC. Consulte la descripción del curso WHS Mathematics AP Calculus BC para obtener más información. Los estudiantes inscritos en este curso de IB Math AA HL1 pueden inscribirse en el examen AP Calculus BC para crédito universitario. *Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.*

Análisis y Enfoques Matemáticos del IB HL 2 (12) (crédito 1.0) **61572200**

Requisito previo recomendado: IB Math AA HL1

Cumple con el requisito de graduación: MAA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Math AA HL. IB Math AA HL2 es apropiado para que los estudiantes que disfrutan desarrollando sus matemáticas sean fluidos en la construcción de argumentos matemáticos. IB Math AA HL2 está dirigido a estudiantes que estudiarán asignaturas con contenido matemático sustancial como matemáticas en sí, ingeniería, ciencias físicas o economía, por ejemplo. Los temas incluyen: permutaciones y combinaciones, fracciones parciales, números complejos, métodos de prueba, funciones autoinvertibles, desigualdades de función y la función de módulo, teoría de vectores y álgebra vectorial, teorema de Bayes y funciones de densidad. Para tener éxito en este curso, se recomienda que los estudiantes tengan al menos una calificación media C del curso de matemáticas anterior.

IB Biology SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62514220**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que el estudiante completa las evaluaciones internacionales para IB Biology. En el curso de Biología del Programa del Diploma del IB se espera que los estudiantes adquieran un cuerpo limitado

de hechos y, al mismo tiempo, desarrollen una comprensión amplia y general de los principios de la materia. Hay cuatro conceptos biológicos básicos que se ejecutan a lo largo de: Estructura y Función; Universalidad versus Diversidad; Equilibrio dentro de los sistemas; La evolución.

Biología del IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **62514400**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el primer año en un curso de dos años de study. En el curso de Biología del Programa del Diploma del IB se espera que los estudiantes adquieran un cuerpo limitado de hechos y, al mismo tiempo, desarrollen una comprensión amplia y general de los principios de la materia. Hay cuatro conceptos biológicos básicos que se ejecutan a lo largo de: Estructura y Función; Universalidad versus Diversidad; Equilibrio dentro de los sistemas; La evolución.

IB Biología HL 2 (12)

(1,0 crédito) **62514410**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Biology HL 1.

IB Química SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62522020**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales para IB Chemistry. El curso de química del Programa del Diploma del IB incluye los principios esenciales de la asignatura, pero también, a través de la selección de opciones, permite a los profesores cierta flexibilidad para adaptar el curso a satisfacer las necesidades de sus alumnos. La química es una ciencia experimental que combina el estudio académico con la adquisición de habilidades prácticas e investigadoras. Se llama la ciencia central, ya que los principios químicos sustentan tanto el entorno físico en el que vivimos como todos los sistemas biológicos. Además de ser una asignatura digna de estudio por

derecho propio, la química es un requisito previo para muchos otros cursos de educación superior, como la medicina, la ciencia biológica y la ciencia ambiental, y sirve como preparación útil para el empleo.

IB Química HL 1 (11)

(1,0 crédito) **62524000**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de química del Programa del Diploma del IB incluye los principios esenciales de la asignatura, pero también, a través de la selección de opciones, permite a los profesores cierta flexibilidad para adaptar el curso a satisfacer las necesidades de sus alumnos. La química es una ciencia experimental que combina el estudio académico con la adquisición de habilidades prácticas e investigadoras. Se llama la ciencia central, ya que los principios químicos sustentan tanto el entorno físico en el que vivimos como todos los sistemas biológicos. Además de ser una asignatura digna de estudio por derecho propio, la química es un requisito previo para muchos otros cursos de educación superior, como la medicina, la ciencia biológica y la ciencia ambiental, y sirve como preparación útil para el empleo.

IB Química HL 2 (12)

(1,0 crédito) **62524020**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chemistry HL 1.

IB Environmental Sci Soc SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62223020**

Cumple con el requisito de graduación: SCI

[IB Sistemas y Sociedades Ambientales SL 2] Sucursal es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. El curso consiste en proporcionar a los estudiantes una perspectiva coherente de la interrelación entre los sistemas ambientales y las sociedades a través de exploraciones científicas.

IB Physics SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **62532220**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. El curso de física del Programa del Diploma del IB permite a los estudiantes desarrollar habilidades y técnicas prácticas tradicionales y aumentar las facilidades en el uso de las matemáticas, que es el lenguaje de la física. Tanto la teoría como los experimentos deben ser llevados a cabo por todos los estudiantes. Deben complementarse mutuamente de forma natural, como lo hacen en la comunidad científica en general. También permite al estudiante desarrollar habilidades interpersonales, y habilidades de tecnología de la información y la comunicación, que son esenciales en el esfuerzo científico moderno y son habilidades importantes para mejorar la vida, transferibles por derecho propio.

IB Physics HL 1 (11)

(1,0 crédito) **62532400**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de física del Programa del Diploma del IB permite a los estudiantes desarrollar habilidades y técnicas prácticas tradicionales y aumentar las facilidades en el uso de las matemáticas, que es el lenguaje de la física. Tanto la teoría como los experimentos deben ser llevados a cabo por todos los estudiantes. Deben complementarse mutuamente de forma natural, como lo hacen en la comunidad científica en general. También permite al estudiante desarrollar habilidades interpersonales, y habilidades de tecnología de la información y la comunicación, que son esenciales en el esfuerzo científico moderno y son habilidades importantes para mejorar la vida, transferibles por derecho propio.

IB Physics HL 2 (12)

(1,0 crédito) **62532420**

Cumple con el requisito de graduación:
SCI

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones

internacionales como se describe en IB Physics HL 1.

ciencias sociales**IB Geografía SL 2 (11, 12)**

(1,0 crédito) **63591020**

Cumple con el requisito de graduación:
GEO

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales de Geografía del IB. La geografía es un tema dinámico que está firmemente fundamentado en el mundo real y se centra en las interacciones entre los individuos, las sociedades y el entorno físico tanto en el tiempo como en el espacio. Busca identificar tendencias y patrones en estas interacciones y examina los procesos detrás de ellas. También investiga la forma en que las personas se adaptan y responden al cambio y evalúa las estrategias de gestión asociadas con dicho cambio. La geografía describe y ayuda a explicar las similitudes y diferencias entre el espacio y los lugares. Estos pueden ser definidos en una variedad de escalas y desde una gama de perspectivas. El curso de geografía del Programa Diploma integra la geografía física y humana y asegura que los estudiantes adquieran elementos de metodologías científicas y socioeconómicas. Este curso examina conceptos e ideas relevantes de una amplia variedad de lugares.

IB Geografía HL 1 (11)

(1,0 crédito) **63591400**

Cumple con el requisito de graduación:
GEO

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. La geografía es un tema dinámico que está firmemente fundamentado en el mundo real y se centra en las interacciones entre los individuos, las sociedades y el entorno físico tanto en el tiempo como en el espacio. Busca identificar tendencias y patrones en estas interacciones y examina los procesos detrás de ellas. También investiga la forma en que las personas se adaptan y responden al cambio y evalúa las estrategias de gestión asociadas con dicho cambio. La geografía describe y ayuda a explicar las similitudes y diferencias entre

el espacio y los lugares. Estos pueden ser definidos en una variedad de escalas y desde una gama de perspectivas. El curso de geografía del Programa Diploma integra la geografía física y humana y asegura que los estudiantes adquieran elementos de metodologías científicas y socioeconómicas. Este curso examina conceptos e ideas relevantes de una amplia variedad de lugares.

IB Geografía HL 2 (12)

(1,0 crédito) **63591420**

Cumple con el requisito de graduación:
GEO

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. La geografía es un tema dinámico que está firmemente fundamentado en el mundo real y se centra en las interacciones entre los individuos, las sociedades y el entorno físico tanto en el tiempo como en el espacio. Busca identificar tendencias y patrones en estas interacciones y examina los procesos detrás de ellas. También investiga la forma en que las personas se adaptan y responden al cambio y evalúa las estrategias de gestión asociadas con dicho cambio. La geografía describe y ayuda a explicar las similitudes y diferencias entre el espacio y los lugares. Estos pueden ser definidos en una variedad de escalas y desde una gama de perspectivas.

IB 20th Century History SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63063420**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales del IB 20th Century History SL. La Historia del Programa del Diploma consiste en un plan de estudios básico de nivel estándar (SL) y de nivel superior (HL) que comprende un estudio en profundidad de un tema prescrito individual y la selección de dos temas. El currículo SL abarca los principales desarrollos del mundo del siglo XX history. Por lo tanto, la historia del Programa del Diploma del IB proporciona estructura y flexibilidad, fomentando la comprensión de los principales acontecimientos históricos en un contexto global. Requiere que los estudiantes hagan comparaciones entre

soluciones similares y diferentes a situaciones humanas comunes, ya sean políticas, económicas o sociales. Invita a comparaciones entre diferentes culturas, políticas y sociedades, pero no juicios de ellos.

IB Historia de las Américas HL 1 (11, 12)

(1,0 crédito) **63063800**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

El curso de Historia del Programa del Diploma del IB para HL1 es un estudio sistemático y crítico de la experiencia humana que incluye eventos sociales, económicos, políticos y culturales a lo largo del siglo XX en las Américas. Este curso examinará el desarrollo de eventos específicos en el hemisferio occidental, incluyendo: Canadá, Estados Unidos y América Latina. El curso hace hincapié en la importancia de alentar a los estudiantes a pensar históricamente y a desarrollar habilidades analíticas de origen, al tiempo que adquieren conocimientos fácticos. Se basa en el desarrollo del pensamiento crítico y la comprensión dentro de las múltiples interpretaciones de la historia. De esta manera, el curso implica una exploración crítica desafiante y exigente del pasado.

Documento 3: (Típicamente tomada año junior) HL 1 Historia de las Américas: La Gran Depresión, La Segunda Guerra Mundial en las Américas, y Movimientos Sociales en las Américas + Evaluación Interna Histórica

IB Historia de las Américas HL2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63063810**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Documento 1 y 2: (Típicamente tomado Año Mayor, Prueba IB en mayo) SI2/HL2 Derechos y Protesta + Historia Mundial: Apartheid sudafricano, Movimiento por los Derechos Civiles de los Estados Unidos, Primera Guerra Mundial, Segunda Guerra de Corea, Guerra de Vietnam y La Guerra Fría.

Psicología del IB SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **63600020**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones

internacionales de Psicología del IB. IB Psychology examina la interacción de las influencias biológicas, cognitivas y socioculturales en el comportamiento humano, adoptando así un enfoque integrador. Comprender cómo se genera, desarrolla y aplica el conocimiento psicológico permite a los estudiantes lograr una mayor comprensión de sí mismos y apreciar la diversidad del comportamiento humano. Las preocupaciones éticas planteadas por la metodología y la aplicación de la investigación psicológica son consideraciones clave en la Psicología del IB.

Psicología del IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **63601000**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. IB Psychology examina la interacción de las influencias biológicas, cognitivas y socioculturales en el comportamiento humano, adoptando así un enfoque integrador. Comprender cómo se genera, desarrolla y aplica el conocimiento psicológico permite a los estudiantes lograr una mayor comprensión de sí mismos y apreciar la diversidad del comportamiento humano. Las preocupaciones éticas planteadas por la metodología y la aplicación de la investigación psicológica son consideraciones clave en la Psicología del IB.

Psicología del IB HL 2 (12)

(1,0 crédito) **63601020**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. IB Psychology examina la interacción de las influencias biológicas, cognitivas y socioculturales en el comportamiento humano, adoptando así un enfoque integrador. Comprender cómo se genera, desarrolla y aplica el conocimiento psicológico permite a los estudiantes lograr una mayor comprensión de sí mismos y apreciar la diversidad del comportamiento humano.

IB Teoría del Conocimiento SL 1 (11)

(.50 crédito) **63808000**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este curso es el primer año de un curso de estudio de dos años/dos semestres. Este es un curso preparatorio para el Nivel Superior (HL) 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. Teoría del Conocimiento (TOK) es un curso sobre el pensamiento crítico y la búsqueda del proceso de conocimiento, en lugar de aprender un cuerpo específico de conocimiento. Es un elemento central que todos los candidatos al Programa de Diplomas de Bachillerato Internacional emprenden. El curso TOK examina cómo sabemos lo que pretendemos saber. Para ello, anima a los estudiantes a analizar las reclamaciones de conocimientos y a explorar cuestiones de conocimiento. Una afirmación de conocimiento es la afirmación de que "Yo/nosotros sabemos X" o "Yo/sabemos cómo Y", o una declaración sobre el conocimiento; una pregunta de conocimiento es una pregunta abierta sobre el conocimiento. En la guía TOK se hace una distinción entre el conocimiento compartido y el conocimiento personal. Esta distinción está pensada como un dispositivo para ayudar a los profesores a construir su curso TOK y para ayudar a los estudiantes.

IB Teoría del Conocimiento HL 2 (12)

(.50 crédito) **63900000**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theory of Knowledge SL 1.

Habilidades Personales y Profesionales del IB SL 1 (11)

(.50 crédito) **63901200**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este es el primero de un curso de estudio de dos semestres requerido para aquellos estudiantes que buscan el Certificado de Carrera del Bachillerato Internacional (IBCC). Los objetivos generales de las habilidades personales y profesionales son que los estudiantes: • se desarrollen como estudiantes reflexivos y de por vida que puedan adaptarse a diversas situaciones • reconocer las fortalezas personales e identificar formas de superar los desafíos • ser conscientes y responder eficazmente a

los dilemas éticos • valorar la diversidad de culturas y perspectivas • demostrar los diez atributos del perfil del alumno del IB.

Habilidades Personales y Profesionales del IB HL 2 (12)

(.50 crédito) **63901400**

Cumple con el requisito de graduación:
SSE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Personal and Professional Skills SL 1.

Estudios Independientes del IB (11, 12)

(1,0 crédito) **69283000**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este tiempo se utilizará para prepararse para las pruebas en los estudios del IB. Los estudiantes utilizarán el tiempo como mejor les ayudará con el apoyo del coordinador.

IDIOMAS DEL MUNDO

IB Árabe ab initio SL 1 (11)

(1,0 crédito) **64107000**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2, cuando se completan las evaluaciones internacionales. El curso árabe ab initio SL es una serie de dos años de curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma y está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Árabe ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64107020**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Arabic ab initio SL 1.

IB árabe B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64107220**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Arabic B SL 1. El árabe B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB árabe B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64107400**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. El árabe B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes

desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB árabe B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64107420**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Arabic B HL 1.

IB francés ab initio SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64217020**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Francés ab initio SL 1. El curso francés ab initio SL es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma y está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se hablan los estudios de idiomas. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Francés B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64217220**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Francés B SL 1. El francés B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de

idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje y la comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Francés B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64217400**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. El francés B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Francés B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64217420**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Francés B HL 1.

IB Alemán ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64227020**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB

German ab initio SL 1. El curso alemán ab initio SL es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma y está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Alemán B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64227220**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB German B SL 1. Alemán B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Alemán B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64227400**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se

completan las evaluaciones internacionales. Alemán B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Alemán B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64227420**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB German B HL 1.

IB Español ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64513020**

Cumple con el requisito de graduación:
ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Español ab initio SL 1. El curso Spanish ab initio SL es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma y está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para que puedan comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso alienta al alumno a ir más allá de los confines del aula, ampliando la conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: Individual y Sociedad, Ocio y Trabajo, y Entorno Urbano y Rural. A través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e

interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse.

IB Español B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64513220**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales tal y como se describe en IB Spanish B SL 1. Español B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de esa lengua. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios, y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Español B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64513400**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. Español B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de esa lengua. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje una comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Español B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64513420**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Spanish B HL 1.

IB Chino ab initio SL 2 (12)

(1,0 crédito) **64537820**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chinese ab initio SL 1. El ab initio chino es un curso de adquisición de idiomas para estudiantes con capacidad limitada o nula en el idioma y está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias y la comprensión intercultural para permitirles comunicarse con éxito en un entorno donde se habla el idioma estudiado. Este proceso fomenta el aprendizaje para ir más allá de los confines del aula, ampliando una conciencia del mundo y fomentando el respeto a la diversidad cultural. El curso desarrolla las habilidades lingüísticas de los estudiantes a través del desarrollo de habilidades receptivas, productivas e interactivas. El curso está organizado en tres temas: individual y social, ocio y trabajo, y entorno urbano y rural. A través del desarrollo de receptivos, habilidades productivas e interactivas, los estudiantes deben ser capaces de comunicarse y aprobar el examen administrado por el IB.

IB Chino B SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **64537820**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chinese SL 1. El chino B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde

los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje y la comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Chino B HL 1 (11)

(1,0 crédito) **64538200**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. Este es un curso preparatorio para el Nivel 2 cuando se completan las evaluaciones internacionales. El chino B es un curso de aprendizaje de idiomas diseñado para estudiantes con algún aprendizaje previo de ese idioma. El enfoque principal del curso se centra en la adquisición de idiomas y el desarrollo de las habilidades del lenguaje. Estas habilidades del lenguaje se desarrollan a través del estudio y uso de una gama de material escrito y hablado. Este material se extiende desde los intercambios orales cotidianos hasta los textos literarios y está relacionado con la(s) cultura(s) de que se trate. El material se elige para permitir a los estudiantes desarrollar el dominio de las habilidades del lenguaje y la comprensión intercultural. No está destinado exclusivamente al estudio de temas o contenidos específicos.

IB Chino B HL 2 (12)

(1,0 crédito) **64538220**

Cumple con el requisito de graduación:

ELE

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Chino B HL 1.

BELLAS ARTES

IB Teatro SL 1 (11)

(1,0 crédito) **66531000**

Cumple con el requisito de graduación:

FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de teatro del Programa del Diploma del IB está diseñado para animar a los estudiantes a examinar el teatro en su

diversidad de formas en todo el mundo. Esto puede lograrse a través de un estudio crítico de la teoría, la historia y la cultura del teatro, y encontrará expresión a través de la compra de trabajo, el trabajo ideado o la interpretación con guiones. Los estudiantes comprenderán que el acto de imaginar, crear, presentar y reflexionar críticamente sobre el teatro en sus contextos pasado y presente encarna la necesidad individual y social de investigar y encontrar explicaciones para el mundo que nos rodea.

IB Teatro SL 2 (12)

(1,0 crédito) **66531020**

Cumple con el requisito de graduación:

FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theatre SL 1.

Teatro IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **66531200**

Cumple con el requisito de graduación:

FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de teatro del Programa del Diploma del IB está diseñado para animar a los estudiantes a examinar el teatro en su diversidad de formas en todo el mundo. Esto puede lograrse a través de un estudio crítico de la teoría, la historia y la cultura del teatro, y encontrará expresión a través de la compra de trabajo, el trabajo ideado o la interpretación con guiones. Los estudiantes comprenderán que el acto de imaginar, crear, presentar y reflexionar críticamente sobre el teatro en sus contextos pasado y presente encarna la necesidad individual y social de investigar y encontrar explicaciones para el mundo que nos rodea.

Teatro IB HL 2 (12)

(1,0 crédito) **66531220**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theatre SL 1.

IB Historia del Arte SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **66070200**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones

internacionales. Este curso proporcionará a los estudiantes una perspectiva histórica, social y cultural sobre la producción artística a través y dentro de sociedades particulares, y desarrollarán una considerable experiencia en esas áreas. La experiencia de primera mano de las obras de arte es deseable en el estudio de la Historia del Arte, y se hará un uso excesivo del aprendizaje histórico del arte, incluyendo fuentes documentales y crítica de arte, estimulando a los estudiantes a desarrollar respuestas críticas informadas. Se hace hincapié en el desarrollo de habilidades analíticas y discursivas tanto por escrito como oralmente. Los estudiantes deberán investigar de forma independiente y dentro de grupos, hacer presentaciones en clase, contribuir a los debates de la clase y enviar documentos escritos a lo largo del curso.

IB Dance SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **66287200**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el año en que el estudiante completa la evaluación

internacional. El plan de estudios de baile del Programa del Diploma del IB tiene como objetivo un enfoque holístico de la danza y abarca una variedad de tradiciones de danza y culturas de la danza: pasado, presente y mirando hacia el futuro. El rendimiento, las habilidades creativas y analíticas se desarrollan y valoran mutuamente, ya sea que los estudiantes estén escribiendo artículos o creando/realizando bailes. El plan de estudios proporciona a los estudiantes una orientación artística liberal para bailar. Esta orientación facilita el desarrollo de estudiantes que pueden convertirse en coreógrafos, estudiosos de la danza, intérpretes, o aquellos, más ampliamente, que buscan el enriquecimiento de la vida a través de la danza.

IB Dance HL 1 (11)

(1,0 crédito) **66287200**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El currículum de Danza del Programa del Diploma del IB tiene como objetivo un enfoque holístico del dance y abarca una variedad de tradiciones de la danza

y culturas de la danza: pasado, presente y mirando hacia el futuro. El rendimiento, las habilidades creativas y analíticas se desarrollan y valoran mutuamente, ya sea que los estudiantes estén escribiendo artículos o creando/realizando bailes. El plan de estudios proporciona a los estudiantes una orientación artística liberal para bailar. Esta orientación facilita el desarrollo de estudiantes que pueden convertirse en coreógrafos, estudiosos de la danza, intérpretes, o aquellos, más ampliamente, que buscan el enriquecimiento de la vida a través de la danza.

IB Dance HL 2 (12)

(1,0 crédito) **66287220**

Cumple con el requisito de graduación:

FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Dance HL 1.

IB Teatro SL 1 (11)

(1,0 crédito) **66531000**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de teatro del Programa del Diploma del IB está diseñado para animar a los estudiantes a examinar el teatro en su diversidad de formas en todo el mundo. Esto puede lograrse a través de un estudio crítico de la teoría, la historia y la cultura del teatro, y encontrará expresión a través de la compra de trabajo, el trabajo ideado o la interpretación con guiones. Los estudiantes comprenderán que el acto de imaginar, crear, presentar y reflexionar críticamente sobre el teatro en sus contextos pasado y presente encarna la necesidad individual y social de investigar y encontrar explicaciones para el mundo que nos rodea.

IB Teatro SL 2 (12)

(1,0 crédito) **66531020**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theatre SL 1.

Teatro IB HL 1 (11)

(1,0 crédito) **66531200**

Cumple con el requisito de graduación: FA

Este curso es el primer año de un curso de dos años de estudio. El curso de teatro del Programa del Diploma del IB está diseñado para animar a los estudiantes a examinar el teatro en su diversidad de formas en todo el mundo. Esto puede lograrse a través de un estudio crítico de la teoría, la historia y la cultura del teatro, y encontrará expresión a través de la compra de trabajo, el trabajo ideado o la interpretación con guiones. Los estudiantes comprenderán que el acto de imaginar, crear, presentar y reflexionar críticamente sobre el teatro en sus contextos pasado y presente encarna la necesidad individual y social de investigar y encontrar explicaciones para el mundo que nos rodea.

Teatro DEL IB HL2 (12)

(1,0 crédito) **66531220**

Cumple con el requisito de graduación: FA
Este curso es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales como se describe en IB Theatre SL 1.

IB Music Theory SL 2 (11, 12)

(1,0 crédito) **66547020**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. El curso de música del Programa del Diploma proporciona una base adecuada para seguir estudiando la música a nivel universitario o en las trayectorias de carrera musical. También proporciona un curso de estudio enriquecedor y valioso para los estudiantes que pueden seguir otras carreras. Este curso también ofrece a todos los estudiantes la oportunidad de participar en el mundo de la música como participantes de toda la vida. Los alumnos del nivel estándar pueden elegir centrarse en una de las tres áreas: Rendimiento en grupo, Rendimiento en solitario o Creación.

IB Music Theory HL 2 (12)

(1,0 crédito) **66547220**

Cumple con el requisito de graduación: FA, ELE

Este es el año en que los estudiantes completan las evaluaciones internacionales. El curso de música del Programa del Diploma proporciona una base adecuada para seguir estudiando la música a nivel universitario o en las trayectorias de carrera musical.

También proporciona un curso de estudio enriquecedor y valioso para los estudiantes que pueden seguir otras carreras. Este curso también ofrece a todos los estudiantes la oportunidad de participar en el mundo de la música como participantes de toda la vida. Los alumnos del nivel estándar pueden elegir centrarse en una de las tres áreas: Rendimiento en grupo, Rendimiento en solitario o Creación. Los estudiantes de nivel superior deben centrarse tanto en Rendimiento en solitario como en Crear.

Misceláneos

IB Business Management SL2 & IB Business Management HL2 (11, 12)

(1,0 crédito) **65706020 y 65706120**

Requisito previo: ninguno

Cumple con el requisito de graduación: CTE

Este curso se centra en ayudar a los estudiantes a entender conceptos de gestión sólida tales como; analizar, sintetizar y evaluar datos de una variedad de fuentes. Los estudiantes también aprenderán sobre el pensamiento crítico, la toma de decisiones y la planificación del largo alcance, las relaciones interpersonales humanas y las habilidades motivacionales. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el liderazgo estudiantil y eventos competitivos a través de las organizaciones estudiantiles de la FBLA/DECA.

Tarifa: \$5

Economía del IB SL 2 (12)

(1,0 crédito) **65587320**

Cumple con el requisito de graduación: CTE

El objetivo de un curso de economía es proporcionar a los estudiantes una comprensión profunda de los principios de la economía que se aplican a las funciones de los tomadores de decisiones individuales, tanto de los consumidores como de los productores, dentro del sistema económico. Hace hincapié principalmente en la naturaleza y las funciones de los mercados de productos, e incluye el estudio de los mercados de factores y el papel del gobierno en la promoción de una mayor eficiencia y equidad en la economía.

Este curso puede dar a los

estudiantes una comprensión profunda de los principios de la economía que se aplican a un sistema económico en su conjunto. Este curso hace especial hincapié en el estudio de la renta nacional y la determinación de precios, y también desarrolla la familiaridad de los estudiantes con las medidas de desempeño económico, el crecimiento económico y la economía internacional.

IB Sports Exercise Health Sci SL2 (12)

(2.0 crédito) **68710200**

Cumple con el requisito de graduación: ELE

Este curso cumple con los requisitos para la ciencia de nivel estándar del IB. El objetivo del curso es tomar una mirada científica al atletismo y los deportes y obtener una comprensión de las fuerzas involucradas en el movimiento humano y los implementos que se utilizan en los deportes. El énfasis es la Fisiología del Ejercicio, e incluirá los siguientes temas: Anatomía, Sistemas energéticos, Análisis de Movimiento, Adquisición de Habilidades, Mediciones y Evaluación del Desempeño Humano, y Actividad Física y Salud.

ELECCIÓN DE LA ESCUELA

Iniciativas de elección para estudiantes de la Escuela Secundaria del Distrito de Salt Lake

En el marco del Plan de Logro Estudiantil del Distrito 2004-2009, el Objetivo Esencial #6 promueve el aumento de iniciativas de elección para estudiantes y familias. Las siguientes opciones de elección ahora están disponibles dentro del Distrito Escolar de Salt Lake City para estudiantes de secundaria.

Academia de Tecnologías de la Información (Centro Técnico y De Carrera)

La Academia de Tecnologías de la Información está asociada con la National Academy Foundation. La misión de AOIT es presentar a los estudiantes las amplias oportunidades profesionales de la fuerza de trabajo digital actual y equiparlos con las habilidades personales, analíticas, técnicas y de comunicación que necesitan. Los cursos en la AOIT se llevan a cabo en el Centro Técnico y de

Carrera del Distrito Escolar de Salt Lake. AOIT está disponible para los grados 10-12. Todos los estudiantes que soliciten serán admitidos. Las solicitudes están disponibles a través de los coordinadores de carrera y educación técnica (CTE, por sus datos). Los cursos de la AOIT incluyen: Tecnología Informática, A+, Red +, Multi Media, Animación 3D y Sistemas de Información Informática. Se proporciona transporte desde la escuela local hasta el CTC.

Arts Academy en Highland High

La Academia de Artes es para estudiantes que tienen una pasión por las artes. Los estudiantes, que trabajan en una comunidad de artistas-educadores que comparten su pasión, crearán obras de arte que reflejen los estándares profesionales y educativos y obtengan una comprensión más profunda de las obras de arte en lo que se refiere a la estética, la crítica y otras disciplinas. El programa ofrece oportunidades para que los estudiantes desarrollen habilidades artísticas y aprecio mientras continúan en un fuerte programa académico. La Academia incluye cursos de arte visual, música, teatro y danza y van desde los niveles iniciales hasta la colocación avanzada. Los estudiantes pueden inscribirse en una cohorte preparatoria, mayor o de nivel de estudio que represente todas las disciplinas artísticas. Las solicitudes están disponibles a través del Coordinador del CTE de la escuela. El transporte es responsabilidad del estudiante.

Academia de Negocios (Escuela Secundaria Este)

La academia de negocios es un programa académico enriquecido de dos años en negocios y finanzas para jóvenes y personas de la tercera edad. Los estudiantes aplican durante su segundo año. Las solicitudes están disponibles a través de los coordinadores de carrera y educación técnica (CTE, por sus datos). El programa se centra en los negocios y las finanzas; sin embargo, es aplicable para los estudiantes interesados en

una variedad de campos. El propósito de la Academia es dar a los estudiantes una muestra del mundo de los negocios a través de experiencias auténticas como pasantías y proyectos prácticos, enseñar habilidades personales en finanzas y computadora, y dar a los estudiantes una ventaja en la universidad con cursos de inscripción simultánea. Los cursos en Business Academy son clases simultáneas universitarias que incluyen: Marketing, Contabilidad, Diseño de páginas web de negocios, Planificación financiera de sistemas de información informática, Fundamentos de la gestión y Economía. El transporte es responsabilidad del estudiante.

Academia de Profesiones de la Salud (Escuela Secundaria Este)

El Distrito Escolar de Salt Lake City y el Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Utah patrocinan conjuntamente la Academia de Profesiones de la Salud de East High School. Esta academia es para estudiantes que están interesados en cursos preparatorios universitarios con énfasis en las ciencias y las profesiones de la salud. El propósito de la Academia es proporcionar una mayor comprensión y apreciación del desarrollo profesional en las ciencias de la salud a través de la escuela secundaria y las experiencias educativas basadas en la universidad. Los estudiantes son admitidos en noveno grado a través de un proceso de solicitud, que comienza en febrero de 8o grado. Los estudiantes también pueden inscribirse en HPA en el noveno grado. Este es un programa de tiempo completo, y los estudiantes aceptados deben asistir a East High. Las solicitudes están disponibles a través de los coordinadores de carrera y educación técnica (CTE, por sus datos). Los cursos especializados de HPA incluyen: Terminología Médica, Introducción a las Ciencias de la Salud, Anatomía Médica y Fisiología, y Ciencias Avanzadas de la Salud I y II.

Programa de Bachillerato Internacional (Escuela Secundaria Oeste)

El programa del IB en West High es para estudiantes con capacidad académica que deseen un plan de estudios que presente la materia desde una perspectiva mundial. Los estudiantes que están altamente motivados se beneficiarán de este curso de estudio. Los estudiantes son admitidos en noveno grado a través de un proceso de solicitud, que comienza en febrero de 8o grado. La selección se basa en calificaciones, recomendaciones de maestros y evidencia de motivación. Los estudiantes que completan el Programa del IB obtienen un diploma de escuela secundaria y el Diploma del IB reconocido internacionalmente. Los estudiantes mC ayganan crédito universitario y avanzada posición en instituciones de educación superior en todo el mundo. Las seis áreas temáticas del IB y los cursos ofrecidos en West High son: Lenguaje A, Lenguaje B, Individuos y Sociedades, Ciencias Experimentales, Matemáticas y Artes y Electivas. Este es un programa de tiempo completo, y los estudiantes deben asistir a West High. Los estudiantes interesados en este programa deben comunicarse con el coordinador de AP/IB.

Academia de Profesiones Docentes (Highland High School)

Los cursos de la Academia de Profesiones Docentes se ofrecen en Highland High School para apoyar a los estudiantes interesados en posiblemente seguir una carrera docente. En este momento, cualquier estudiante del distrito puede inscribirse para tomar los siguientes cursos: Profesiones Docentes I o Profesiones Docentes II. El transporte a Highland para los cursos es responsabilidad del estudiante. Los estudiantes interesados deben comunicarse con el Coordinador de Apoyo al Maestro del Distrito.

VÍAS DE CTE

Caminos de Educación Agrícola –SLCSD SOLAMENTE

Sistemas animales

Requerido: 1.5 Créditos

Ciencia animal pequeña y complementaria 0.50 (CTC)

*Perro Guía 1.00-2.00 (CTC)

Opcional: 1.5 Créditos

Biología-Agricultura Ciencia 1.00 (Highland)

Contabilidad I y II 1.00

Economía o Economía del IB 0.50-1.00

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Programa de Agricultura de Verano 0.25 (CTC)

Prácticas CTE 0,50

Caminos de Ciencias Habilidades y Técnicas:

Mecánica y Reparaciones- Reparación de Colisión Automotriz

Requerido: 2.0 Crédito

Introducción a la Automoción –Nivel 11.00

*Reparación básica de ollision C y Pintura 1.00 (Este)

*Collision NS/Structural Repair (adv.) 1.00 (Este)

Opcional: 1.0 Créditos

Contabilidad IO,50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Electrónica I 0,50

Reparación de motores pequeños 0,50

Introducción al Design 0.50

Técnico de Soldadura- Nivel de entrada 1.00 (Highland)

Prácticas CTE 0,50

Mecánica y Reparaciones -Técnico de Servicio Automotriz

Requerido: 2.0 Créditos

Introducción a la Automoción – Nivel 11.00

* Frenos ASE /Steering y Suspensión 1.00
(Nivel – 2)

Opcional: 1.0 Crédito

* ASE Electronics/Sistemas eléctricos 1.00

* Rendimiento del motor ASE1.00
(Bloqueados juntos como Nivel -3)

Electrónica I0.50

*Electrónica II0.50

Reparación de motores pequeños0.50

*Reparación básica de colisión y pintura1.00 (Este)

*Collision NS/Structural Repair (adv.)1.00 (Este)

Contabilidad I0,50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Pasantía CTE0.50

Técnico de Soldadura1.00 (Highland)

Operaciones de producción de precisión: ebanistería/fresado

Requerido: 1.0 Crédito

Carpintería0.50-1.00

* Diseño y fabricación de muebles & Fabricación &
Gabinete/Millwork1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Introducción al Design0.50

Electrónica I0.50

Contabilidad 10.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Pasantía CTE0.50

*VC: Diseño Industrial y Arte Comercial y Publicitario1.00

Técnico de soldadura-nivel de entrada1.00 (Highland)

Operaciones de producción de precisión: Soldadura

Requerido: 1.0 Crédito

Nivel de entrada de soldadura 1.00 (Highland)

* Intermedio de soldadura 1.00 (Highland)

Opcional: 2.0 Créditos

Electrónica I 0.50

Contabilidad I 0,50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Pasantía CTE 0.50

* Soldadura Avanzada 1.00 (Highland)

Comunicación: Técnico de Radiodifusión de Televisión

Requerido: 1.0 Crédito

TV Broadcasting, I 0.50

*TV Broadcasting II 0.50

O

Producción de vídeo I 0.50

*Producción de vídeo II 0.50

Opcional: 2.0 Créditos

Programación informática, I 1.00 (CTC)

Electrónica I 0.50

*Electrónica II 0.50

Introducción al Design 0.50

*VC: Arte Comercial y Publicitario y Diseño Industrial 1.00

Fotografía Digital Básica 0.50

*Fotografía Comercial Avanzada 1.00

Contabilidad I 0,50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Prácticas en el CTE

Camino de Servicio Personal: Técnico de Estética/Uñas

Requerido: 2.0 Créditos

Técnico de Esteticista/Uñas A1.00 (CTC)

*Técnico de Estética/Uña B1.00 (CTC)

Opcional: 1.0 Crédito

Contabilidad I y II1.00

Pasantía CTE0.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Business Management o IB Business Management1.00

Ruta de servicio personal: Peluquería

Requerido: 2.0 Créditos

Barbering I1.00(CTC)

*Barbering II1.00 (CTC)

Opcional: 1.0 Crédito

Contabilidad I y II1.00

Pasantía CTE0.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Business Management o IB Business Management1.00

Rutas de servicio de protección

Requerido: 1.5 Créditos

Aplicación de la ley0.50-1.00 (CTC)

Exploración de carreras de emergencia 0.50-1.00 (CTC)

Respondedor médico de emergencia0.50(CTC)

Opcional: 1.5 Créditos

Fotografía Digital Básica0.50

Introducción a Automotives1.00

Producción de vídeo I y II1.00

Forense I0.50(CTC)

*Forenses II0.50 (CTC)

Prácticas CTE

0,50

Vías de artes visuales: Arte comercial

Requerido: 1.0 Crédito

Introducción al Design0.50

*VC: Arte Comercial y Publicitario y Diseño Industrial1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Gráficos 3D0.50(CTC)

Animaciones 3D0.50(CTC)

Contabilidad I0,50

Fotografía Digital Básica0.50

Business Management o IB Business Management1.00

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Prácticas CTE

0,50

Vías de artes visuales: Fotografía comercial

Requerido: 1.0 Crédito

Fotografía Digital Básica0.50

*Fotografía Comercial Avanzada1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Gráficos 3D0.50(CTC)

Animación 3D0.50(CTC)

Contabilidad I0,50

Business Management o IB Business Management1.00

*VC: Arte Comercial y Publicitario y Diseño Industrial1.00

Introducción al Design0.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Televisión Broadcasting0.50

Producción de vídeo I0.50

Pasantía CTE0.50

Caminos de educación empresarial

Contabilidad y Finanzas (IBCC)

Requerido: 1.0 Crédito

Contabilidad I y II 1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Business Management o IB Business Management 1.00

Economics or IB Economics 1.00

Pasantía CTE 0.50

Marketing (no es un camino completo)

Requerido: 1.0 Crédito

Marketing I 0.50

Opcional: 2.0 Créditos

Contabilidad I y II 1.00

Business Management o IB Business Management 1.00

Economics or IB Economics 1.00

Diseño de Moda y Merchandising 0.50

Pasantía CTE 0.50

Emprendimiento y Gestión (IBCC)

Requerido: 1.0 Crédito

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0,50

Business Management o IB Business Management 1.00

Opcional: 2.0 Crédito

Contabilidad I 0,50

Economía o Economía del IB 1.00

Marketing I 0,50

Prácticas CTE 0,50

Hostelería y Turismo (no es un camino completo)

Requerido: 1.0 Crédito

Marketing I0.50

Opcional: 2.0 Créditos

Contabilidad I0,50

Business Management o IB Business Management1.00

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

*Servicio de alimentos / Artes culinarias1.00 (CTC)

*Pro-Start I1.00

*Pro-Start II1.00

Pasantía CTE0.50

Caminos de ciencia de la familia y del consumidor

Educación Infantil Temprana

Requerido: 1.5 Créditos

Desarrollo Infantil0.50

Alimentos y Nutrición I0.50

*Educación Infantil I1.00

Opcional: 1.5 Créditos

Contabilidad I0,50

Roles para Adultos y Alfabetización Financiera1.00

*Educación Infantil II1.00

*Alimentos y Nutrición II0.50

Pasantía CTE0.50

Diseño de Moda, Merchandising y Fabricación

Requerido: 1.5 Créditos

Estudio de Diseño de Moda (Estrategias de Moda)0.50

Diseño de ropa I & II o Deportes & Diseño al aire libre I & II1.00

Opcional: 1.5 Créditos

Contabilidad I0,50

Diseño de Moda y Merchandising0.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Pasantía CTE0.50

Servicios Económicos del Consumidor

Requerido: 1.5 Créditos

Contabilidad I 0,50

Roles para Adultos y Alfabetización Financiera 1.00

Opcional: 1.5 Créditos

Gestión de la vida 0.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Pasantía CTE 0.50

Servicio de Alimentos y Artes Culinarias

Requerido: 2.0 Créditos

Alimentos y Nutrición I & II 1.00

* Pro-Start I (debe tener 15 años o más) 1.00
O

* Artes culinarias (deben ser mayores de 15 años) 1.00 (CTC)

Opcional: 1.0 Crédito

Pro-Start II (debe ser de 15 años o más) 1.00

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Pasantía CTE 0.50

Desarrollo Familiar y Humano

Requerido: 1.5 Créditos

Desarrollo Infantil 0.50

Alimentos y Nutrición I 0.50

Roles para Adultos y Alfabetización Financiera 1.00

Opcional: 1.5 Créditos

* Alimentos y Nutrición II 0.50

Gestión de la vida 0.50

Pasantía CTE 0.50

Diseño de interiores

Requerido: 1.0 Crédito

Diseño de Interiores I y II 1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Diseño y Producción de Ropa I 0.50

Introducción al Design 0.50

* Diseño y fabricación de muebles 1.00

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Pasantía CTE 0.50

Rutas de educación en ciencia y tecnología de la salud

Investigación y Desarrollo Biotecnológicos Biotecnológicos

Requerido: 1.0 Crédito

Biotecnología1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Introducción a las Ciencias de la Salud0.50

Anatomía Médica y Fisiología1.00

Terminología Médica0.50

*Ciencias Avanzadas de la Salud0.50

Pasantía CTE0.50

Servicios Terapéuticos: Técnico Médico de Emergencia

Requerido: 2.0 Créditos

*Técnico Médico de Emergencia	2.00	(CTC)
-------------------------------	------	-------

Opcional:

Respondedor médico de emergencia	0.50	(CTC)
----------------------------------	------	-------

Introducción a las Ciencias de la Salud0.50

Anatomía Médica y Fisiología1.00

Terminología Médica0.50

*Ciencias Avanzadas de la Salud0.50

Pasantía CTE0.50

Servicios Terapéuticos: Rehabilitación Terapéutica/Ejercicio

Requerido: 2.0 Créditos

Anatomía Médica y Fisiología1.00

*Ejercicio ciencia /medicina deportiva o medicina deportiva del IB1.00

Opcional: 1.0 Crédito

Terminología Médica0.50

Respondedor médico de emergencia0.50(CTC)

Introducción a las Ciencias de la Salud0.50

Pasantía CTE0.50

*Ciencias Avanzadas de la Salud0.50

Servicios Terapéuticos: Asistente Médico (Debe cumplir 18 años para tomar el Examen de Licencia del Estado de Maestría)

Requerido: 2.0 Créditos

*Asistente médico 2.00 (CTC)

Opcional: 1.0 Créditos

Respondedor médico de emergencia 0.50 (CTC)

Introducción a las Ciencias de la Salud 0.50

Anatomía Médica y Fisiología 1.00

Terminología Médica 0.50

*Ciencia avanzada de la salud 0.50

Pasantía CTE 0.50

Asistente de Enfermería Certificado (debe cumplir 16 años para tomar el Examen de Licencia Estatal de CNA)

Requerido: 1.5 Crédito

Terminología Médica 0.50

*Asistente de enfermera 1.00 (CTC)

Opcional: 1.5 Créditos

Anatomía Médica y Fisiología 1.00

Respondedor médico de emergencia 0.50 (CTC)

Alimentos y Nutrición I & II 1.00

Introducción de las Ciencias de la Salud 0.50

*Ciencias Avanzadas de la Salud 0.50

Pasantía CTE 0.50

Vías de Tecnología de la Información

Medios digitales

2.0 créditos requeridos

Medios digitales I 1.00 (Este)

Animación 3D 0.50 (CTC)

Gráficos 3D 0.50 (CTC)

Créditos 1.0 opcionales

Fotografía Digital Básica 0.50

*VC: Arte Comercial y Publicitario y Diseño Industrial 1.00

Introducción al Design 0.50

Emprendimiento o Emprendimiento del IB 0.50

Televisión De la Televisión, I 0.50

Producción de vídeo I 0.50

Pasantía CTE 0.50

Programación/Desarrollo de software

Requerido: 2.0 Créditos

AP Principios de Ciencias de la Computación1.00

Programación informática, I1.00(CTC)

AP Computer Science1.00

*Programación de computadoras II1.00(CTC)

Explorar la informática0.50

Desarrollo de juegos0.50(CTC)

Desarrollo de aplicaciones móviles0.50(CTC)

Opcional: 1.0 Crédito

Emprendimiento o Emprendimiento del IB0.50

Pasantía CTE0.50

Rutas de Tecnología e Ingeniería

Robótica

Crédito requerido 1.0

Robótica I y II1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Programación informática, I1.00(CTC)

Electrónica I0.50

Física con Tecnología1.00

Pasantía CTE0.50

Electrónica

Requerido: 1.5 Créditos

Electrónica I, II y III1.50

Opcional: 1.5 Créditos

*ASE Electrical / Electronics & ASE Engine Performance1.00

Introducción a Automotive1.00

Física con Tecnología1.00

Producción de vídeo I0.50

Pasantía CTE0.50

Ingeniería (actualmente no es un edificio SLCS Pathway-)

Requerido: 1.0 Crédito

Principios de Ingeniería I y II 1.00

Opcional: 2.0 Créditos

Electrónica I y II 1.00

Robótica I y II 1.00

Pasantía CTE 0.50

WEST HIGH SCHOOL

AVID

ADVANCEMENT VIA INDIVIDUAL DETERMINATION

AVID is four-year elective program that supports students in college-preparatory classes and helps build the skills, knowledge, organization, and determination to attend college.

Students receive tutoring and support through the college and scholarship application processes, and become members of an AVID family comprised of other students working hard to achieve their college dreams.

Students from backgrounds that are underrepresented in college, such as first-generation, low-income, and students of color, are encouraged to apply. This program is most effective when taken all four years of high school and in combination with Honors, AP, IB, and Concurrent enrollment classes. (Note: 9th grade AVID starts during the second semester.)

contact denny.aldridge@slcschools.org

or

visit [@westhighavid](#) on Instagram to apply



Fun Facts about German:

1. 120 million people speak German; it is the most widely spoken language in Europe.
2. Germany has the 4th strongest economy and is the 2nd largest exporter in the world.
3. Knowing German creates business opportunities.
4. Germans are innovators.-the printing press, X-rays, aspirin, toothpaste, airbags, and the MP3 are just a few inventions created by Germans.
5. Germans are the biggest spenders of tourist dollars in the world.
6. Many Americans have German ancestry.
7. German speaking countries have rich cultural heritage and a high standard of living.
8. There are many opportunities for Americans to study in a German college for free, do an internship, or work in Germany.
9. Germans are world leaders in engineering.
10. German companies account for over 700,000 jobs in the US.



German is easier than you think!

Brot=bread
Freund= friend
Sommer=Summer
Winter=Winter
Hund=dog
Katze=cat
Haus=house
Musik=music
Buch=book



No other language has such interesting words!

Kuddelmuddel=confusion or chaos
Innerer Schweinehund=inner pig dog (laziness)
Schildkröte=shield toad (turtle)
Handschuh=handshoe (gloves)
Fernweh=a longing for a far-away place
nigelnagelneu=brand new

Contact the German Teacher at West

Frau Kathy Barnard
West High School Room T-134
801-578-8500 ext. 1340
kathy.barnard@slcschools.org

Why learn German?



Did you know these companies are German?

Aldi
Trader Joe's
Siemens
Puma
T-Mobile
Adidas
Boss
Bayer
Nivea
Bosch
BMW
Volkswagen
Daimler
Mercedes-Benz
Porsche
Air Berlin
Lufthansa
DHL
Commerzbank
BASF
Berg Steel Pipe Co.
American Water Works
Diehl Metal
Diehl Aerospace
Braun



Job opportunities with German:

Engineer
International Business
Lawyer
Diplomat
Interpreter
Teacher/Professor
Translator
Video Game Developer
Actor
Journalist
Diplomatic Services operational officer
English as a foreign language teacher
International aid/development worker
Logistics and distribution manager
Marketing executive
Patent examiner
Sales executive
Tour manager
Travel Agent
Tour Guide
Hotel Manager

German Club at West

German Club offers opportunities for students to enjoy cultural aspects from German speaking countries with one another.

Opportunities include:

- ★ Field trips to the Christkindlmarkt, and the BYU German Fair
- ★ German STEM/MINT fair at West
- ★ Eating at German-style restaurants or bakeries
- ★ Watching German movies
- ★ Making traditional German/Austrian/Swiss crafts
- ★ Hosting a German exchange student
- ★ Participating in the Multi-cultural assembly
- ★ May-day dancing
- ★ Promoting German in our school and community
- ★ Playing German board games
- ★ Trying German food
- ★ Leadership

German at West High

Classes offered

- German I
 - German II
 - German III
 - German IV
 - German AP
 - German IB
- 2 years of one foreign language is required for an Honors Diploma. World language classes at level III or above count as Honors credit (You have to have 16 honors credits).
- Many colleges/universities require foreign language for admission and placement into programs and internships
- Coming soon: Graduate with the Seal of Bilingual Proficiency, & National German Honor Society
- Exchange opportunities through Adventure Homestays Abroad and Congress Bundestag Youth Exchange (CBYX)

Do you want to be a part of a
community that supports you and
your unique interests?

Do you enjoy singing and having
fun with music?

If you answered **YES!** to either of these questions, then

WEST

Choir *est. 1890*

is the place for you!

Join us, and discover what it means to be West High Choir.

A'Capella
(advanced audition)

Chorus
(no audition)

Junior Choir
(intermediate audition)

Email rachael.h680@slcstudents.org or caelen.j575@slcstudents.org
with any questions.



ADULT ROLES FINANCIAL LITERACY

**LEARN TO SAVE MANAGE AND
BUDGET MONEY**

**PREPARE FOR LIFE
COMMUNICATE AND PREPARE
FOR CAREERS**

**PREPARE FOR FUTURE
RELATIONSHIPS AND FAMILY
LIFE**



**REGISTER
2021 2022**

GRADES 11-12TH 1.0 CREDIT

.05 - Financial Literacy
.05 - CTE/Elective



For more information contact - Brenda Rhodes 801-578-8500,
ext 2160 or brenda.rhodes@slcschools.org

GRAPHIC DESIGN

LEARN TO COMMUNICATE THROUGH
ART & DESIGN USING COMPUTERS

ADVERTISING ART

1.0 CREDIT

MEETS GRADUATION REQUIREMENT: CTE, FA

GRADES: 10, 11, 12

LEARN TO USE ADOBE SOFTWARE

PHOTOSHOP | ILLUSTRATOR | INDESIGN





FASHION DESIGN MERCHANDISING

FUN PROJECTS -

FASHION CAREERS, MARKETING, RETAIL & BUSINESS CONNECTION IN FASHION



**REGISTER
2021 2022**

GRADES 10-12TH .05 CREDIT

4



FOR MORE INFORMATION - BRENDA RHODES.
801-578-8500, EXT 2160 OR
BRENDA.RHODES@SLCSCHOOLS.ORG



AMERICAN SIGN LANGUAGE

SIGN up for an awesome HANDS-ON class

COUNTS TOWARD COLLEGE LANGUAGE CREDIT

TALK WHEN YOUR MOUTH IS FULL

COMMUNICATE UNDERWATER OR
THROUGH A CLOSED WINDOW

LEARN ABOUT THE DEAF COMMUNITY

sign up for

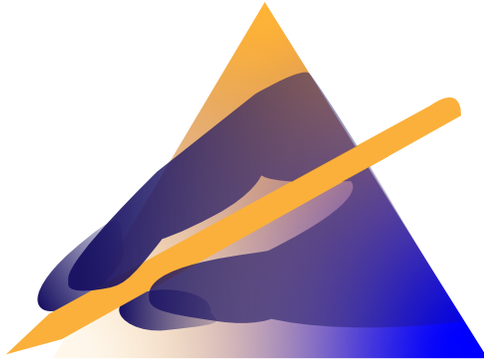
DIGITAL AUDIO

- **Podcasting**
- **Music**
- **Live production**
- **Film**
- **And MORE**

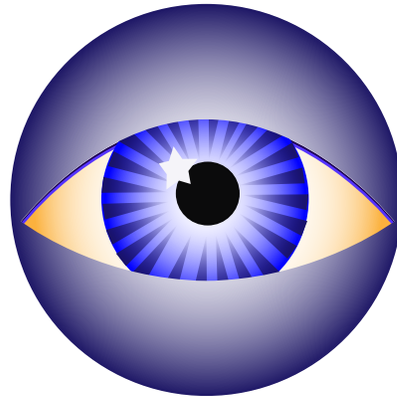
**Questions? Contact Mr. Baca
at moses.baca@slcschools.org**

A future of epic sounds awaits

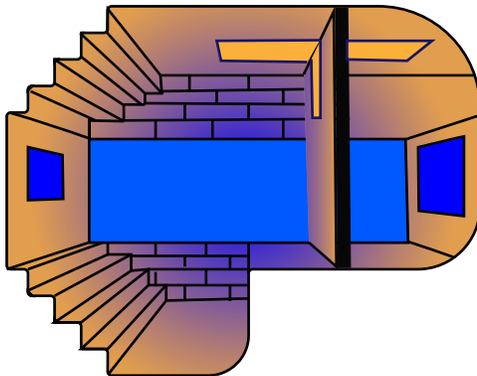
Develop your Skills



Drawing



Perception



Concepts



Expression

“Intro to Design” is now **Commercial Art 1**

The art department's foundation level semester course
Introduces students to creating artwork and understanding different
skills, materials and principles of design. CTE or Art credit

Concert Band Jazz Band

**All students are welcome
at any playing level in Band.**

Fine Arts or Elective credit

Concert Band: Perform at sporting events, evening concerts, region solo and ensemble, region festival, community events, school events.



Can take the class every year you are at West.

We perform on traditional brass, woodwind and percussion instruments in an ensemble setting. Students who have taken piano for two years could play in Concert Band or Jazz or as a mallet player in the percussion class.



Jazz Band

Jazz students should have 4-5 years of experience on their instrument including 1-2 years in Band as well as teacher approval.

Fine Arts or Elective credit

Geared for Sophomores, Juniors and Seniors.

Play Swing, Latin, Rock, Funk, Ballad, Pop, Bebop and Shuffle.

Improvise, Compose and Arrange.

Perform many times during the year at many venues, concerts and festivals.



Video Production & TV Broadcasting

Create professional audio and video productions with state-of-the-art equipment.

Video Production students will create films, music videos, comedies, commercials, motivational videos, and more!

Television Broadcasting students will create broadcast video for YouTube, sports, news, and TV West

Sign up for a video production or broadcast class today! If you have questions, email Mr. Baca at moses.baca@slcschools.org



FASHION DESIGN STUDIO

FUN PROJECTS -

SKETCHING, PERSONAL
DESIGN, WARDROBE
PLANNING, FASHION
DESIGNERS AND
CAPITALS



REGISTER
2021 2022

GRADES 9 -12TH
.05 CREDIT

4



For more information contact - Brenda Rhodes 801-578-8500,
ext 2160 or brenda.rhodes@slcschools.org

ESPAÑOL AP

DESCUBRE TU POTENCIAL

¿Hablas, escribes y lees Español?

TOMA ESPAÑOL AP

BENEFICIOS

- **Obtén crédito en muchas universidades**
 - **Trabajo a nivel universitario**
- **Puedes tomar español de universidad si pasas con un 3 o más**
- **Potencial de obtener hasta 9 créditos de universidad si empiezas en 9º grado**
 - **AHORRO DE DINERO**

Habla con tu consejero

ESPAÑOL AP

DISCOVER YOUR POTENTIAL

**Do you read, write, and speak
Spanish?**

TAKE AP SPANISH

BENEFITS

- Get credit in most universities
 - College level work
- You can take concurrent Spanish if you pass it with a 3 or higher
- Potential to earn up to 9 college credits in high school if you start in 9th grade
 - \$AVE MONEY

See your counselor

GOVERNMENT IN ACTION CLASS (1.0 CREDIT)



BETTER THAN A SKATE PARTY: A FULL-YEAR US GOVERNMENT CLASS PARTY!

Earn required US Gov credit AND elective credit

**THIS CLASS WILL COVER THE TOPICS COVERED IN A
HALF-YEAR GOV CLASS
AND TEACH YOU THE SKILLS TO BE INVOLVED IN YOUR
COMMUNITY TO MAKE POSITIVE CHANGE!**

Sign up for: Government in Action (1.0)

IB Language & Literature

Course Description

This two year course is an advanced English class that will fulfill the 11th & 12th grade graduation requirement.

In this course students will investigate how language and communication develop and change over time, and how culture and context impact understanding.

Students will explore a variety of text types including novels, plays, poetry, documentaries, social media, music, print media, etc. The course will focus on authors of color.

How does my heritage & culture impact how I communicate?

How does context influence the way we communicate?

Questions?

Email

Ms. Boren

kelly.boren@slcschools.org

Ms. Aldridge

denny.aldrige@slcschools.org

Who?

This course is open to any interested West High junior. This class is ideal for students that have an interest in discussing how we communicate and are open to a wide range of perspectives.

Students that pass the IB exam senior year can be eligible for college transfer credit (Engl 1010 + 2020) at most universities.

This is a two year course and students start junior year.



IB English Options

What's the difference?

Literature

- Junior year = AP Literature
- Senior Year = IB Literature HL2
- Literary texts only - plays, novels, poetry, etc.
- Students will read 13 texts over the course of junior & senior year from a variety of time periods & countries.

Assessment: essays, projects, presentations

IB exam senior year = earn college transfer credit Engl 1010+2010

Open to any interested West High student with a strong interest in literature.

Language & Literature

- Junior year = IB Lang/Lit HL1
- Senior year = IB Lang/Lit HL2
- Literary & non-literary texts - novels, plays, poetry, documentaries, social media, film, music, photographs, etc.
- Students will read 6 literary texts over the course of junior & senior year + non literary bodies of work exclusively by authors of color
- AVID strategies explicitly taught

Assessment: essays, projects, presentations

IB exam senior year = earn college transfer credit Engl 1010+2010

Open to any interested West High student.

Guitar

Beginning and Intermediate Folk guitar

All students welcome!

Fine Arts or elective credit

Learn folk guitar playing. Cords, strumming, picking patterns, and tabs. Students will also learn basic music theory such as notation and rhythm reading.

The intermediate class is for guitar students who are experienced in basic chords, strumming and picking patterns. Students will learn more advanced music, read more notation, learn bar chords and have more opportunity to perform in small groups as well as individually.

There are 6 levels available, students can take the class multiple times.



SO

Be a part of the Early Childhood Education Pathway!

Child Development: *No Prerequisites!*

- Take home a RealCare baby!
- Volunteer in the daycare and preschool.
- Open to grades 9-12



Early Childhood Education 1A/1B: Prerequisite: *Child Development*

- Teach children in the preschool.
- Go on fun field trips to the zoo, aquarium, and more!
- Open to grades 10-12

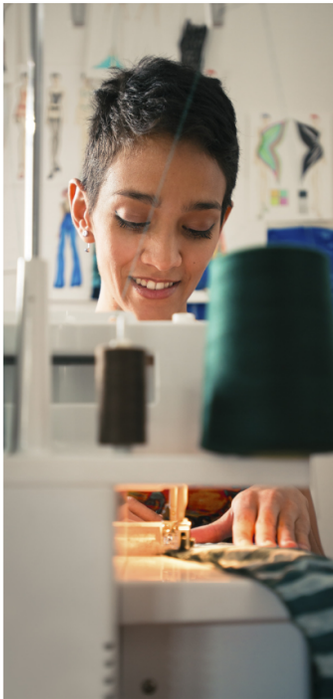
Early Childhood Education 2: *Prerequisite: ECE 1A & 1B*

- Teach children in the preschool AND daycare.
- Participate in the carnival, field trips, and preschool graduation
- Open to grades 11-12





SEWING CON TEXTILES 1



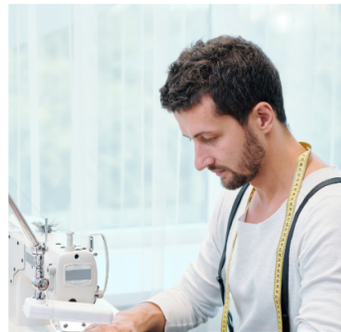
FUN PROJECTS



**REGISTER
2021-2022**

GRADES 9-12TH

Learn: Sewing equipment and skills
Fabric Construction and Care
Reading Patterns and beginning
sewing techniques.



FOR MORE INFORMATION, - BRENDA RHODES 805-578-8500,
EXT 2160 OR BRENDA.RHODES@SLCSCHOOLS.ORG

Percussion

**Percussion Ensemble Drumline
Steel Drum Band**

All Students Welcome!

Fine Arts or Elective credit

Drumline: Rudimental style percussion.



Percussion Ensemble: Traditional and concert percussion repertoire.



Steel Drums: Advanced level repertoire. Mostly focusing on calypso, but also exploring other styles.





West High Theatre

Available Courses:

Theatre Foundations I
Theatre Foundations II
Theatre Foundations III
Theatre Foundations IV
IB Theatre SL and HL
Stage Craft

Make friends and create art! Learn acting, public speaking, technical theatre, management, and more!

We do at least four productions every year!

<https://westtheatrecompany.wixsite.com/website>



SEWING CON TEXTILES 2

**FUN PROJECTS -
INTERMEDIATE LEVEL
SKILLS**

**OWN DESIGN PATTERN
MAKING, PERSONAL
CHOICE PROJECTS:
QUILTING, SKIRTS,
JACKETS, MACHINE
EMBROIDERY**



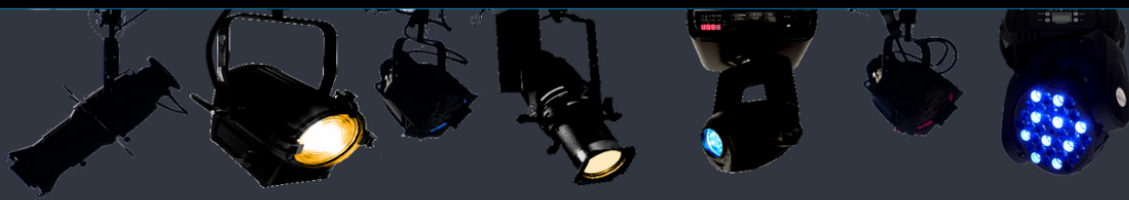
**REGISTER
2021 2022**

**GRADES 9 -12TH
.05 CREDIT
PRE: SEWING CON
TEXTILES 1**

4



For more information contact - Brenda Rhodes 801-578-8500,
ext 2160 or brenda.rhodes@slcschools.org



WEST HIGH
THEATRE
COMPANY

WEST HIGH THEATRE!

AVAILABLE COURSES:

Theatre Foundations I
Theatre Foundations II
Theatre Foundations III
Theatre Foundations IV
IB Theatre SL and HL

Stage Craft

AT LEAST FOUR
PRODUCTIONS
EACH YEAR!

Make friends and art!

Learn public
speaking, acting,
technical theatre,
management and
more!



SEWING CON TEXTILES 3

**ADVANCED LEVEL
SKILLS**

**CREATE OWN PRODUCT
DESIGN & BUSINESS
PLAN, CHOOSE FASHION
DESIGN OR INTERIOR
DESIGN PRODUCT
DEVELOPMENT PATHWAY**



**REGISTER
2021 2022**

**GRADES 10 -12TH
1.0 CREDIT
PRE: SEWING CON
TEXTILES 1& 2**

4

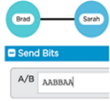


For more information contact - Brenda Rhodes 801-578-8500,
ext 2160 or brenda.rhodes@slcschools.org

Sign up for Computer Science Principles

CSP counts towards CTE or the 3.0 Science Foundational high school graduation requirement

Can also be taken as an AP course – AP Computer Science Principles



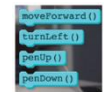
Have you ever wondered how digital information is transferred between people and computational devices, or how the internet works, security of data, personal privacy, how to make interactive apps using JavaScript or what “big data” is and why so many entities are collecting information about you?



Learn computer science concepts in a new fun way by signing up for Computer Science Principles.



You’ll be using widgets, App Lab, exploring unplugged activities and project based learning.



Sign up for Exploring Computer Science

It’s your first class into a world of exploring creativity and innovation!

ECS meets the Digital Studies high school graduation requirement

Exploring Computer Science is your first class to learning about the world of computer science and how computers work.

Are you interested in artificial intelligence, programming, privacy, data, design, being innovative and creating new technologies?



Do career pathways like: Information Technology (IT), Engineering & Design, Arts, Media & Entertainment Technology, Finance, Music Health Care, Journalism, Security, Manufacturing interest you?

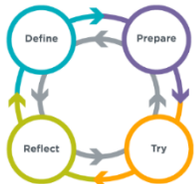
Digital Literacy – Are you In?



Digital Literacy meets the 8th grade requirement

Do you like using technology? Are you a creative? Do you like being connected? Digital Literacy is the perfect opportunity for you to have the space to discover all the ins and outs about digital tools and being a digital citizen and then sharing out what you've created. You will get to explore productivity programs, online communication, music, images and video all via critical thinking, communication and collaboration with peers.

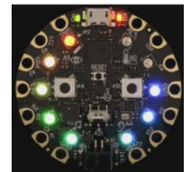
- Word
- PowerPoint
- Excel
- OneNote
- Outlook



Sign up for Creative Coding

It's your first class into a **world of discovering creativity and innovation!**

Computer Science Discoveries (CS Discoveries) is a fantastic introductory computer science where students get to dive into computer science to be creative, collaborative, problem solvers, creating awesome projects using computer logic, web development, interactive games and animations in JavaScript. You will also get to explore variety of computer science related fields and see how computer science is changing the world.



String Orchestra



All Students Welcome!

Fine Arts and Elective Credit

Violin Viola, Cello, or String bass.

We perform on traditional string instruments in an ensemble setting. Students who have taken piano for two years could play in Orchestra learning a new instrument or playing as an accompanist.



SPORT PROD DESIGN 1

FUN BEGINNING
SMALL PROJECTS
SPORT BAG,
JOGGER PANT



REGISTER
2021 2022

GRADES 9 -12TH .05 CREDIT

Beginning level sewing techniques learned. Sewing machine and serger operation introduced on fabrics used in sportswear industry.



For more information contact - Brenda Rhodes 801-578-8500,
ext 2160 or brenda.rhodes@slcschools.org



UTAH HUMANITIES

Ideas in Action

Clemente Course in the Humanities



Should You Take the Clemente Course in the Humanities next year?

Yes! If you:

- Are a Sophomore, Junior, or Senior curious about your world
- Like discussing art and literature—**including music videos, pop art, and Netflix shows!!**
- Enjoy project-based learning
- Are interested in social justice
- Want to go to college
- Want to study with college professors from the University of Utah and Salt Lake Community College
- Want to discuss important issues with your peers

There are still a few spots for next year! See your guidance counselor to register.

Course listing: Honors Humanities Clemente I (10, 11, 12)

“Every week I look forward to the Clemente philosophy period more than any other class because of the deep questions and critical thought we explore. I love trying to solve the big questions like ‘what is life?’ or ‘what is love?’” - Clemente student

“Because of my participation in Clemente, I have been able to find and strengthen my own voice. I have found the courage to be a leader among other students and encourage them to grow in their own ways, I understand more about how the world and my community works, and I am excited to continue to learn.” - Clemente student

Want time to...

- . Connect to yourself and others?**
- . Find personal growth?**
- . Stretch and breathe?**
- . Meditate and find stillness?**
- . Have time for self-reflection and understanding?**



Sign up for Yoga



SPORT PROD DESIGN 2

FUN INTERMEDIATE
PROJECTS

CREATE OWN T-SHIRT
DESIGN, ZIPPED
SWEATSHIRT,
EXERCISE, SPORTS &
OUTDOOR ACTIVITY
WEAR



REGISTER
2021 2022

**GRADES 9 -12TH
.05 CREDIT**

Personal choice projects are made depending on students interest.



For more information contact - Brenda Rhodes 801-578-8500,
ext 2160 or brenda.rhodes@slcschools.org



NAVY JROTC

TAUGHT AT
WEST HIGH SCHOOL
EST. 1890



LEARN TO LEAD AND JOIN AN ADVENTURE!

The Naval Science classes in the Navy JROTC Program is a leadership course available to all High School students, grades 8-12, in the Salt Lake City School District. It is taught at West High School with buses bringing East and Highland students every other day. Students develop physically and mentally and can come out of the Program as some of the most successful students in high school. Learn how to safely handle and compete with an Air Rifle; navigate in the mountains with a map and compass; achieve greater physical endurance and strength; learn leadership and military history; and excel in competitive drill and Color Guard. Our Teams travel throughout Utah and Nevada and compete against other High Schools. Each year over 50 Cadets will travel to San Diego, California and visit Navy and Marine Corps bases, ships, museums, and of course Disneyland.

The Naval Science I, II, III, and IV classes are elective courses but will count as the Lifetime Activities PE credit which is a graduation requirement. The NJROTC offers free ACT/SAT study material and online study courses. The Naval Science classes will cover the many military opportunities available to High School graduates, **but there is no pressure and no obligation to join or serve in the military.** Those that participate in the NJROTC can earn full college scholarships in ROTC programs or Academies throughout the country or earn higher ranks when enlisting.

WHAT ELSE SHOULD I KNOW?

1. The US Navy provides all required materials, which includes uniform and physical training gear, all free of charge.
2. During the summer, there are many enriching opportunities such as Leadership Academy, Mini-Bootcamp, and joint JROTC training with local Units.

NJROTC TEAMS



Armed Drill



Physical Training



Color Guard



Unarmed Drill



Air Rifle



Orienteering



Academic

WEEKLY SCHEDULE

Includes:

Academics/Uniform Inspection/Physical Training/Sports/Air Rifle

**** FOR ADDITIONAL INFORMATION CONTACT (801) 578-8500 ****

Senior Naval Science Instructor
Major Kehr X-1150
Jonathan.Kehr@slcschools.org

Naval Science Instructor
Senior Chief Gonzales X-1130
Julio.Gonzales@slcschools.org



EMPOWERING LATINO/A YOUTH

LATINOS IN ACTION

Get service hours

**BUILD LEADERSHIP SKILLS &
GIVE BACK TO THE COMMUNITY**

We are looking for students who want to gain leadership experience, help their communities, build networks, and are ready to have fun!

WEST
HIGH SCHOOL
— EST. 1890 —

