

ESCUELA WEST HIGH

Guía de Descripción de Cursos

Grado 9th 2016-2017

Preparación para la Preparatoria

PXP-Plan de eXcelencia de las Panteras (.50 créditos) 67310000 (Requerido para el grado 9th)

Los estudiantes de primer año aprenderán habilidades organizacionales, de estudio, no cognitivas y de escritura para incrementar su éxito en la preparatoria. Los estudiantes explorarán rutas y opciones futuras de carreras tanto para la preparatoria como después de ella.

Arte del Lenguaje

Arte del Lenguaje 9 (1.0 créditos) 60801000

El curso de lenguaje de artes noveno conecta instrucción sobre lectura y escritura para múltiples propósitos. El curso continúa con el estudio y practica intensiva de lectura y escritura de textos de información y literarios. Los estudiantes leerán extensivamente de una variedad de fuentes y crearán, revisarán y editarán sus propios escritos. Se enfatizará la lectura crítica y el desarrollo de habilidades analíticas, así como la estructura de ensayos y el uso consciente del lenguaje. Se te motivará a escuchar y a compartir con otros, así como a explorar tus ideas y las de otros en los intervalos de tiempo apropiados.

Arte del Lenguaje 9 Honores (1.0 créditos) 60803000

Prerrequisitos: Recomendación de un maestro y calificaciones suficientes de un examen.

Este es un curso avanzado para el grado noveno que ofrece a los estudiantes a oportunidad de leer y escribir textos funcionales, de información y literarios con énfasis en escritura que valida puntos y fomenta el análisis crítico como preparación para programas académicos avanzados. Este curso tiene mucha más profundidad que el curso del Lenguaje de Artes 9 y requiere de más trabajo y tiempo por parte de los estudiantes. Esta clase avanzada explora una variedad de escritores de textos narrativos y de diálogo. Al estudiar literatura y no ficción, mejorarás tus habilidades orales, de escritura, de interpretación, de observación y de lectura.

Lectura II (1.0 Créditos) 60222000 (Este curso es una clase de apoyo y solo cuenta como un crédito electivo)

Este curso incrementa la habilidad de la lectura crítica al enfocarse en estrategias para desarrollar la lectura de comprensión, fluidez, construcción de vocabulario y reconocimiento de palabras. Si se considera apropiado, se incluirán algo de fonética. Otro componente significativo serán varias formas de escritura para validar argumentos. Este curso esta designado como un fundamento de aprendizaje básico para graduarse de la preparatoria.

Debate I (1.0 Créditos) 60921000

Este curso está diseñado para proveer a los estudiantes con instrucción y un entendimiento básico del discurso competitivo y de eventos de debate tales como: debate político, debate Lincoln Douglas, oratoria de Congreso, Spar, discursos improvisados, impromptu, exposiciones, compartir historias, declamación, poesía y prosa, interpretaciones humorísticas /dramáticas y comentarios improvisados. Los estudiantes de los grados 7th y 8th se unirán a la Liga Nacional Forensics Junior y competirán en competencias internas y externas. Los estudiantes en los grados 9th -12th competirán en eventos internos y externos y se unirán a la Liga Nacional Forensics. Este curso puede tomarse de forma repetida. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de hablar en público y el arte de crear argumentos. Si el tiempo lo permite, podríamos incursionar en algunos eventos de hablar en público en la preparatoria y/o conducir un juicio para practicar.

Matemáticas

Matemáticas Secundarias I (1.0 créditos) 61212000

El propósito fundamental del curso de Matemáticas Secundarias I es formalizar y extender las matemáticas que los estudiantes aprendieron en los grados secundarios. Las áreas críticas que están organizadas en unidades que profundizan y extienden el entendimiento de relaciones lineares al contrastarlas en parte con fenómenos exponenciales y en por otra parte al aplicar modelos de datos lineares que exhiben una tendencia lineal. Las Matemáticas Secundarias I usan propiedades y teoremas con figuras congruentes para profundizar y extender el entendimiento del conocimiento de geometría de grados previos. La unidad final del curso une los conceptos de álgebra y geometría que se estudiaron. La práctica de estándares de matemáticas se aplica a través de cada curso y junto con los contenidos estándar, ayuda a que los estudiantes experimenten las matemáticas como un tema lógico, coherente y útil en el cual los estudiantes usan sus habilidades para entender y resolver problemas.

Matemáticas de Secundaria I Honores (1.0 Créditos) 61212200

Prerrequisito: Recomendación de un maestro y calificaciones suficientes de un examen.

El propósito fundamental del curso de Matemáticas de Secundaria I Honores es formalizar y extender las matemáticas que los estudiantes aprendieron en los grados de secundaria y compacta algunos de los conceptos incluidos en las matemáticas secundarias II. Las áreas críticas están organizadas en unidades que profundizan y extienden el entendimiento de relaciones lineares al contrastarlas en parte con fenómenos exponenciales y en por otra parte al aplicar modelos de datos lineares que

(Version 1-28-16)

exhiben una tendencia lineal. Las Matemáticas Secundarias I usan propiedades y teoremas con figuras congruentes para profundizar y extender el entendimiento del conocimiento de geometría de grados previos. Otra unidad en el curso une los conceptos de algebra y geometría que se estudiaron en previos grados. Adicionalmente, se cubrirán varios conceptos del curso de Matemáticas II para acelerar el aprendizaje de los estudiantes que quieran enrolarse en el curso de honores. La práctica de estándares de matemáticas se aplica a través de cada curso y junto con los contenidos estándar, ayuda a que los estudiantes experimenten las matemáticas como un tema lógico, coherente y útil en el cual los estudiantes usan sus habilidades para entender y resolver problemas.

Laboratorio de Matemáticas (1.0 Créditos) 61838400 (Este curso es una clase de apoyo y solo cuenta como un crédito electivo)

Este curso ayuda a los estudiantes a prepararse para pasar con éxito la clase de Matemáticas Secundarias I. Los estudiantes también revisan conceptos y adquieren habilidades que les ayudaran a pasar el examen SAGE. Asimismo, aprenderán estrategias de preparación básicas para tomar exámenes.

Ciencia

Ciencias de la Tierra (1.0 Créditos) 62100200

(Recomendado para los estudiantes del grado 9th) Este curso integra contenidos de la tierra, ciencias físicas y el espacio. Los estudiantes desarrollan un entendimiento de las interacciones e interdependencia entre los sistemas terrestres, biológicos, atmosféricos, acuíferos, geológicos energéticos y el espacio.

Estudios Sociales

Geografía para la Vida (.50 Créditos) 63902000

Ese curso está diseñado para introducir a los estudiantes a los patrones físicos y culturales del mundo. El estudio de la geografía incluye habilidades con mapas, la interacción de la gente con su ambiente y los sistemas políticos y económicos que desarrollan.

Geografía para la Vida II (.50 Créditos) 63910000

Prerrequisito: Geografía para la Vida I

Geografía Para la Vida I y II Honores (1.0 Créditos) 63903000 & 63903100

La geografía es el estudio del ambiente físico, cultural político y económico del hombre y de su interacción. Se enfatizará la lectura de mapas y la interpretación de datos y gráficas. Se ganará un entendimiento de los eventos actuales mundiales y locales a través de diferentes fuentes y medios.

Educación Física

Habilidades de E.F/ Bienestar para la Vida (1.0 Créditos) 68109000/68200000

Este curso provee a los estudiantes con la oportunidad de desarrollar habilidades, conocimiento y técnicas en una variedad de deportes y actividades tanto individuales como en equipo y también en actividades rítmicas. Se pone énfasis en el liderazgo y el espíritu deportivo. Este curso también ayuda a los estudiantes a desarrollar e implementar planes de bienestar personales para mejorar su nivel de bienestar físico. Se pone énfasis en los componentes de bienestar, nutrición apropiada y manejo del estrés. Los estudiantes pueden tomar .50 créditos en los grados 9th y 10th.

Lenguajes del Mundo

A medida que las fronteras continúan abriéndose física y comunicativamente, es aún más importante que los estudiantes adquieran conocimiento y habilidades para comunicarse e interactuar efectivamente con culturalmente. La meta es proveer instrucción que dé a los estudiantes las herramientas necesarias para que puedan tener un entendimiento, aceptación y respeto más grandes por la diversidad de la cultura en el mundo.

American Sign Language (1.0 Créditos) 64515000

Este curso se enfoca en el desarrollo de conceptos y comunicación básica. Se estudian los aspectos receptivos y expresivos del lenguaje de señas. También se estudian varios aspectos de la cultura de la gente que sufre de sordera o problemas auditivos.

Los siguientes cursos de lenguaje se enfocan en desarrollo de conceptos y habilidades básicas de escuchar, hablar, leer y escribir con un énfasis en la competencia de la comunicación oral. También se introduce a los estudiantes a la estructura gramática del lenguaje. Se estudian los elementos básicos de cada cultura.

Árabe I (1.0 Créditos) 64100000

Chino I (1.0 Créditos) 64531000

Francés I (1.0 Créditos) 64211000

Alemán I (1.0 Créditos) 64221000

Español I (1.0 Créditos) 64251000

Español II (1.0 Créditos) 64252000

Prerrequisito: Español I y Español II en el nivel de secundaria.

(Version 1-28-16)

Este curso continúa el desarrollo de la comprensión auditiva y oral con un énfasis en la competencia oral. Se hace un énfasis profundo en la comprensión de la estructura gramática del lenguaje. Se estudia más a fondo la cultura de los países de habla hispana.

Español para Hablantes Nativos (1.0 Créditos) 64521000

Esta clase está diseñada para estudiantes cuyo primer idioma es el español y que desean desarrollar habilidades literarias en español.

El curso se enfoca en la gramática, escritura, lectura vocabulario y cultura. Los estudiantes desarrollan una identidad y apreciación del idioma español. La clase se enseña completamente en español. Una entrevista modificada de competencia se administra durante la primera semana de clases.

Bellas Artes

A medida que los estudiantes crean bailes, producciones de teatro, obras de arte visual y música, aprenden a expresarse a sí mismos y a comunicarse con otros. Todos los cursos de bellas artes estudian los periodos principales de la historia del arte y los artistas que están asociados de manera más cercana con cada periodo. También desarrollan habilidades para analizar y evaluar obras de arte y cultivan habilidades de observación vitales para observar y discutir estética de las obras.

Intro al Diseño (.50 Créditos) 67421000

DVC es un curso de nivel fundamental que introduce a los estudiantes a crear arte y entender las diferentes habilidades, materiales y principios de diseño. Se enseña la rueda de colores, sombreado, perspectiva y otros principios de arte.

Historia y crítica del arte (.50 Créditos) 66050000

Fundamentos de Teatro I & II (1.0 Créditos) 66111000 & 66112000

Este curso introduce a los estudiantes a la historia del teatro y al rol del actor al interpretar literatura dramática, teoría y técnicas de actuación. Los estudiantes tienen experiencias con comedias navideñas, voz, interpretación, movimiento, actuación, improvisación, memorización de escenas, vestuarios y maquillaje. El teatro II fortalece los elementos básicos de Fundamentos del Teatro I al comparar e integrar los elementos del teatro con otras formas artísticas. Los estudiantes tienen la oportunidad de analizar y criticar presentaciones.

Coro (1.0 Créditos) 66240000

En la clase de coro, los estudiantes cantan en un ensamble coral, desarrollan habilidades vocales y aprenden a leer música. Los estudiantes también fortalecen sus habilidades auditivas y aprenden a analizar y evaluar música y presentaciones musicales.

En todos los cursos de banda, los estudiantes aprenden a tocar instrumentos de viento, y de percusión.

Banda de Concierto (1.0 Créditos) 66233000

Banda de Tambor de Acero (1.0 Créditos) 66268000

Ensamble de Percusiones (1.0 Créditos) 66261000

Ensamble sinfónico de Banda de Viento (1.0 Créditos) 66235000

Orquesta Sinfónica (1.0 Créditos) 66266000

Guitarra (.50 Créditos) 66902000

Baile IA y IB (.50 Créditos) 66105000 y (.50 Créditos) 66106000

El baile es un lenguaje universal. Es un arte vibrante y expresivo con la capacidad de unificar la naturaleza física, mental, social, emocional, estética y espiritual de la humanidad. Este nivel principiante de baile desarrolla el conocimiento del baile y las habilidades de técnica, improvisación, coreografía, expresión artística, presentación, historia y cultura.

Fotografía Digital Básica (.50 Créditos) 66223700

Prerrequisito: Comunicación y diseño visual.

Este curso es parte de una secuencia de cursos que prepara a los individuos para usar técnicas artísticas combinadas con una perspectiva comercial para comunicar efectivamente ideas e información para audiencias de consumidores y negocios vía el uso de la fotografía digital. La instrucción incluye entrenamiento en operaciones de equipos de cámara especializados, uso de software, mantenimiento, aplicaciones para necesidades industriales y comerciales y operaciones de fotografía de negocios.

Educación Técnica y Carreras (CTE)

La educación técnica y carreras sirve para facultar a los estudiantes con las habilidades necesarias para facilitar éxito en su educación de por vida y las carreras que elijan. Los cursos de educación técnica y carreras (CTE) están integrado con fuertes fundamentos académicos, habilidades básicas de trabajo y ocupacionales y competencias que se enfocan en aplicaciones para el mundo real.

Contabilidad I Y Contabilidad II (1.0 Créditos) 65201000 & 65202000

Este curso desarrolla habilidades comenzando con un entendimiento de los elementos y conceptos básicos de contabilidad como el de doble entrada. Las habilidades incluyen el entendimiento del ciclo de contabilidad; registrar transacciones en diarios; colocar registros; compilar hojas de trabajo de fin de periodo; ajustar y cerrar entradas, estados de cuenta, y reportes y completar actividades bancarias y sistemas de pagos.

(Version 1-28-16)

Mercadotecnia I (.50 Créditos) 652213000

Un curso introductorio que enseñara los conceptos de nivel de entrada a las funciones de negocios y de mercadotecnia. Las funciones aquí listadas prepararán a los estudiantes en la mercadotecnia: fundamentos de mercadotecnia y negocios, ventas, financiamiento, planeamiento de servicios y productos, manejo de información, compras, distribución, precios, promoción, manejo de riesgo, desarrollo de carrera, economía, comunicaciones, relaciones humanas, matemáticas de mercadotecnia y operaciones de mercadotecnia. Los estudiantes tomarán clases de mercadotecnia y tendrán la oportunidad de participar en DECA (una asociación de estudiantes de mercadotecnia).

Emprendimiento (.50 Créditos) 67227500

Durante el primer semestre de este curso, los estudiantes aprenderán las habilidades y principios básicos de la mercadotecnia y los negocios. Temas tales como ventas, publicidad e interacciones en grupo serán enfatizados. Durante el segundo cuarto. Los estudiantes aprenderán los básicos de abrir su propio negocio y tendrán la oportunidad de escribir un verdadero plan de negocios de su elección. La participación en DECA (una asociación de estudiantes de mercadotecnia) está disponible para los estudiantes que estén interesados.

Programación de Computadoras I (1.0 Créditos) 65274000

Este es un curso con nivel de principiante a intermedio en programación de computadoras e ingeniería de sistemas y aplicaciones. Este curso introduce a los estudiantes a los fundamentos de programación de computadoras, estructuras simples de control y datos, sistemas de comando de operaciones básicas, archivos de secuencia, matrices, clases, procesos recursivos y el uso de archivos de textos. Los estudiantes serán introducidos a conceptos y habilidades para resolver problemas a través de lenguajes de programación tales como Delphi, CC++, C#, Java, Phython o VB. Los estudiantes aprenderán a diseñar, codificar y probar sus propios programas.

Desarrollo Infantil (1.0 Créditos) 67221000

Este curso prepara a los estudiantes con un entendimiento del desarrollo y crecimiento humano. El contenido cubre el crecimiento físico, mental, emocional y social de los niños desde el periodo prenatal hasta la adolescencia. Se desarrollan habilidades paternas para dar cuidados apropiados, técnicas de guía positivas y asuntos pertinentes a los niños se estudian. Esta clase prepara a los estudiantes a trabajar con niños en un centro pre-escolar o de cuidados diarios.

Ropa y Textiles I & II (1.0 Créditos) 67191010 & 67192010

Este curso enseña a los estudiantes las habilidades básicas de la construcción de ropa, cuidados y mantenimiento de ropa, selección y construcción de varios textiles, operación y cuidado de equipos de costura y planchado.

Comida y Nutrición I & II (1.0 Créditos) 671903000 & 67194000

Comida y nutrición I enseña los principios de nutrición y de mantener un nivel saludable de condición física de por vida. Se da atención a la selección y preparación de comida y de salud personal y bienestar. Comida y Nutrición II enseña conceptos avanzados de nutrición y como afecta a la salud de los individuos y familias. Se da instrucción en el cuidado de comida, manejo de alimentos, patrones de comida y necesidades alimenticias. Se enfatizan las habilidades de consumo.

Diseño de Interiores I & II (1.0 Créditos) 67901000 & 67905000

Este curso enseña los elementos y principios de diseño que incluyen, línea, firma, textura, color, ritmo y balance. Los estudiantes trabajan con diseños arquitectónicos, estilos de muebles, planos de pisos, patrones de colores, texturas, materiales, tratamiento de ventanas y muebles para casas.

Intro a LAS Ciencias de la Salud (.50 Créditos) 67929000

Este curso está diseñado para crear una conciencia de las posibles carreras en el campo de la salud e informar a los estudiantes de las opciones educativas disponibles en las ciencias de la salud y los programas de la tecnología de la salud. La instrucción incluye anatomía y fisiología, terminología médica, ética medica, enfermedades y desordenes para principiantes. Este curso prepara a los estudiantes para el curso se Anatomía Medica y Fisiología (MAP) y para una variedad de programas de tecnología de la salud. Esta clase no cubre el requisito de salud.

Transmisión de Televisión I (.50 Créditos) 672722000

Los estudiantes aprenderán los principios básicos de la producción y transmisión de televisión. Este curso es el prerrequisito para los siguientes cursos que permitirán a los estudiantes aplicar habilidades aprendidas para crear el noticiero "TV West" semanalmente.

Electrónicos Básicos (1.0 Créditos) 67259000

Este curso prepara a los estudiantes a aplicar conocimiento técnico y habilidades para ensamblar, instalar, operar, mantener y reparar sistemas energizados electrónicamente tales como sistemas de cables residenciales, comerciales e industriales, motores DC Y AC, controles y paneles de distribución eléctrica.

Técnico de Motores Pequeños (.50 Créditos) 67246000

(Teoría & Reparación de Motores) Es una experiencia de manos a la obra que demuestra a los estudiantes conceptos y procedimientos mecánicos que prepara a los estudiantes a dar diagnóstico, solucionar, afinar, reparar, mantener armar y desarmar motores pequeños de combustión interna usados en motocicletas, scooters, Atv's, carritos, go-peds, cortadoras de césped, recogedores de hojas, máquinas de podar, hachas eléctricas y más.

Introducción al trabajo en Madera (.50 Créditos) 67288000

El trabajo en madera I es el primer curso de instrucción en una secuencia que prepara a los estudiantes para desarrollar el conocimiento y habilidades necesarias para crear y diseñar, medir y poner en lugar un proyecto en madera desde un dibujo a escala usando una lista de materiales y plan de procedimiento, lijar y aplicar un acabado o instalar equipo para completar un proyecto. Este curso también enfatiza la operación con seguridad de una variedad de herramientas manuales y maquinaria que se usa por los profesionales de la industria del trabajo en madera.

Trabajo en Madera I (1.0 Créditos) 67281000

(Version 1-28-16)

Este curso prepara a los estudiantes a aplicar conocimiento técnico y habilidades para poner en su lugar y armar piezas para ensamblar skateboards, longboards, mesas pequeñas, libreros, etc. Enfatiza el uso seguro de una variedad de maquinaria, herramientas manuales y de poder. Los estudiantes producirán proyectos que incorporaran todas las bisagras y herramientas.

Variados

Ciencias Navales I JROTC (1.0 Créditos) 68281000

El programa de ROTC junior está diseñado para enseñar liderazgo y buena ciudadanía. Se logra a través un amplio programa académico que incluye liderazgo, oceanografía, básicos de marina, historia naval, primeros auxilios, poder del mar, geografía marina y más. Lo académico se balancea con un programa de desarrollo de liderazgo diseñado para construir autodisciplina y autoconfianza. Una variedad de actividades extracurriculares proveen oportunidades adicionales para que los estudiantes su autoconfianza y pongas sus actividades de liderazgo a la práctica tales como repelling, hiking, acampar, navegar y más. Las siguientes actividades se llevan a lo largo del año y le dan a los estudiantes la oportunidad de competir contra otros estudiantes de JROTC a lo largo de Utah: Equipo Académico, Equipo de ejercicio, Rifle Aéreo y Equipo de pistolas de aire. También se conducen viajes a las bases militares y barcos con estudiantes interesados.

Juicio Simulado (1.0 créditos)

Los estudiantes en esta clase aprenderán como es que los sistemas legales resuelven conflictos a través de los juicios. Serán participantes activos en el proceso legal al tomar los roles de juez, jurado, abogados, acusado, defensa y testigos en simulaciones de juicios.

AVID para estudiantes de 9th (1.0 Créditos) 69230000

Debes reaplicar para Avid en el grado 9th. Estar registrado en AVID en el grado 8th NO garantiza un lugar en el AVID del grado 9th. Este curso es una clase de apoyo para estudiantes que tienen un deseo y determinación de ser excelentes en clases más avanzadas. Los estudiantes serán requeridos a completar asignaciones fuera de clase. Se espera que los estudiantes participen en actividades extracurriculares y de servicio a la comunidad.

Tiempo Libre- Seminario (0.0 Créditos) 69901000

El estudiante tendrá la oportunidad de estudiar durante sus cuatro años de preparatoria El Antiguo Testamento, El Nuevo Testamento, El Libro de Mormón, Y la historia de la iglesias/Doctrina y Convenios.

Inglés como Segundo Idioma (ESL)

Los cursos de ESL están disponibles para los aprendices del idioma inglés para que cumplan con sus requerimientos al mismo tiempo que mejoran sus habilidades con el inglés. Los cursos de ESL ofrecen técnicas de instrucción especializadas y contenido de curricular que ayuda a los estudiantes con el desarrollo del idioma inglés. Los estudiantes de ESL se registraran con la ayuda del equipo ESL de la escuela. Los cursos LEP (competencia limitada del inglés) son impartidos por maestros que usan técnicas de instrucción de resguardo para ayudar a los estudiantes a que entiendan mejor el contenido curricular.

Los siguientes cursos están disponibles para los estudiantes que necesitan el nivel de instrucción ESL:

Arte del Lenguaje (1.0 Créditos) ESL I,II,III, y IV

Estos cursos están diseñados para estudiantes que tienen un crecimiento limitado del idioma inglés. Ellos están aprendiendo comprensión pero aun necesitan continuar con un desarrollo intensivo del lenguaje. Los cursos proveen instrucción del inglés a través de unidades temáticas en literatura, escritura, lectura y vocabulario. Este curso sigue el programa de tronco común de Utah. El nivel es determinado de acuerdo a la competencia del lenguaje.

ELD (Desarrollo de Lenguaje Inglés) (1.0 Créditos) I, II, III, y IV

Este es un curso intensivo de instrucción comunicativa y académica del inglés. El curso esta diseñado para estudiantes identificados como aprendices de Idioma Ingles (ELLs) en los primeros niveles de la fluidez oral, y de lectura y escritura en inglés. Los estudiantes podrán presentar variables de competencia académica en sus idiomas primarios.

Habilidades de estudio ELL (1.0 Créditos) 60067200

Este curso esta designado para ayudar a los recién llegados y a los aprendices emergentes del idioma inglés a aprender a mejorar la organización de sus materiales escolares, tomar notas, manejo de tiempo, auto apoyo, comunicación con los maestros, manejo de calificaciones, habilidades de estudio, habilidades para tomar exámenes entre otras habilidades necesarias para el éxito en una preparatoria donde se habla inglés.

Matemáticas Secundarias I ELL (1.0 Créditos) 61211600

Este curso es para estudiantes que tienen una competencia limitada en hablar y entender inglés y quienes se beneficiarían de la continuidad de las técnicas de escalar de ESL. En este curso los estudiantes representan, analizan, y exploran patrones de números reales que incluyen la raíz cuadrada de tablas, graficas, reglas verbales y ecuaciones. El énfasis es en relaciones lineares y sus aplicaciones. Los estudiantes aprenderán conceptos a través de modelos concretos.

Ciencias de la Tierra LEP (1.0 Créditos) 62100600

(Version 1-28-16)

Ciencias de la tierra LEP es para estudiantes que han estado en el país por dos años o menos o que han tenido muy pocas oportunidades de educación formal en su país natal. Los estudiantes que tengan una competencia limitada en hablar y entender inglés se beneficiaran de las técnicas de enseñanza de escalamiento continuas de ESL. Este curso integra estrategias básicas con contenido de la tierra, física, espacio y las ciencias de vida.

Geografía para la Vida (.50 Créditos) 63904000

Este curso es para estudiantes que han estado en el país por dos años o menos y han tenido oportunidades de educación formal limitadas en su país natal. Los estudiantes que tienen un competencia limitada en hablar y entender inglés, se beneficiaran de las técnicas de escalamiento de ESL. Este curso integra estrategias básicas de lectura al mismo tiempo que introduce a los estudiantes a los patrones físicos y culturales del mundo. El estudio de la geografía incluye habilidades con mapas, la interacción de la gente y sus ambientes, y los sistemas políticos y económicos que generan.