

Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Career Technical Education

Comunicaciones Gráficas Avanzadas

12126

Department: Career Technical Education

Grade Level: 10-12

Graduation Requirement: Career Technical Education

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: Elective: Other (g)

NCAA: No

En este curso de fundación, abierto a todos los estudiantes de EGUSD, los estudiantes demostrarán su capacitación en la compilación de las habilidades preparando un portafolio de trabajo de arte original completando un formato digital y evaluando continuamente el uso de programas y las técnicas incluidas, pero no limitadas al, diseño gráfico de 2 dimensiones (eje: marcando, empacando, diseñando, anunciando, ilustración, animación, diseño impreso, diseño de la página web, tipo de diseño, diseño UX), grabación, imagen digital, presentaciones y diseño multi - media. El portafolio del estudiante será usado como la admisión a competencias de becas post secundarias, programas, y en el nivel de entrada a los negocios de artes, medios de comunicación y la industria del entretenimiento. Este curso culmina con las presentaciones digitales de los esfuerzos concentrados de los estudiantes. Este curso puede proporcionar una oportunidad para que los estudiantes obtengan certificación de industrias reconocidas o créditos transferibles al colegio.

Prerrequisito(s): Fotografía digital II, Arte digital y diseño gráfico II o Arte comercial

Materiales de currículo adaptado: No texto asignado

AP Ciencia Computacional A

12118

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: No

Este curso Pathway CTE (Carrera Técnica Educativa) está diseñando para proporcionar a los estudiantes las habilidades de resolver problemas, promover el pensamiento crítico y el diseño para resolver problemas del mundo real a través de la ciencia computacional. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de la ciencia computacional, incluyendo algoritmos, estructura de datos, y la programación de objetos orientados. Los estudiantes abordarán problemas utilizando la jerga de la programación Java, la cual les permite escribir, compilar y probar soluciones. Una vez que los estudiantes finalicen el curso, ellos estarán preparados para tomar el examen de asignación avanzada en ciencia computacional A.

Prerrequisito(s): Matemáticas I con una calificación de C o mejor aprobación de instructor; Matemáticas II con una calificación de C o mejor

Materiales currículo asignado: Introduction to Java Programming, AP Edition, Pearson Education, Inc.

Ciencia Computarizada A, AP

07513

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: No

Este curso equivale al primer semestre de un curso de nivel universitario en ciencias de la computación. El curso presenta la resolución de problemas y la programación utilizando el sistema Java. Los temas de este curso incluyen diseño de clases de programas, técnicas de implementación, construcciones de programación, clases de bibliotecas java e interface que están incluidas en el subconjunto del sistema Java AP, pruebas, purificación/reparación, irregularidades en el tiempo de ejecución, corrección del programa, análisis de algoritmos, tipos de datos originales, cadenas, clases, listas, arreglos unidimensionales y bidimensionales, clasificación, búsqueda y operaciones en estructuras de datos. Un mínimo de 20 horas para experiencias manuales/prácticas del laboratorio también forma parte del curso. Este curso es aceptado por los sistemas universitarios de UC / CSU como un curso de matemáticas de cuarto año.

Prerrequisito(s): Matemáticas II

Materiales de currículo adoptado: Introduction to Java Programming, AP Edition; Pearson Education; code.org



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

AP Principios de Ciencias de la Computación

12116

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Science Recommended (d)NCAA: No

Este curso está diseñado para alentar a un grupo diverso de estudiantes a explorar la informática y está diseñado para ser equivalente a un curso de introducción a la informática universitaria del primer semestre. En lugar de limitar este estudio introductorio a solo dos temas tradicionales: algoritmos y programación, este curso presenta a los estudiantes un amplio conjunto de grandes ideas. Estas grandes ideas, que incluyen algoritmos y programación, a menudo se resumen utilizando los términos creatividad, abstracción, datos, Internet e impacto. Además, este curso enfatiza el uso de prácticas de pensamiento computacional para experiencias de aprendizaje efectivas y resolución de problemas. Estas prácticas incluyen conectar, crear, abstraer, analizar, comunicar y colaborar.

Requisito previo: Exploring Computer Science Materiales curriculares adoptados: Code.org

Principios de Ciencia Computarizada AP

07514

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Science Recommended (d)NCAA: No

Este curso está diseñado para alentar a los estudiantes a explorar las ciencias de la computación y este equivale a un curso de introducción a la computación universitaria del primer semestre. En vez de restringir este curso de introducción a solo dos temas tradicionales: algoritmos y programación, este curso presenta a los estudiantes un amplio conjunto de grandes ideas. Estas grandes ideas, que incluyen algoritmos y programación, a menudo se resumen utilizando los términos de creatividad, abstracción, datos, del Internet y el impacto. Además, este curso enfatiza el uso de las prácticas de pensamiento computacional para experiencias de aprendizaje efectivas.

Prerrequisito: Ninguno

Materiales de currículo adoptado: Code.org

Artes, Medios, y el Entretenimiento, Introducción

12165

Department: Career Technical EducationGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este curso presenta muchas oportunidades a los estudiantes en el sector de la industria de las artes, medios de comunicación y el entretenimiento (AME, por sus siglas en inglés). Los estudiantes explorarán las carreras vocacionales en el diseño, las artes visuales y de los medios de comunicación, artes interpretativas, artes en la producción y de gerencias, y la integración y diseño de juegos de video. Este curso combina proyectos en cada sendero educacional con el autorreflexión, estableciendo metas, y la investigación en oportunidades de carreras y vocaciones. Los estudiantes que terminan este curso están preparados para entrar a la secuencia en cualquiera de los cursos AME*.

Materiales de currículo adoptado: Career Choices and Changes, Academic Innovations

Repostería y Pastelería 12424

Department: Career Technical Education

Grade Level: 09-12

Graduation Requirement: Career Technical Education

Grade Level: 09-12

UC/CSU: None

NCAA: No

Éste curso está diseñado para estudiantes interesados en expandir el conocimiento básico culinario y la exploración de la pastelería. Los estudiantes aprenderán como trabajar preparando pan sin y con levadura, galletas, pasteles y una variedad de confecciones. Unidades especiales incluirá los pasteles de varias capas, platillos de postres además de la manipulación del chocolate y de la azúcar.

Prerrequisito(s): ninguno

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Periodismo Emitido 12150

Department: Career Technical EducationGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

En este curso, los estudiantes emiten a la escuela una variedad de noticias. Detrás de la cámara, los estudiantes reportan noticias locales y globales, noticias y boletines escolares, historias futuras, reportes deportivos, reportes meteorológicos, y anuncios de servicios públicos. Aparte de estar en una posición importante enfrente de la cámara, los estudiantes también trabajas detrás de la cámara. Los estudiantes aprenden el proceso de escribir historias nuevas y operan equipo de estudio tales como el teleapuntador, micrófonos, equipo de sonido, luces y cámaras. Además, los estudiantes tienen oportunidades de explorar y ser expertos en el uso del software y del hardware de la computadora. Los estudiantes también tienen la oportunidad de tomar la función de ser manejadores, editores, directores o productores. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 10 créditos.

Prerrequisito(s): Producción de video II o Artes de medios digitales II

Materials de currículo adoptado: Digital Video: Production Cookbook, O'Reilly Media Inc.

CADD, Avanzado 12348

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso enseña dibujo técnico arquitectónico o de máquinaria, dependiendo del interés del estudiante. En ambas áreas se cubrirán herramientas, técnicas y teorías avanzadas. El curso cubrirá las técnicas y teorías del dibujo técnico asistido por computadora CADD básicas. Para capacitar al estudiante se usará el dibujo técnico y el dibujo básico de máquinas. Se exigen tareas y proyectos escritos. Este curso se puede repetir para obtener créditos, los que se pueden transferir a un programa CADD del CTE. Los estudiantes de 12° grado que se inscriban en Dibujo Técnico avanzado pueden solicitar créditos de Matemáticas para el curso.

Prerrequisito(s): Aprobación del instructor o un semestre de dibujo técnico

Materiales de currículo adoptado: Residential Design Using Revit Architecture 2009, SDC

Arte Comercial 12148

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso da a los estudiantes la oportunidad de aprender pintura con aerógrafo, así como también otros tipos de técnicas de dibujo y pintura usando lápices de colores, pastel, plumilla, materiales de grabado y otros medios adecuados para un curso de diseño e ilustración avanzado. Este curso está diseñado para estudiantes de arte de nivel intermedio a avanzado que puedan trabajar en forma independiente. Se enfatizará la creatividad, el trabajo de calidad y la realización de un proyecto de manera madura y responsable. La historia del arte, la apreciación del arte y el desarrollo de un juicio estético formarán parte del curso. Los créditos se pueden usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas.

Prerrequisito(s): Arte I o aprobación del instructor

Materials de currículo adoptado: Graphic Design Solutions, Thomson/Delmar

Tecnología Informática 12111

Department: Career Technical Education
Grade Level: 09-12
Graduation Requirement: Computer Technology
UC/CSU: Elective: Other (g)
NCAA: No

Este curso se centra en la tecnología informática y sus usos cuando se aplica al éxito académico. Los estudiantes aprenderán habilidades para trabajar con el teclado, procesamiento de textos, operaciones informáticas, hojas de cálculo, bases de datos, tecnologías de investigación bibliotecaria y telecomunicaciones. Los estudiantes podrán aplicar las habilidades aprendidas en este curso para realizar asignaciones de otros cursos mientras se encuentran en la escuela, usando la computadora para realizar investigación, preparar trabajos, solucionar problemas y manejar información.

Materials de currículo adoptado: Century 21 Computer Applications & Keyboarding, South Western



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Computación con Robóticos

12120

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Science Recommended (d)NCAA: No

Este curso presenta a los estudiantes los principios del trabajo del conocimiento básico de la robótica. Los estudiantes aprenden a controlar un robot y múltiples robots mediante la interfaz gráfica del usuario, plantear la enseñanza y los programas de computadoras en C/CC++. Este curso enfatiza las actividades manuales con una concentración en el modelo matemático, programación de computadoras y el desarrollo del algoritmo para resolver problemas de matemáticas y de ciencia. Mediante los proyectos resolviendo problemas manualmente, los estudiantes desarrollarán las habilidades de pensamiento crítico, resolviendo problemas, comunicación efectiva y las habilidades de trabajar en equipo. Los robots son usados como plataformas para involucrar a los estudiantes en el aprendizaje colaborativo de ciencia, tecnología y matemáticas.

Prerrequisito(s): Exploradora Ciencias de la Computación

Materiales de currículo adaptado: C-STEM Studio / Soft Integration, c-stem/ucdavis.edu; Code HS

Construcción Tecnológica

12314

Department: Career Technical EducationGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

En esta clase, los estudiantes participarán en un programa que integra la preparación académica y técnica que se enfoca en el conocimiento vocacional, la exploración de carreras y de habilidades en los oficios y en la industria de la construcción. La preparación técnica incluirá la carpintería tecnológica, el uso de instrumentos de medición, herramientas básicas manuales y de poder, lectura de planos, sistemas básicos de construcción, proyectos de construcción, y procedimientos de seguridad/protección y de primeros auxilios.

Artes Culinarias I 12427

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este curso está diseñado para los estudiantes interesados en los campos de las carreras culinarias. Los estudiantes aprenderán las técnicas en la preparación de alimentos, medidas y conversiones, además de la seguridad y la higiene. Los estudiantes obtendrán experiencia práctica manual haciendo los caldos, salsas principales, técnicas del cocido, y habilidades avanzadas en manejar los cuchillos. Unidades especiales incluirán un enfoque en la agricultura sostenible, cocinando "verde," identificación especifica de los productos, planificación de menús, presentación de platillos, módulos de James Beard Food Waste, y ServSafe. Los estudiantes explorarán una gran variedad de productos alimenticios, además de las habilidades culinarias fundamentales. Este curso sirve como el curso concentrador para el Camino de la Carrera en Artes Culinarias.

Materiales de currículo adoptado: The Culinary Professional, Third Edition, The Goodheart-Willcox Company, Inc.

Artes Culinarias II 12428

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este curso está diseñado para el estudiante interesado en continuar con sus estudios en el Camino Vocacional en Artes Culinarias obteniendo nuevo conocimiento y habilidades desafiantes, ya sea para el uso personal o con la meta de conseguir una carrera en el campo culinario. Los estudiantes desarrollarán un portafolio personal mientras ellos aprenden las habilidades de las técnicas avanzadas en las áreas del uso de hierbas y especias, haciendo salsas, métodos de cocinar (asar a la parrilla, saltear, estofar, etc.), trabajarán con una variedad de equipo culinario, la presentación de los alimentos/platillo, y los módulos James Beard Food Waste. Los estudiantes explorarán una gran variedad de especializaciones de alimentos y las últimas tendencias alimenticias. Los estudiantes también obtendrán experiencia en la planificación de eventos especiales y del entretenimiento con alimentos. Las carreras relacionadas a las artes culinarias serán examinadas con oradores invitados y/o en viajes de excursión.

Prerequisito(s): Terminar Artes Culinarias I con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Professional Cooking, Eighth Edition, John Wiley & Sons, Inc.



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Artes Culinarias III 12429

Department: Career Technical Education

Grade Level: 11-12

Graduation Requirement: Career Technical Education

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: Elective: Other (g)

NCAA: No

Este curso culinario culminante hará que los estudiantes participen en un programa de empresarios dirigidos por el estudiante emparejado con los asociados de la industria. Los estudiantes tomarán parte en las experiencias manuales trabajando en las cafeterías/restaurantes escolares o en otras experiencias en la producción de alimentos de la cocina, además de los eventos de abastecimiento de alimentos fuera del campus.

Prerrequisito(s): Artes Culinarias I y Artes Culinarias II

Materiales de currículo adoptado: The Culinary Professional, Third Edition; The Goodheart-Willcox Company, Inc.

Introducción Artes Culinarias 12425

Department: Career Technical EducationGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes intensados en obtener conocimiento nuevo y desafiante y habilidades para el uso personal o con una meta en mente para lograr en el campo culinario. Los estudiantes aprenderán técnicas básicas en la preparación de alimentos, medidas, conversiones asimismo la higiene y la limpieza. Los estudiantes obtendrán experiencia práctica en caldos, salsas principales, técnicas de cocimiento, y habilidades avanzadas para manejar el cuchillo. Unidades especiales se enfocarán en la agricultura sostenible, cocina "verde", identificación de productos específicos, planeación del menú, y la presentación del platillo. Los estudiantes explorarán una variedad amplia de productos alimenticios asimismo aprendiendo las habilidades culinarias fundamentales. El curso puede servir como un curso de introducción para el Camino de Carreras de Artes Culinarias.

Materiales de currículo adoptado: Culinary Essencials, Glencoe McGraw-Hill

Diseño y Fabricación 12330

Department: Career Technical Education

Grade Level: 11-12

Graduation Requirement: Career Technical Education

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: None

NCAA: No

Este curso enfatizará la estética y la creatividad, el diseño, el dibujo técnico y la fabricación de proyectos. Los estudiantes utilizarán herramientas y máquinas de forma segura y eficiente para la fabricación de piezas mecánicas y productos. Se incluirán proyectos asignados e individuales junto con el trabajo académico, además del trabajo del curso de historia en el diseño y la fabricación. Exámenes serán dados regularmente y se espera que los estudiantes participen en proyectos y otras asignaciones. Los estudiantes deben pasar el examen de seguridad en los primeros cinco días para mantenerese matriculados. Se se permitirá re-matricularse después de los cinco días de instrucción.

Materials de currículo adoptado: No texto asignado

Artes Digitales y Diseño II

12144

Department: Career Technical Education

Grade Level: 10-11

Credits: 10.0

Max Credits: 10.0

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: Elective: Other (g)

NCAA: No

Este curso está diseñado para construir las habilidades y las técnicas aprendidas previamente en el Curso Computacional y Diseño Gráfico, y en el curso de Artes Digitales. Los estudiantes aprenderán habilidades avanzadas para ser aplicadas en el programa Adobe's Creative Suite (Photoshop, Illustrator, e InDesing). Los estudiantes tendrán oportunidades de trabajar con clientes reales y explorarán las vocaciones del campo. El énfasis será en expandir el pensamiento creativo como una herramienta valiosa para resolver problemas visualmente y aplicar estas habilidades en el mercado. Se requiere una actitud profesional. El proceso, la terminología, la historia, y estética del diseño continuarán siendo un enfoque.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Arte Digital / Producción de Diseño Gráfico

12143

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso permite a los estudiantes en estudiar y practicar varias áreas de la producción y la ilustración gráfica contemporánea con un fuerte énfasis en el arte y las gráficas generadas por computadora. Este curso es diseñado para los estudiantes que pueden trabajar independientemente y a un nivel maduro. Los estudiantes trabajarán con el software moderno y el hardware además de las tecnologías gráficas y aprenderán acerca de las oportunidades de carreras vocacionales en el arte de la gráfica. Se estudiarán el uso básico de la computadora y su operación además de los elementos básicos del arte y de los principios del diseño. Adicionalmente, historia del arte, apreciación del arte, criticismo y juzgamiento del arte serán incluidos en el curso de estudios. Se recomienda a los estudiantes que terminen Arte I y Tecnología de Computadoras antes de tomar esta clase. Este curso satisface los requisitos de graduación en tecnología y los requisitos de Artes Visuales e Interpretativas par la admisión de UC y CSU.

Materials de currículo adoptado: Communication through Graphic Design, Davis Publications

Medio Artes Digitales 1 12157

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso es una introducción al mundo continuamente cambiante de los medios digitales y las formas de artes que los apoyan.n Este curso tiene un enfoque en la producción de medios digitales en los componentes desde el video y el audio hasta los efectos y la animación.

Este curso satisface los requisitos de graduación del distrito en las Artes Finas.

Materiales de currículo adaptado: No texto asignado

Arte Digital Medios de Comunicación II

12158

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10-11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este curso, abierto a todos los estudiantes de EGUSD, está diseñado en preparar a los estudiantes en emplear las herramientas del siglo 21, en conjunto a la creatividad y así producir proyectos de alta calidad en los medios de comunicación. Arte Digital Medios de Comunicación II se enfoca en la producción de los medios de comunicación mundial desde la producción de videos hasta los efectos especiales, y la animación. Este curso avanzado se enfoca en la expansión sin límites del mundo en los medios digitales y en las formas de arte apoyadas, proporcionado una oportunidad para los estudiantes interesados en mejorar sus artesanías y expandir su conocimiento y así preparase a sí mismos para el colegio y la carrera vocacional. Este curso es requerido para la Academia Medios Digitales (DMA) en Pleasant Grove High School

Prerrequisitos: Artes Digital I o Animación

Materiales currículo adoptado: Television Production Handbook, Tenth Edition, Wadsworth Cengage Learning

Ingeniería Tecnológica 12355

Department: Career Technical Education

Grade Level: 10

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: None

Max Credits: 10.0

NCAA: No

Este curso está diseñado en crear un interés en la ingeniería como la meta vocacional y proporcionar práctica manual en una variedad de tecnologías. Los principios científicos, los conceptos matemáticos, y las habilidades de comunicación son enseñadas a través de un aborde orientado en las actividades. Las tecnologías robóticas, electrónicas, hidráulicas, neumáticas, y los diseños computarizados serán explorados por los todos los estudiantes. Los estudiantes combinarán las habilidades interdisciplinarias para producir un producto final, incluyendo todos los pasos del proceso del diseño.

Materiales de currículo adoptado: Foundations of Engineering & Technology, 7th Edition, Copyright 2019, The Goodheart-Wilcox Company, Inc.



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Exploración Ciencia de Computación

12137

Department: Career Technical Education

Grade Level: 10

Graduation Requirement: Career Technical Education

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: Elective: Other (g)

NCAA: No

Este curso se centra en la naturaleza creativa, colaborativa, interdisciplinaria y de la resolución de problemas de la informática, que ofrece un enfoque basado en la investigación para el aprendizaje y la enseñanza. Como parte de este plan de estudios, los estudiantes desarrollarán problemas del mundo real que son culturalmente relevantes y se encargan de cuestiones éticas y sociales mientras que se ofrecen conocimientos básicos de informática a los estudiantes de computación. Los estudiantes participarán en varios proyectos en profundidad para demostrar la aplicación en el mundo real de la informática.

Prerrequisito(s): Tecnología de Computación (recomendada)

Materials de currículo adoptado: C-STEM Studio / Soft Integration, c-stem/ucdavis.edu; Code.org; Code HS

Carreras Médicas I 12668

Department: Career Technical EducationGrade Level: 10Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Biological Science (d)NCAA: No

Este curso es el primero de una serie de tres cursos electivos diseñados para preparar a los estudiantes para entrar a una vocación en el campo de la salud. Este curso expone a los estudiantes a la industria del campo médico proporcionando conocimiento en una variedad de ocupaciones en el campo médico/salud. Los estudiantes aprenderán las estructuras anatómicas del cuerpo humano, terminología médica, y las habilidades que se aplicarán a una variedad de ocupaciones de salud. Los estudiantes explorarán los campos mayores en el área de salud y serán capaces de distinguir entre los niveles de las posiciones en cada área: las técnicas, las profesionales, y las de entrada básica.

Prerequisito: Matemáticas I con una calificación C o mejor; Inglés 9 con una calificación C o mejor; Biología (recomendada); y la clase de Enfoque Vocacional y del Colegio (recomendada)

Co-requisito: Biología y Matemáticas II

Materials de currículo adoptado: Kinn's The Medical Assistant: An Applied Learning Approach, 14th Edition; Study Guide-Procedure Checklist Manual for Kinn's The Medical Assistant: An Applied Learning Approach, 14th Edition

Carreras Médicas II 12669

Department: Career Technical EducationGrade Level: 11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Biological Science (d)NCAA: No

Este curso integra las Normas de Ciencia Siguiente Generación (NGSS, por sus siglas en inglés) con las normas del Camino de Salud Cuidado de Pacientes. Los estudiantes investigarán las variadas patologías de cada sistema y explorarán los procedimientos de diagnósticos y los terapéuticos, y los medicamentos relevantes para cada sistema del cuerpo. Los estudiantes aprenderán acerca de las carreras y especialidades médicas de cada uno de los sistemas del cuerpo, y desarrollarán las habilidades del cuidado de los pacientes y del empleo. El aprendizaje se enfatizará mediante el uso de los experimentos, investigaciones, estudio de casos, y disecciones en el laboratorio. Los estudiantes puedan tener la oportunidad de obtener tres créditos de colegio en el área de la terminología médica.

Pre-requisito: Carreras Médicas I, Biología con una calificación "C" o mayor, Matemáticas II con una calificación C o mayor Co-requisito: Química

Materiales de currículo adoptado: Kinn's The Medical Assistant: An Applied Learning Approach, 14th Edition



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Carreras Médicas III 12670

Department: Career Technical EducationGrade Level: 12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este es el curso final para la trayectoria de carreras médicas. Este curso está diseñado para preparar a los alumnos para ingresar a una carrera en el cuidado de la salud y expone a los alumnos a la industria de la salud al proporcionar aprendizaje práctico de habilidades avanzadas de atención al paciente. Los alumnos aprenderán cómo obtener signos vitales, realizar ECG, pruebas de diagnóstico, inyecciones, cuidado de heridas, suturas y RCP/AED. Los alumnos tendrán la oportunidad de obtener una certificación AHA BLS. Los alumnos investigarán y discutirán la atención médica en una sociedad multicultural y completarán un proyecto de diversidad en la atención médica.

Prerequisito(s): Carreras Médicas II, Matemáticas III (recomendadas)

Materiales de currículo adoptado: Kinn's The Medical Assistant: An Applied Learning Approach, 14th Edition

Principios y Diseño de los Sistemas Cibernéticos-Físicos

12122

Department: Career Technical Education

Grade Level: 11-12

Graduation Requirement: Career Technical Education

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: Science Recommended (d)

NCAA: No

Este curso culminante de aplicaciones es para aquellos estudiantes interesados en las áreas de la decodificación y la robótica. Este curso se construye en las habilidades previas aprendidas, tales como las matemáticas aplicadas y las técnicas de la ciencia física, codificando con una variedad de jergas técnicas, y la construcción y la codificación de los circuitos con un componente pequeño de electrónicos. Las nuevas capacidades incluirán mecanismos avanzados del diseño de los robots móviles usando el programa Autodesk, la red de conexión inalámbrica, modelos de trabajos, límites humanos-mecánicos, y las soluciones autónomas. Atención considerable se dedicará al diseño de la programación, descomposición de modelos de trabajos, pruebas, mantenimiento, y el re-utilizar el software. Este curso culminante de la carrera técnica educativa proporciona el contenido, el desarrollo de las habilidades, y el entrenamiento del liderazgo, los cuales preparan a los estudiantes para el mundo o el empleo, y para alcanzar una educación más amplia, tales como las certificaciones de una industria o un título de la educación post secundaria.

Prerequisito: Terminar Computación con Robóticos con una C- o mejor

Co-requisitos: Matemáticas II o Álgebra II (recomendada); Física, o inscripción concurrente en Física (recomendada)

Materiales de currículo adoptado: C-STEM Studio / Soft Integration, c-stem/ucdavis.edu; Code HS

Principios de Ingeniería A

12344

Department: Career Technical Education

Grade Level: 10-12

Credits: 10.0

Max Credits: 10.0

Graduation Requirement: Career Technical Education

UC/CSU: Elective: Other (g)

NCAA: No

Este curso está diseñado para que los estudiantes practiquen varias actividades explorando la naturaleza de los diversos campos de ingeniería. Durante esta exploración, los estudiantes obtendrán un concepto revelador sobre los requisitos educacionales en la profesión de ingeniería, habilidades requeridas para la mayoría de los ingenieros, y las funciones, y responsabilidades de los ingenieros. Los proyectos resolviendo problemas se enfocarán en la ingeniería mecánica, la ingeniería electrónica, la ingeniería estructural, y la ingeniería eléctrica. Utilizando el proceso del diseño de ingeniería, los estudiantes diseñarán, desarrollarán, modelarán y probarán una solución de ingeniería basada en un criterio dado. Los estudiantes crearán un portafolio de ingeniería documentando las habilidades y el conocimiento obtenido durante el año, y ellos catalogarán todas las etapas del proceso diseñador de los proyectos estudiantiles.

Prerequisito(s): Completar Matemáticas I y CADD o tecnología de ingeniería

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Principios de Ingeniería B

12345

Department: Career Technical Education Grade Level: 10-12 Credits: 10.0 Max Credits: 10.0

Graduation Requirement: Career Technical Education UC/CSU: Elective: Other (g) NCAA: No

Este curso está diseñado en construir la fundación de los principios iniciados en Ingeniería A. Los estudiantes continúan estudiando los aspectos de las disciplinas de ingeniería y los principios del estilo de ingeniería resolviendo problemas. El curso se enfoca en la ingeniería y las tecnologías que se encuentra en la energía verde. Los estudiantes colaboran y desarrollan diseños para resolver problemas usando el proceso aprendido en Ingeniería A. Los conceptos de física que son pertinentes a los campos de ingeniería ya discutidos serán enseñados y demostrados mediante reportes al final del año escolar además de hacer presentaciones. Las tecnologías exploradas incluyen la reclamación del agua y los sistemas de pompas, calentadores solares de agua, generadores de viento en turbinas y micro-hidroelectricidad.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Artes Culinarias Profesionales

12426

Department: Career Technical EducationGrade Level: 11-12Credits: 20.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso proporciona habilidades prácticas y conocimiento sobre la administración eficaz de alimentos y bebidas en puntos de venta que van desde cafeterías hasta servicios a la habitación y gastronomía. Presenta principios básicos de servicio, y al mismo tiempo, enfatiza necesidades especiales de los clientes. Además, el curso proporcionará técnicas y procedimientos de calidad y estilos de cocina internacional. El curso incluye experiencia práctica y escrita, incluye capacitación en el trabajo fuera del campus. Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Producción de Video III 12154

Department: Career Technical EducationGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Career Technical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso final permite a los estudiantes una administración más independiente de sus habilidades de medios de comunicación, artísticas y técnicas aprendidas en Producción de video I y II. Los estudiantes manejarán todos los niveles de la programación, incluidos el trabajo de pre producción, producción y post producción. Trabajarán como miembros del equipo de producción tanto en la clase como también en el estudio de televisión del campus, según sea necesario. Los estudiantes producirán películas para presentarlas en festivales de películas patrocinados. Los estudiantes organizarán y producirán la programación del campus para una transmisión en toda la escuela y tendrán la oportunidad de producir la programación para una posible transmisión en la televisión de acceso comunitario y público local. Sólo créditos de electivos.

Prerequisito(s): Producción de video II o Artes de los medios digitales II

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 9



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Electives

Reconocimiento de Aptitudes 07000

Department: ElectivesGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso ofrece a los estudiantes la oportunidad de trabajar como tutores proporcionando tutoría a estudiantes discapacitados en su escuela. Los estudiantes serán capaces de explicar los diferentes tipos de discapacidades y el apoyo tecnológico utilizado para apoyar a los estudiantes discapacitados, además tendrán la capacidad de usar e interactuar con los diferentes tipos de equipo adaptivo. Los estudiantes enseñarán a los estudiantes discapacitados muchas habilidades importantes de vida diaria y también los acompañarán a otras clases o eventos escolares. Ellos también ayudarán a los estudiantes discapacitados para que interactúen con otras personas que no tienen discapacidades. Los estudiantes también aprenderán acerca de las diferentes discapacidades y obtendrán nuevas precepciones acerca de tener una discapacidad en la escuela y en la sociedad.

Abogacía 10 14010

Department: ElectivesGrade Level: 10Credits: 0.0Max Credits: 0.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una guía académica personalizada, además de la conexión entre el estudiante, el maestro, el consejero, y la escuela. Los estudiantes aprenderán las habilidades de estudio que puedan ser aplicadas a lo largo de las disciplinas y recibirán guía académica básica cada año por parte de su maestro asignado de abogacía. La calificación de este curso es de pasar/no pasar.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Abogacía 11 14011

Department: ElectivesGrade Level: 11Credits: 0.0Max Credits: 0.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una guía académica personalizada, además de la conexión entre el estudiante, el maestro, el consejero, y la escuela. Los estudiantes aprenderán las habilidades de estudio que puedan ser aplicadas a lo largo de las disciplinas y recibirán guía académica básica cada año por parte de su maestro asignado de abogacía. La calificación de este curso es de pasar/no pasar.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Abogacía 12 14012

Department: ElectivesGrade Level: 12Credits: 0.0Max Credits: 0.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una guía académica personalizada, además de la conexión entre el estudiante, el maestro, el consejero, y la escuela. Los estudiantes aprenderán las habilidades de estudio que puedan ser aplicadas a lo largo de las disciplinas y recibirán guía académica básica cada año por parte de su maestro asignado de abogacía. La calificación de este curso es de pasar/no pasar.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Abogacía 9 14009

Department: ElectivesGrade Level: 09Credits: 0.0Max Credits: 0.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una guía académica personalizada, además de la conexión entre el estudiante, el maestro, el consejero, y la escuela. Los estudiantes aprenderán las habilidades de estudio que puedan ser aplicadas a lo largo de las disciplinas y recibirán guía académica básica cada año por parte de su maestro asignado de abogacía. La calificación de este curso es de pasar/no pasar.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Abogacía en Múltiples Niveles de Grado

14013

Department: ElectivesGrade Level: 09-12Credits: 0.0Max Credits: 0.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una guía académica personalizada, además de la conexión entre el estudiante, el maestro, el consejero, y la escuela. Los estudiantes aprenderán las habilidades de estudio que puedan ser aplicadas a lo largo de las disciplinas y recibirán guía académica básica cada año por parte de su maestro asignado de abogacía. La calificación de este curso es de pasar/no pasar.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Investigación AP 07538

Department: ElectivesGrade Level: 12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este curso proporciona la oportunidad para que los estudiantes exploren en profundidad un tema, un problema, alguna cuestión, o una idea académica de interés individual. Los estudiantes diseñan, planifican, e implementan una investigación de un año completo para abordar una cuestión de investigación. Mediante esta investigación, ellos aumentarán aún más las habilidades adquiridas en el curso del seminario del doceavo grado AP, aprendiendo la metodología de la investigación, empleando las prácticas éticas de la investigación y accediendo, analizando, y sintetizando la información.

Prerrequisito: Seminario AP

Materiales de currículo adoptado: EBSCO (online database-sistema electrónico de datos)

Seminario AP 07537

Department: ElectivesGrade Level: 11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: English (b)NCAA: No

Este curso envuelve a los estudiantes para que ellos participen en conversaciones multi-curriculares que exploran las complexidades de los temas académicos y de mundo real, analizando las perspectivas divergentes. Usando un formato de investigación, los estudiantes practican como analizar la información de artículos, estudios de investigación, y los textos fundacionales, literarios, y los filosóficos; escuchando y observando discursos, emisiones periodísticas, y experiencias personales; y presenciando experiencias de los trabajos y las presentaciones artísticas. Los estudiantes aprenden como sintetizar la información proveniente de múltiples fuentes y evalúan la información con exactitud y precisión para que ellos diseñen y comuniquen argumentos basados en la evidencia.

Co-requisito: Inglés 11 AP

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

AVID 10 09010

Department: ElectivesGrade Level: 10Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

El Programa AVID (Advancement Via Individual Determination) es una clase de preparación del colegio de cuatro años para estudiantes sub-representados que demuestran tener potencial académico. Todas las metas del programa son para proporcionar instrucción académica y otro apoyo a los estudiantes y así prepararlos para ser elegibles para el colegio/universidad, proporcionar las habilidades de admisión de entrada al colegio, y motivarlos para que ellos logren educación post secundaria del colegio /universidad.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

AVID 11 09011

Department: ElectivesGrade Level: 11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

El Programa AVID (Advancement Via Individual Determination) es una clase de preparación del colegio de cuatro años para estudiantes sub-representados que demuestran tener potencial académico. Todas las metas del programa son para proporcionar instrucción académica y otro apoyo a los estudiantes y así prepararlos para ser elegibles para el colegio/universidad, proporcionar las habilidades de admisión de entrada al colegio, y motivarlos para que ellos logren educación post secundaria del colegio

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

AVID 09009

Department: ElectivesGrade Level: 09Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

El Programa AVID (Advancement Via Individual Determination) es una clase de preparación del colegio de cuatro años para estudiantes sub-representados que demuestran tener potencial académico. Todas las metas del programa son para proporcionar instrucción académica y otro apoyo a los estudiantes y así prepararlos para ser elegibles para el colegio/universidad, proporcionar las habilidades de admisión de entrada al colegio, y motivarlos para que ellos logren educación post secundaria del colegio/universidad.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Seminario AVID para Estudiantes de 12° grado

09012

Department: ElectivesGrade Level: 12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Other (g)NCAA: No

Este curso implica la lectura y escritura crítica sustancial, además de la participación y realización de seminarios socráticos programados de forma regular. Los estudiantes de AVID recibirán asistencia y orientación para la aplicación a la universidad, investigación de ayuda financiera y alojamiento, registro para exámenes de ingreso y colocación, preparación para el proyecto de cuarto año y para las pruebas externas en la primavera. El seminario AVID para estudiantes de 12° grado está dividido en cuatro trimestres de énfasis, que conducen a la aceptación del estudiante en una carrera universitaria o profesional de cuatro años. Primer trimestre: obtención de admisión; segundo trimestre: convertirse en un estudiante universitario; tercer trimestre: preparación para los exámenes de colocación y externos; cuarto trimestre: selección de una especialización y un énfasis de carrera.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Tutorial AVID 09014

Department: ElectivesGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Internado CTE 07006

Department: ElectivesGrade Level: 11-12Credits: 5.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este no es un curso de la carrera técnica educativa (CTE) en un camino vocacional. Las oportunidades basadas en el empleo son esenciales para los estudiantes en un camino vocacional o programa CTE. Este curso flexible les permite a los estudiantes en completar un internado en un campus relacionado a su camino vocacional CTE mediante un número de proyectos y labores. Los estudiantes internados también terminarán un proyecto de promoción de la vocación, el cual combina el conocimiento de la carrera vocacional además de las habilidades académicas. Se les proporcionará a los estudiantes oportunidades para mejorar sus habilidades de escritura y sus habilidades verbales de comunicación, y mantendrán un portafolio documentando su desarrollo y su trabajo en los proyectos clave de su internado. Este curso puede repetirse para un máximo de 20 créditos. Prerequisito: Principios de Ingeniería y Fabricación Computación/Informática Integrada o Ingeniería Aeroespacial Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



07517

Year: 2025-2026

Report: U-CRS1201

Department: Electives Grade Level: 09 Credits: 5.0 Max Credits: 5.0

Graduation Requirement: Electives UC/CSU: None

NCAA: No

Gobierno y Liderazgo 07512

Department: ElectivesGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para estudiantes que desean ser elegidos o asignados para las posiciones de gobierno o liderazgo estudiantil. Estos estudiantes pueden registrarse en Liderazgo. Esta clase consiste ayuda en desarrollar las habilidades de liderazgo y porporciona la planificación y la implementación de las Actividades del Cuerpo de Asociado. Este curso puede ser repetido por cada año que el estudiante haya sido escogido para el gobierno estudiantil para obtener un máximo de 40 créditos.

Prerequisito(s): Ser elegido o asignado para la posición del gobierno o liderazgo estudiantil

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Ayudante de Oficina 07508

Department: ElectivesGrade Level: 11-12Credits: 5.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso introduce a los estudiantes a diversas tareas asignadas bajo supervisión del personal de la escuela. La ubicación del trabajo y el tipo de trabajo varía y puede incluir trabajo de oficina, de biblioteca, asistencia educativa, etc. Los consejeros informarán a los estudiantes interesados sobre los tipos de oportunidades que se ofrecen en la escuela. Los estudiantes de 11° y 12° grado pueden ser ayudantes durante uno o dos semestres. Se puede usar hasta un total de diez créditos de Ayudante estudiantil para la graduación. Los ayudantes estudiantiles se seleccionarán entre quienes presentaron solicitudes junto con sus formularios de selección de cursos. Las solicitudes se encuentran disponibles en la oficina de consejeros. Este curso sólo se califica como aprobado/reprobado. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 10 créditos. Prerequisito(s): Calificación en puntos promedio (GPA) de 2.5, buena asistencia y solicitud de Ayudante completada

Asistente de Maestro 07509

Department: Electives

Grade Level: 11-12

Graduation Requirement: Electives

UC/CSU: None

Omax Credits: 10.0

NCAA: No

Este curso introduce a los estudiantes una variedad de responsabilidades bajo la supervisión de un maestro certificado. Los estudiantes del 11º y 12º grado pueden ser asistentes de maestros por uno o dos semestres; sin embargo, no más de diez créditos en este curso se pueden usar para la graduación. Se escogerán a los asistentes de maestro de entre aquellos estudiantes que hayan sometido solicitudes durante el proceso de la selección de cursos. Por favor habla con el departamento de consejeros para la información de la solicitud. La calificación de este curso es de pasar/no pasar. Este curso se puede repetir para obtener un máximo de 10 créditos.

Prerequisito(s): Promedio general de calificaciones de 2.5, buena asistencia escolar, y terminar la solicitud de asistente Materiales de currículo adoptado: No textbook assigned

Experiencia Laboral 07002

Department: ElectivesGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso combina el empelo supervisado remunerado en un campo ocupacional con la instrucción relacionada al aula, incluyendo las habilidades laborales. Los estudiantes desarrollarán hábitos laborales, auto-confianza, y las habilidades el empleo que se utilizan para localizar, asegurar, y retener un empleo en la comunidad.

Material currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

English

Inglés 11: Lenguaje y Composición (AP) 02240

Department: EnglishGrade Level: 11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso prepara a los estudiantes para que sean lectores hábiles de la prosa escrita en diversos períodos, disciplinas y contextos retóricos, y para que sean escritores hábiles que componen redacciones para diversas áreas (narración, exploración, exposición, argumentación) y en diversos temas, desde experiencias personales hasta política pública o desde literatura imaginativa hasta cultura popular. El propósito del curso de Lenguaje y composición de colocación avanzada (AP) es preparar a los estudiantes para que lean textos complejos comprendiéndolos y para que escriban prosa de suficiente riqueza y complejidad a fin de comunicarse eficazmente con los lectores. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP). Este curso cumple los requisitos de UC y CSU.

Material currículo adoptado: Language of Composition, 4th Edition, BFW Publishers

Inglés 12: Literatura y Composición (AP)

02340

Department: EnglishGrade Level: 12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso avanzado está diseñado para preparar a los estudiantes de 12° grado que ingresarán a la universidad para el examen de Literatura inglesa 12 de colocación avanzada (AP). La clase se basará en el estudio de la literatura con asignaciones extensas en la lectura crítica, preparando a los estudiantes para la lectura crítica y análisis literario a nivel universitario. Los estudiantes escribirán detenidamente, concentrándose en ensayos críticos y analíticos relacionados con la literatura que estudian. Escribirán frecuentemente en clase, agudizando sus capacidades de respuesta a los tipos de preguntas de ensayo que enfrentarán en el examen de colocación avanzada (AP), y como estudiantes universitarios en situaciones de escritura con plazo.

Nota: Este curso está diseñado para estudiantes altamente motivados, que sean lo suficientemente responsables para manejar las asignaciones de lectura y escritura en forma rigurosa diariamente, y para terminar la lectura de verano o también la lectura entre sesiones. Se insta a los estudiantes a rendir el examen de colocación avanzada (AP). Este curso cumple los requisitos de UC y CSU. Materiales de currículo adaptado: The Bedford Introduction to Literature, 11th Edition, Bedford/St. Martin's

Escolares de Lenguaje Inglés Escritura del Colegio y Vocacional

02711

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso electivo de inglés está diseñado para construir el lenguaje, mejorar las habilidades de alfabetización y proporcionar temas de alto interés que preparan a los Estudiantes Aprendices del Lenguaje Inglés para el colegio y la vocación. El énfasis académico de este curso es el desarrollo del lenguaje, adquisición del vocabulario académico, y el desarrollo de las habilidades de lenguaje escrito. Las actividades son concentradas para los estudiantes que son receptivos culturalmente y lingüísticamente al mismo tiempo que se enseñan a los estudiantes las estrategias efectivas de comunicación. Los estudiantes participan en lecciones culminando con proyectos orales y escritos que capacitan al Aprendiz del Idioma Inglés con la confianza y la aptitud necesarias de hoy en día y dirigiéndolos hacia el Colegio y la Vocación para que ellos logren su potencial personal y académico.

Pre-requisito: Colocación por el equipo escolar EL (Escolares del Lenguaje)

Co-requisito: Estudiantes del 9-12 grado que sean LTEL o SRF Materiales de currículo adoptado: English 3D Course C



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Escritura II para el Colegio y la Vocación

02713

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso de inglés electivo de escritura está diseñado para construir el idioma, mejorar las habilidades de alfabetismo, y proporcionar temas de alto interés que preparará a los alumnos del idioma inglés para el colegio y la vocación. Los énfasis académicos de este curso son el desarrollo del idioma, la adquisición del vocabulario académico, y el desarrollo de las habilidades del idioma escrito. Las actividades centradas en el estudiante son receptivas cultural y lingüísticamente, mientras al mismo tiempo se instruyen a los estudiantes en las estrategias de la comunicación efectiva. Los estudiantes participan en lecciones culminando con proyectos escritos y orales que capacitará a los alumnos del idioma inglés con la confianza y la capacidad de comunicación de hoy en día para que ellos alcancen su potencial académico y personal.

Prerrequisito(s): Asignación del equipo del programa de estudiantes del idioma inglés (EL)

Correquisito: Estudiantes del 9º al 12º grado que se encuentran en ser estudiantes del idioma ingles de largo plazo (LTEL) o

aquellos que tienen dificultad en ser reclasificados (RF)

Materiales de currículo adoptado: English 3D, Course-curso C/II

Escritura Creativa I 02671

Department: EnglishGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: English (g)NCAA: Yes

Este curso electivo está diseñado para el escritor entusiasta. Las actividades están orientadas para desarrollar descripciones vívidas y concretas, al igual que la imaginación y la experimentación en la redacción. Las asignaciones principales pueden incluir escribir cuentos, obras cortas, muchos tipos de poemas y diversos ejercicios para ampliar la imaginación. Los estudiantes en este curso también pueden trabajar como el personal editorial de la publicación literaria estudiantil. Este curso se puede repetir para obtener créditos.

Prerequisito(s): Inglés 10

Material currículo adoptado: No texto asignado

Escritura Creativa II 02672

Department: EnglishGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: English (g)NCAA: Yes

Este curso electivo está diseñado para estudiantes que desean fomentar su competencia en las técnicas de escritura creativa. Se centrará en el desarrollo y la evaluación de ficción creativa. Los estudiantes estarán expuestos a muchos géneros, los que pueden incluir cuentos, poesía, drama, viñeteado, literatura para niños, ciencia ficción, etc. Escribirán en formas prescritas, al igual que en las formas experimentales de su propia elección. Los estudiantes terminarán un proyecto importante en un área de escritura de su elección.

Prerrequisito(s): Escritura creativa I con una calificación "C" o mejor

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Escolares del Lenguaje Inglés Principiantes

02802

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso básico de ELA/ELD incorpora un apoyo integral de Lengua y Literatura Inglesas basado en los estándares ELD para alumnos multilingües en el Nivel Inicial. Este curso proporciona a los aprendices del inglés habilidades fundamentales en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva a través de un plan de estudios académico riguroso y rico que comienza a preparar a los alumnos para el éxito universitario y profesional. Incorpora actividades que se centran en el contenido, los conceptos y las características/funciones del lenguaje dentro del texto, haciendo hincapié en los estándares productivos, colaborativos e interpretativos. Este curso desarrolla la competencia lingüística y de lectoescritura con una instrucción rigurosa, textos didácticos accesibles, lectura detallada de textos de nivel de grado y múltiples oportunidades integradas de lectura y escritura breves y en profundidad.

Requisito(s) previo(s): Cursos intensivos de inglés EL I, II, III o IV de la escuela intermedia, o estar inscrito en el programa para recién llegados de la escuela.

Materiales curriculares adoptados: Get Ready! de Vista Higher Learning

Curso Intensivo de Inglés EL II

02803

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso básico de ELA/ELD incorpora un apoyo integral de Lengua y Literatura Inglesas basado en los estándares ELD para alumnos multilingües en el Nivel Inicial. Este curso proporciona a los aprendices del inglés habilidades fundamentales en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva a través de un plan de estudios académico riguroso y rico que comienza a preparar a los alumnos para el éxito universitario y profesional. Incorpora actividades que se centran en el contenido, los conceptos y las características/funciones del lenguaje dentro del texto, haciendo hincapié en los estándares productivos, colaborativos e interpretativos. Este curso desarrolla la competencia lingüística y de lectoescritura con una instrucción rigurosa, textos didácticos accesibles, lectura detallada de textos de nivel de grado y múltiples oportunidades integradas de lectura y escritura breves y en profundidad.

Requisito(s) previo(s): Cursos intensivos de inglés EL I, II, III o IV de la escuela intermedia, o estar inscrito en el programa para recién llegados de la escuela.

Materiales curriculares adoptados: Get Ready! de Vista Higher Learning

Escolares del Lenguaje Inglés- Inermedio

02804

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: No

Este curso básico de ELA/ELD incorpora un apoyo integral de Lengua y Literatura Inglesas basado en los estándares ELD para alumnos multilingües en el Nivel Inicial. Este curso proporciona a los aprendices del inglés habilidades fundamentales en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva a través de un plan de estudios académico riguroso y rico que comienza a preparar a los alumnos para el éxito universitario y profesional. Incorpora actividades que se centran en el contenido, los conceptos y las características/funciones del lenguaje dentro del texto, haciendo hincapié en los estándares productivos, colaborativos e interpretativos. Este curso desarrolla la competencia lingüística y de lectoescritura con una instrucción rigurosa, textos didácticos accesibles, lectura detallada de textos de nivel de grado y múltiples oportunidades integradas de lectura y escritura breves y en profundidad.

Requisito(s) previo(s): Cursos intensivos de inglés EL I, II, III o IV de la escuela intermedia, o estar inscrito en el programa para recién llegados de la escuela; Identificación inicial debe ser determinada por múltiples medidas (ELPAC, SBAC/CAASPP, evaluaciones del idioma primario, y colocaciones ELS).

Materiales de currículo adoptado: Edge Level A, National Geographic Learning/Cengage Learning



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Escolares del Lenguaje Inglés Avanzados

02805

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: No

Este curso básico de ELA/ELD incorpora un apoyo integral de Lengua y Literatura Inglesas basado en los estándares ELD para alumnos multilingües en el Nivel Inicial. Este curso proporciona a los aprendices del inglés habilidades fundamentales en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva a través de un plan de estudios académico riguroso y rico que comienza a preparar a los alumnos para el éxito universitario y profesional. Incorpora actividades que se centran en el contenido, los conceptos y las características/funciones del lenguaje dentro del texto, haciendo hincapié en los estándares productivos, colaborativos e interpretativos. Este curso desarrolla la competencia lingüística y de lectoescritura con una instrucción rigurosa, textos didácticos accesibles, lectura detallada de textos de nivel de grado y múltiples oportunidades integradas de lectura y escritura breves y en profundidad.

Requisito(s) previo(s): Cursos intensivos de inglés EL I, II, III o IV de la escuela intermedia, o estar inscrito en el programa para recién llegados de la escuela; Identificación inicial debe ser determinada por múltiples medidas (ELPAC, SBAC/CAASPP, evaluaciones del idioma primario, y colocaciones ELS).

Materiales de currículo adoptado: Edge Level A, National Geographic Learning/Cengage Learning

Laboratorio del Idioma Inglés-EL

02860

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso electivo enfatiza la instrucción intensa en un ámbito pequeño de estudiantes (20 o menos alumnos) para mejorar las habilidades de capacitación de los estudiantes en las áreas de escuchar, hablar, leer y escribir mediante el desarrollo de las capacitaciones del inglés; por ejemplo: la pronunciación de las letras de los sonidos y de los significados de las unidades, la gramática, la comunicación oral y escrita, además de las habilidades de alfabetismo de la computación. Los estudiantes se beneficiarán del apoyo proporcionado en sus cursos académicos a través de la participación en la asignación del trabajo en equipos a diario. La inscripción concurrente en ambos programas, Desarrollo del Idioma Inglés y el laboratorio EL, capacitará a los estudiantes en tener progreso rápido hacia el logro de la fluidez en inglés, además de el adestramiento en las normas del contenido de las artes del idioma inglés. Apoyo en el idioma primario está disponible, cuando sea necesario, para ayudar a los estudiantes en comprender sus tareas y los conceptos de matemáticas, ciencia e historia. Este curso puede repetirse hasta por 40 créditos.

Correquisito: Inscripción concurrente en inglés 9, inglés 10, inglés 11 o inglés 12

Materiales de currículo adaptado: Study Sync, McGraw-Hill Education o Edge, National Geographic Learning, Hampton-Brown, o Get Ready (dependiendo del curso principal del estudiante en inglés)

Inglés 10 02100

Department: EnglishGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso está diseñado para integrar la lectura, la escritura, la comprensión y expresión oral, y la utilización de habilidades del pensamiento más complejas. La instrucción basada en estándares de este curso incluirá la literatura y escritura expositiva, la mecánica y el uso del lenguaje, y el desarrollo del vocabulario en contextos importantes. Se estudiarán varios géneros literarios y expositivos tales como el cuento, la novela, el drama, la poesía, la biografía y el ensayo. Cuando sea posible, se harán conexiones entre las áreas de lenguaje y el curso de Historia universal del 10° grado. La instrucción de escritura, basada principalmente en la literatura y los textos expositivos estudiados en el curso, se centrará en una variedad de modelos y en la escritura como un proceso, así como en la escritura a demanda.

Materiales de currículo adoptado: CA StudySync 10, McGraw-Hill Education



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Inglés 10 Honores 02130

Department: EnglishGrade Level: 10Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso de honores proporciona a los estudiantes la instrucción rigurosa alineada con las normas del estado de California. Este curso tiene la intención de preparar al estudiante para el éxito en las clases de inglés de los niveles AP o IB. Un balance enriquecido de literatura y provocantes textos de información, además de una variedad de medios de comunicación mixta, tales como las novelas, presentaciones visuales y auditivas, y los multi-medios en general ofrecen a los estudiantes la oportunidad de mejorar sus habilidades en lectura y en el pensamiento analítico. Los estudiantes demostrarán la comprensión de los textos a través de una asignación variada de tareas y ellos culminan este curso con proyectos de escritura colocando un énfasis en el análisis, la síntesis, y la investigación. Este curso de honores de EGUSD es reconocido como un curso del nivel de honores por el sistema universitario US/CSU y el promedio de calificaciones GPA enriquece su valor en ambos sistemas escolares, EGUSD y UC/CSU.

Prerequisito: Inglés 9 o Inglés 9 de Honores

Materiales de currículo adoptado: Advanced Language & Literature, for Honors and pre-AP English Courses, Bedford/St. Martin's

Inglés 11 02200

Department: EnglishGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso brinda un enfoque del lenguaje integrado dentro de un programa de estudios enriquecido basado en estándares, centrado en los escritores estadounidenses y el estudio de la literatura estadounidense. Los estudiantes estudiarán la literatura (la que puede incluir cuentos, dramas, poesías, novelas, ensayos y biografías) en el contexto de conexiones temáticas o históricas. Al participar en actividades adecuadas de lectura, escritura y lenguaje oral los estudiantes ampliarán su comprensión de la cultura y literatura estadounidenses. Este curso preparará a los estudiantes para la lectura crítica y la escritura a nivel universitario. Materiales de currículo adoptado: CA StudySync 11, McGraw-Hill Education

Inglés 11 Honores 02230

Department: EnglishGrade Level: 11Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso avanzado brinda un enfoque del lenguaje integrado dentro de un programa de estudios enriquecido basado en estándares, centrado en los escritores estadounidenses y el estudio de la literatura estadounidense. Los estudiantes estudiarán la literatura (la que puede incluir cuentos, dramas, poesías, novelas, ensayos y biografías) en el contexto de conexiones temáticas o históricas. Al participar en actividades adecuadas de lectura, escritura y lenguaje oral los estudiantes ampliarán su comprensión de la cultura y literatura estadounidenses. Este curso preparará a los estudiantes para la lectura crítica y la escritura a nivel universitario. Este curso de honores de EGUSD es reconocido como un curso del nivel de honores por el sistema universitario US/CSU y el promedio de calificaciones GPA enriquece su valor en ambos sistemas escolares, EGUSD y UC/CSU.

Nota: Este curso está diseñado para estudiantes altamente motivados, que son lo suficientemente responsables para manejar las asignaciones de lectura y escritura en forma rigurosa diariamente, y para terminar la lectura de verano y también la lectura entre sesiones

Materiales de currículo adoptado: CA StudySync 11, McGraw-Hill Education

Inglés 12 02300

Department: EnglishGrade Level: 12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso ofrece enseñanza del lenguaje integrado basado en estándares, diseñado para satisfacer las necesidades específicas de los estudiantes de 12° grado que se preparan para la transición desde la escuela preparatoria a la universidad o a una carrera. Los estudiantes estudiarán trabajos representativos de la literatura universal, en el contexto de conexiones temáticas e históricas para ampliar sus perspectivas culturales. Los campos de escritura enfatizados en el curso también se dirigirán a temas interdisciplinarios. Este curso preparará a los estudiantes para la lectura crítica y la escritura a nivel universitario. Materiales de currículo adoptado: CA StudySync 12, McGraw-Hill Education



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Inglés 9 02000

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso está diseñado para integrar los estándares estatales del contenido en lectura, escritura, comprensión y expresión oral con un enfoque integrado para el inglés/lenguaje, utilizando habilidades de pensamiento avanzado. La instrucción incluirá habilidades de referencia, habilidades de estudio y toma de pruebas, escritura, lectura de textos expositivos y literatura, mecánica y uso del lenguaje y desarrollo de vocabulario en contextos significativos. Esta clase estudiará varios géneros literarios expositivos, incluidos el cuento, la novela, el drama, la poesía, las biografías y el ensayo. La enseñanza de escritura, basada principalmente en la literatura y los textos expositivos estudiados en el curso, se centrará en una variedad de modelos y en la escritura como un proceso, así como en la escritura a demanda.

Materiales de currículo adoptado: CA StudySync 9, McGraw-Hill Education

Inglés 9 Honores 02030

Department: EnglishGrade Level: 09Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: EnglishUC/CSU: English (b)NCAA: Yes

Este curso avanzado utiliza un enfoque de lenguaje integrado dentro de un programa de estudios enriquecido basado en estándares, el cual se centra en escritores y en el estudio de diversos géneros literarios y expositivos. También incluye una amplia gama de literatura desafiante. La instrucción se concentrará en habilidades de referencia, habilidades de estudio y toma de pruebas, escritura, mecánica y uso del lenguaje, y desarrollo de vocabulario. La instrucción de escritura, basada principalmente en textos expositivos y la literatura estudiados en el curso, se centrará en una variedad de modelos y en la escritura como un proceso, así como en la escritura a demanda. Este curso preparará a los estudiantes para la lectura crítica y la escritura a nivel universitario.

Nota: Este curso está diseñado para estudiantes altamente motivados, que sean lo suficientemente responsables para manejar las asignaciones de lectura y escritura en forma rigurosa diariamente, y para completar la lectura de verano o también la lectura entre sesiones. Este curso no otorga créditos de "honores" por el sistema de la Universidad UC. Este curso de honores de EGUSD no es reconocido como un curso del nivel de honores por el sistema universitario US/CSU. Produce un promedio de calificaciones GPA en EGUSD, pero el valor del promedio de calificaciones GPA no se enriquece en el sistema universitario UC/CSU.

Materiales de currículo adoptado: CA StudySync 10, McGraw-Hill Education

Explorando Cuestiones Modernas en Texto para los Estudiantes del Idioma Inglés

02714

Department: EnglishGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

El curso ELD Designado incorpora el apoyo general del idioma inglés para los estudiantes del inglés como segundo idioma (EL) en un nivel de capacidad más avanzado para prepararlos para el colegio y el lugar de empleo para el final de la escuela preparatoria. Prerrequisito(s): Estudiantes del idioma inglés (EL) 11º o 12º grado que están en el nivel de expansión o de puente; o estudiantes 11º o 12º grado con dificultad de ser reclasificados-capacitados en el idioma inglés (EFEP, egresados del programa) Materiales de currículo adoptado: Expository Reading and Writing Curriculum 3.0, Modules 1-5, Copyright 2019, The California State University



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Cine como Literatura I 02695

Department: EnglishGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: English (g)NCAA: Yes

Este curso electivo brinda a los estudiantes un estudio centrado en géneros del cine como un medio para mejorar la manera de pensar y escribir del estudiante. Se estudiará los trabajos de cine más importantes, enfatizando la interpretación crítica de las formas en que el cine se comunica visual y verbalmente, y el contexto histórico y cultural en los cuales se crean las películas. Los estudiantes estudiarán películas modernas como un medio de narración, concentrándose en la profundización de los personajes, la originalidad del tema y los problemas humanos importantes que se presentan en las películas universalmente consideradas como clásicos. Los estudiantes verán películas, participarán en debates de grupos pequeños y grandes, y escribirán diversos ensayos críticos que analizan e interpretan dichas películas.

Prerequisito(s): Debe aprobar la clase de inglés previa con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Anatomy of Film, Bedford-St. Martin

Cine como Literatura II 02696

Department: EnglishGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso electivo está diseñado para acompañar la clase Cine como literatura I. Luego de concentrarse en el género del cine, la producción y los trabajos de cine más importantes, enfatizando la interpretación crítica, los estudiantes analizarán y centrarán sus esfuerzos interpretativos en un área especificada, como por ejemplo, la mujer y el cine, los medios de comunicación y el cine, la cultura en el cine, el cine como archivo histórico, historia y el cine, o el arte y el cine. Los estudiantes verán películas que se centran en sus áreas de interés, participarán en debates de grupos pequeños y grandes, crearán evaluaciones basadas en la investigación y escribirán diversos ensayos críticos e interpretativos.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Historia, Forma, y Cultura de Revistas de Tiras Cómicas

02683

Department: EnglishGrade Level: 11-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso electivo de inglés está diseñado para explorar la manera en la cual la mitología y la historia han influenciado el género de las revistas de tiras cómicas y como la forma de las revistas de tiras cómicas y las novelas gráficas han influenciado la cultura pop de hoy en día. Primeramente, los estudiantes considerarán por qué las revistas de tiras cómicas son un género digno de estudio examinando las raíces de la narración visual y las cualidades literarias/artísticas de la forma. Los estudiantes entonces considerarán cómo ciertos caracteres se arraigan en la mitología griega y romana, o son mostrados después del viaje del héroe. Los estudiantes considerarán como varios escritores, ilustradores, compañías editoriales, y la industria de televisión/cine han dado forma a este género. La investigación, el análisis literario y la escritura completados en este curso estarán anclados en los estándares de ELA (Artes del Lenguaje Inglés).

Materiales de currículo adoptado: The Power of Comics: History, Form, and Culture, Second Edition, Bloomsbury Publishing

Mitología 02690

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: English (g)NCAA: Yes

Este curso electivo brinda un estudio a fondo de la mitología del mundo. Los estudiantes leerán y debatirán mitos de las culturas griega, romana, africana, de medio oriente y del lejano oriente. La clase descubrirá temas, simbolismos, congruencias, arquetipos y motivos en la mitología. Este curso está diseñado para estudiantes que desean buscar mayor sentido, basándose en sus conocimientos de la mitología.

Prerequisito(s): Inglés 9 o aprobación del instructor en Laguna Creek High

Materiales de currículo adoptado: World of Mythology, National Textbook Company



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Anuario 02635

Department: EnglishGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Electives (g)NCAA: No

Este curso está diseñado para ser parte de la producción real del anuario de la escuela. Los estudiantes escribirán y prepararán textos, además aprenderán las técnicas de diseño y producción de un anuario. Se espera que los estudiantes trabajen en un equipo específico, que cumplan con todas las fechas límites según lo establecido por el instructor y además que participen en la venta de los libros. Los estudiantes también deben participar en todas las demás actividades relacionadas con el anuario y su distribución. Este curso no cumple los requisitos de graduación de Finas artes. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 40 créditos.

Prerequisito(s): la selección de los miembros del equipo se realizará sólo mediante solicitud y aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Health

Salud 15000

Department: Health Grade Level: 09-12 Credits: 5.0 Max Credits: 5.0

Graduation Requirement: Health UC/CSU: Electives (g) NCAA: No

Este curso se enfoca en fomentar la salud, la prevención de enfermedades, y la reducción de riesgos. Los temas puedan incluir el uso y abuso de sustancias, extensa educación sobre la salud sexual, tráfico humano, nutrición, primeros auxilios, CPR- compresión manual solamente e instrucción de AED (desfibrilador de emergencia automatizado), conceptos relacionados a la salud de la condición física, higiene, salud mental/autoestima, y vocaciones relacionadas a la salud.

Materiales de currículo adoptado: Glencoe Health, McGraw-Hill, Copyright 2022



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

History/Social Science

Gobierno de los Estados Unidos

01310

Department: History/Social Science Grade Level: 12 Credits: 5.0 Max Credits: 5.0

Graduation Requirement: American Government **UC/CSU:** US History (a)

NCAA: Yes

Este curso está diseñado a fin de preparar a los estudiantes para asumir sus derechos y deberes como ciudadanos, y es obligatorio para la graduación. Para lograr esto, se estudiarán varias sedes y agencias principales de nuestro gobierno, desde el nivel local al nivel nacional. Se enfatizarán los derechos civiles, la acción afirmativa, la Enmienda sobre igualdad de derechos (Equal Rights Amendment (ERA)), y el sistema de justicia criminal. Se usarán oradores invitados a fin de ayudar a los estudiantes a comprender los principales problemas que afectan al gobierno en la actualidad, y el proceso mediante el cual se toman las decisiones políticas. Este curso cumple el requisito de graduación de Gobierno, así como también los requisitos de electivos o de Historia de UC y CSU. Materiales de currículo adoptado: Impact California Social Studies: Principles of American Democracy, Copyright 2019, McGraw-Hill Education

01629

Department: History/Social Science Grade Level: 11-12 Credits: 5.0 Max Credits: 5.0 Graduation Requirement: Electives UC/CSU: US History (a) NCAA: No

Gobierno de los Estados Unidos y Política Colocación Avanzad

01330

Department: History/Social Science
Grade Level: 12
Graduation Requirement: American Government
UC/CSU: US History (a)
NCAA: Yes

Este curso está diseñado para alumnos que deseen completar el equivalente a un curso universitario de un semestre de introducción al Gobierno y la Política de Estados Unidos. Los alumnos realizarán un intenso estudio de los fundamentos constitucionales del gobierno estadounidense; las interacciones entre las ramas del gobierno; las libertades civiles y los derechos civiles de los ciudadanos; la ideología y las creencias políticas; y la participación política. El contenido y las habilidades desarrolladas en AP Gobierno y Política prepararán a los alumnos para el examen nacional de Colocación Avanzada, cumplen con los estándares de Common Core, y los estándares de contenido de Ciencias Sociales de California para los Principios de la Democracia Americana.

Materiales de currículo adoptado: American Government Stories of a Nation, 2nd Edition, BFW Publishers

Macroeconomía de Colocación Avanzada (AP)

01440

Department: History/Social Science
Grade Level: 12
Gradits: 5.0
Max Credits: 5.0
Graduation Requirement: Economics
UC/CSU: Elective: History/Social Science (g)
NCAA: Yes

Este curso brinda una comprensión exhaustiva de los principios de la economía que se aplica al sistema económico como un todo. Pone especial énfasis en el estudio del ingreso nacional y la determinación de los precios, además ayuda a familiarizarse con las medidas del rendimiento y crecimiento económico y la economía internacional. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU. Materiales de currículo adoptado: Krugman's Economics for AP, 4th Edition, BFW Publishers

Microeconomía de Colocación Avanzada (AP)

01430

Department: History/Social ScienceGrade Level: 12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: EconomicsUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: Yes

Este curso brinda una comprensión exhaustiva de los principios de la economía que se aplica al sistema económico como un todo. Pone especial énfasis en el estudio del ingreso nacional y la determinación de los precios, además ayuda a familiarizarse con las medidas del rendimiento y crecimiento económico y la economía internacional. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU. Materiales de currículo adoptado: Krugman's Economics for AP, 4th Edition, BFW Publishers



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Psicología de Colocación Avanzada (AP)

01620

Department: History/Social ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: Yes

Este curso introduce a los estudiantes al estudio sistemático y científico de los procesos conductuales y mentales de los seres humanos y otros animales. Los estudiantes son expuestos a hechos psicológicos, principios y fenómenos asociados con todos los subcampos principales dentro de la psicología. Los estudiantes también aprenderán sobre los métodos que utilizan los psicólogos para estudiar los procesos implicados en las percepciones, los pensamientos, los sentimientos, y las acciones normales y anormales. Este curso cumple los requisitos de electivos de UC y CSU.

Materiales de currículo adoptado: Myers' Psychology for AP, Worth Publishers, 4th Edition

Historia de los Estados Unidos de Colocación Avanzada (AP)

01230

Department: History/Social ScienceGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: US HistoryUC/CSU: US History (a)NCAA: Yes

En este curso, los alumnos investigan acontecimientos, individuos, desarrollos y procesos significativos de la historia de EE.UU. desde 1491 hasta el presente, divididos en nueve periodos de estudio. Los alumnos desarrollan las mismas habilidades, prácticas y métodos empleados por los historiadores: analizar fuentes primarias y secundarias; desarrollar argumentos históricos; hacer conexiones históricas; y utilizar el razonamiento sobre la comparación, la causalidad, y la continuidad y el cambio en el tiempo. Se prestará atención a las habilidades de lectura y escritura necesarias para el examen AP.

Materiales de currículo adoptado: Give Me Liberty: An American History, 6th Edition, Norton Publishing

Historia Universal de Colocación Avanzada (AP

01130

Department: History/Social ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World HistoryUC/CSU: World History (a)NCAA: Yes

En esta materia, los alumnos investigan acontecimientos, individuos, desarrollos y procesos significativos de la historia mundial desde 1200 hasta la actualidad. Los alumnos desarrollan las mismas habilidades, prácticas y métodos empleados por los historiadores, analizando fuentes primarias y secundarias, desarrollando argumentos históricos, estableciendo conexiones históricas y utilizando el razonamiento sobre la comparación, la causalidad y la continuidad y el cambio a lo largo del tiempo. El curso ofrece seis temas para establecer conexiones entre los acontecimientos históricos de diferentes épocas y lugares: los seres humanos y el medio ambiente, los acontecimientos e interacciones culturales, la gobernanza, los sistemas económicos, la organización social y la innovación tecnológica. Se prestará atención a las habilidades de lectura y escritura necesarias para el examen AP.

Materiales de currículo adoptado: Ways of the World- A Global History with Sources, 5th Edition, BFW Publishers

Economía 01420

Department: History/Social ScienceGrade Level: 12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: EconomicsUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: Yes

Este curso introduce los principios básicos de todos los sistemas económicos con especial énfasis en un sistema basado en el mercado. Este curso es obligatorio para graduarse. Los temas específicos incluyen los principios básicos de la toma de decisiones, la escasez, la oportunidad, el costo y los principios de la oferta y demanda. Estos principios se estudian desde perspectivas individuales, nacionales e internacionales. Este curso está diseñado para ofrecer a los estudiantes las herramientas necesarias para analizar su toma de decisiones personal, así como para evaluar las decisiones de una empresa individual o del país como un todo. Este curso cumple el requisito de graduación del distrito y los requisitos de electivos de UC y CSU.

Materiales de currículo adoptado: Impact California Social Studies: Principles of Economics, Copyright 2019, McGraw-Hill Education



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Estudios Étnicos 01627

Department: History/Social ScienceGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: No

Este curso está diseñado en proporcionar el vocabulario clave, lecciones históricas, y las habilidades analíticas que capacitan a los estudiantes para articular y abordar las injusticias sociales que ellos observan y experimentan. La clase cultivará la comprensión necesaria para la participación social, política, y educacional mientras se desarrollan las habilidades académicas literarias. Los estudiantes serán capaces de observar profundamente la historia a través de una manera temática (en vez de cronológica), además de las los estudios de las teorías multiculturales y del género.

Prerrequisito: Ninguno

Materiales de currículo adoptado: Our Stories in Our Voices, Copyright 2019, Kendall Hunt Publishing Company

Historia de los Chicanos/Latinos

01605

Department: History/Social ScienceGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: No

Este curso se ha diseñado como un curso de reconocimiento de los chicanos o mexicanos del período anterior a la colonización española de los estadounidenses hasta el presente siglo. Los estudiantes recibirán un resumen de la cultura, religión, educación, economía, inmigración y los derechos civiles, así como también examinarán los aportes de los españoles, indios y mexicanos en el desarrollo del oeste de los Estados Unidos. Además, los estudiantes estudiarán la forma en que la raza y la clase influyen en la conducta social, y la autoidentificación de las personas de ascendencia mexicana.

Materiales de currículo adaptado: None

Estudios Modernos Africano Americano: 1970 al Presente

01628

Department: History/Social ScienceGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

En este curso, los estudiantes examinarán las actuales cuestiones y temas afroamericanos después del Movimiento de los Derechos Civiles Modernos, la Revolución Cultural de los afroamericanos de los años 70, la introducción de la música Hip Hop/Soul, de los productores del cinema/directores/cinematógrafos, y de las políticas/raza afroamericana. Este curso seguirá el marco del trabajo del Estado de California, y desarrollará y refinará las habilidades del pensamiento analítico, de lectura, escritura, el resolver problemas, el tomar notas, y la interpretación oral. El contenido presentado en este curso aumentará el conocimiento de los conflictos y de los logros de los afroamericanos en los Estados Unidos, EEUU, desde los 1970 hasta hoy en

Prerrequisito: Ninguno

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Psicología I 01601

Department: History/Social ScienceGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: Yes

Este curso brinda a los estudiantes una mejor comprensión de la conducta humana. Los estudiantes aprenderán la forma en que sus acciones se relacionan con la conducta de otras personas. Las unidades que se cubrirán incluyen: Introducción a la Psicología, principios y aplicaciones del aprendizaje, memoria y pensamiento, adolescencia y edad adulta, y teorías de la personalidad. Cada estudiante completará al final del semestre un proyecto de diseño propio.

Materiales de curriculo adoptado: Essentials of Psychology Concepts and Applications, 6th Edition, Cengage Learning, Inc., Copyright 2022



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Psicologia Deportiva 01623

Department: History/Social ScienceGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso explora el aprendizaje a través de servicio a la comunidad activa y la exploración de carreras. Se hará hincapié en tres niveles de servicio: Servicio de-actividades directas que ponen a los estudiantes cara a cara para ayudar a alguien, Servicio de-actividades indirectas que se realizan "entre bastidores" canalización de recursos para aliviar un problema, y las actividades de servicio de Active-que requieren que los estudiantes pongan sus voces y talentos para una causa particular o posición sobre un tema

Materiales de currículo adoptado: The Young Champion's Mind: How to Think, Train, and Thrive Like an Elite Athlete, Rodale Kids, Penguin Random House, Copyright 2018

Historia de los Estados Unidos 01210

Department: History/Social ScienceGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: US HistoryUC/CSU: US History (a)NCAA: Yes

Este curso se centra en el estudio de la historia moderna estadounidense, de acuerdo con las pautas del estado. Este es un curso de Ciencias Sociales del 11° grado. Las clases comienzan con una revisión de la historia de los Estados Unidos desde los inicios de la nación y hasta los comienzos del siglo XX. La conexión con lo aprendido anteriormente marcará el segmento inicial de la clase. El curso se centrará principalmente en Estados Unidos desde 1900 hasta el presente. Los estudiantes participarán en el estudio de: la era progresiva, la época del jazz, las guerras mundiales y guerras frías, la depresión, los derechos civiles, Watergate y Estados Unidos hoy en día. La investigación en profundidad de los eventos y períodos históricos, el fomento de la conciencia multicultural, el reconocimiento de los valores éticos, cívicos y democráticos presentes en la historia de los Estados Unidos y el desarrollo de una perspectiva histórica en relación con los eventos contemporáneos son los principales aspectos del curso. Se usarán la literatura, la música, el arte, las lecturas fundamentales, los videos, las simulaciones y otras actividades para enriquecer el curso. Este curso cumple el requisito de Historia de los Estados Unidos del distrito, y los requisitos de Historia de UC y CSU. Materiales de currículo adaptado: Impact California Social Studies: United States History & Geography, Continuity and Change, Copyright 2019, McGraw-Hill Education

Geografía Universal 01010

Department: History/Social Science
Grade Level: 09-12
Graduation Requirement: Geography
Graduation Graduatio

Este curso introduce a los estudiantes a las regiones geográficas del mundo y les permite relacionar ese conocimiento con los eventos del rápidamente cambiante mundo actual. Se abordan los problemas contemporáneos que enfrenta el mundo hoy, tales como el comercio mundial, los problemas de las naciones en vías de desarrollo, la urbanización, la contaminación ambiental y la conservación de los recursos mundiales. Los estudiantes desarrollan ciertas habilidades de geografía básicas. Estas incluyen la lectura de mapas y la identificación de los nombres de lugares, junto con la interpretación de tablas y diagramas. A medida que los estudiantes logran una perspectiva global de la geografía, van tomando mayor conciencia de su papel como ciudadano de hoy a escala mundial.

Materiales de currículo adaptado: Geography Alive! Regions and People (a digital resource), 3rd Edition

Geografía Universal, Honores 01020

Department: History/Social ScienceGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: GeographyUC/CSU: World History (a)NCAA: Yes

Este curso brinda el mismo enfoque del programa de estudios del curso de Geografía universal de dos semestres preparatorio para la universidad. El aumento del rigor académico de este curso se basa en lectura y asignaciones escritas adicionales que desafiarán a los estudiantes a usar habilidades complejas de pensamiento crítico. Como en todas las clases del marco de Honores, es obligación contar con una excelente asistencia y participación. Este curso no otorga créditos de "honores" por el sistema de la Universidad UC. Este curso de honores de EGUSD no es reconocido como un curso del nivel de honores por el sistema universitario US/CSU. Produce un promedio de calificaciones GPA en EGUSD, pero el valor del promedio de calificaciones GPA no se enriquece en el sistema universitario UC/CSU.

Materiales de currículo adaptado: Geography Alive! Regions and People (a digital resource), 3rd Edition



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Historia Universal 01110

Department: History/Social ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World HistoryUC/CSU: World History (a)NCAA: Yes

Este curso estudiará cómo las conexiones entre el pasado y el futuro seguirán formando nuestras vidas. En Historia universal, nuevamente los estudiantes reconocen la creciente interdependencia de las personas y las culturas en todo el mundo. Los estudiantes estudian los momentos decisivos en la formación del mundo moderno desde fines del siglo dieciocho hasta el presente. Se incorpora la literatura para dar luz sobre la vida y época de las personas y ayudar a explicar cómo y por qué las cosas resultaron ser como son en el mundo actual. Este curso cumple el requisito de Historia universal del distrito, y de Historia de UC y CSU.

Materiales de currículo adaptado: Impact California Social Studies: World History, Culture and Geography, Copyright 2019, McGraw-Hill Education

Usted y la Ley 01611

Department: History/Social ScienceGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: History/Social Science (g)NCAA: Yes

Este curso estudia las siguientes unidades: Derecho penal y justicia juvenil, leyes de responsabilidad civil, leyes del consumidor, derecho de familia, leyes de la vivienda, cuestiones constitucionales, y derechos y libertades individuales. Este curso es un electivo de Ciencias Sociales de un semestre de duración que introduce los conceptos de derecho penal y civil a los estudiantes. Materiales de currículo adoptado: Street Law: A Course in Practical Law, 10th Edition, McGraw Hill, copyright 2021



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Mathematics

Cálculo AB de Colocación Avanzada (AP)

03050

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: Yes

Este curso avanzado está diseñado para ser un paralelo al primer semestre de un curso de cálculo de nivel universitario y abarcará cálculo integral y diferencial. Los temas que se cubrirán incluyen: límites, diferenciación, aplicaciones de la diferenciación, integración, aplicaciones de la integración y funciones elementales. Esta clase preparará a los estudiantes para que tomen el examen de Cálculo AB de colocación avanzada (AP), cerca del fin del año escolar, brindándoles la oportunidad de obtener créditos para la universidad. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP). Se recomienda el uso de una calculadora gráfica. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Matemáticas. Este curso usa el sistema de calificación "A equivale a 5 puntos" reconocido por el sistema de CSU y UC. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU para los electivos de Matemáticas avanzadas.

Prerequisito(s): Precálculo con una calificación C o mejor o con aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Calculus for AP, 2nd Edition, Cengage Learning

Cálculo BC de Colocación Avanzada (AP)

03055

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: Yes

Este curso es diseñado para extender el estudio de Matemáticas más allá de la progresión estándar de 3 años Matemáticas I, Matemáticas II y Matemáticas III o Algebra I, Geometría, Algebra II. El curso es comparable al primer año de un curso de cálculo de nivel universitario. Los temas que se cubrirán incluyen: todos los temas incluidos en Cálculo BC, más las definiciones rigurosas de los límites, las secuencias y series, las curvas definidas de forma paramétrica, curvas polares y otras técnicas avanzadas de integración. El contenido de Cálculo BC está diseñado para calificar al estudiante para la colocación y créditos en un curso que se encuentra un nivel más adelante al que se da para Cálculo AB. Esta clase preparará a los estudiantes para que tomen el examen de Cálculo BC de colocación avanzada (AP), cerca del fin del año escolar, brindándoles la oportunidad de obtener créditos para la universidad. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP). Se recomienda el uso de una calculadora gráfica. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Matemáticas. Este curso usa el sistema de calificación "A equivale a 5 puntos" reconocido por el sistema de CSU y UC. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU para los electivos de Matemáticas avanzadas.

Prerrequisito(s): Precálculo con una calificación C o mejor o Cálculo AB con una calificación C o mejor, o la aprobación del instructor

Materiales de currículo adoptado: Calculus Graphical, Numerical, Algebraic, 6th edition Pearson

Estadística de Colocación Avanzada (AP)

03058

Department: MathematicsGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: Yes

Este curso avanzado está diseñado para ser un paralelo al primer semestre de un curso de introducción a la estadística de nivel universitario. Los temas que se cubrirán incluyen: análisis de datos de exploración, diseño experimental, producción de modelos mediante probabilidades y simulación e inferencia estadística. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP). Se recomienda vigorosamente el uso de una calculadora gráfica. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Matemáticas. Este curso usa el sistema de calificación "A equivale a 5 puntos" reconocido por el sistema de CSU y UC. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU para los electivos de Matemáticas avanzadas.

Prerequisito(s): Matemáticas III con una calificación C o mejor o con aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: The Practice of Statistics, W. H. Freeman and Company



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Aplicación de Matemáticas 03019

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics I (c)NCAA: No

Este curso de preparación de un año para el colegio apoya las normas principales de Matemáticas I e introduce las normas principales para el curso de Matemáticas II. Diseñado para aquellos estudiantes que desean obtener una mejor comprensión en los conceptos matemáticos antes de registrarse para el curso de Matemáticas II; este curso hace las conexiones explícitas entre las Normas de la Práctica de Matemáticas y las Normas del Contenido a través del desarrollo del trabajo y proyectos basados en el aprendizaje. Este curso enfatiza la utilidad del aprendizaje de las matemáticas a medida que los estudiantes aplican sus conocimientos utilizando una variedad de vías, tales como encuestas y arte. Este curso satisface los requisitos de graduación del distrito y los requisitos de matemáticas de los sistemas universitarios de UC y CSU.

Prerequisito: Matemáticas I

Materiales de currículo adoptado: EGUSD Printed APPLIED MATH Materials

Explorando Funciones mediante las Prácticas Matemáticas

03022

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: Yes

Este curso apoya los estándares básicos de Matemáticas II y presenta los estándares básicos de Matemáticas III. Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que buscan una mejor comprensión de los conceptos matemáticos antes de inscribirse en Matemáticas III; este curso se enfoca en familias de funciones al brindar oportunidades para identificar y comparar las características necesarias de una variedad de funciones tal como están representadas por gráficas, tablas, ecuaciones y narrativas que describen situaciones del mundo real.

Prerrequisito(s): Matemáticas II

Materiales de currículo adoptado: Materiales creados por EGUSD para Explorando las Funciones mediante Prácticas Matemáticas

Alfabetización Financiera 03663

Department: MathematicsGrade Level: 12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics I (c)NCAA: No

Este curso es un curso de finanzas personales orientado a las aplicaciones y está basado en álgebra, la cual utiliza modelos matemáticos. La alfabetización financiera hace uso de los temas de matemáticas de la escuela secundaria que se aplican a situaciones del mundo real. Se utilizarán una variedad de habilidades y estrategias con respecto a la resolución de problemas a medida que los estudiantes hagan cálculos sobre las elecciones del presupuesto y comprendan cómo esas opciones impactan su salud financiera futura. Los estudiantes aprenderán acerca de inversiones, impuestos y los conceptos básicos bancarios y del crédito. Además, ellos examinarán varios sistemas económicos, incluso el movimiento de bienes y servicios, la oferta y la demanda, y las cadenas de producción.

Prerrequisito (s): Matemáticas I o Matemáticas I B, Parte 2

Materiales de currículo adoptado: Foundations in Personal Finance (a digital resource)

Matemáticas I 03015

Department: MathematicsGrade Level: 08-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Mathematics IUC/CSU: Mathematics I (c)NCAA: Yes

Ese curso es el primer curso de una serie de tres cursos que usan una manera integrada de cubrir las siguientes ramas principales: número y cantidad, álgebra, funciones, geometría, estadísticas y probabilidad. Las situaciones de los problemas, modelos y tecnología usadas promoverán las conexiones para las ocho ramas en la práctica matemáticas, el cual desarrolla los conceptos de las múltiples perspectivas. Los temas de Matemáticas I se enfocan en las conexiones internas de los elementos de las funciones, tablas, gráficas y las ecuaciones; comparación y contraste, y la toma de decisiones usando modelos algebraicos; tendiendo en consideración las teorías geométricas pertinentes a las figuras de dos dimensiones; y modelando usando la probabilidad matemática. Tecnología será usada para introducir y expandir todas las áreas de concentración.

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated I, McGraw Hill or ALEKS (digital curriculum)



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Matemáticas I A, Parte 1 03101

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Mathematics (g)NCAA: Yes

Este curso es el primer curso de un curso dos secciones, el cual integra las categorías conceptuales del Número y la Cantidad, Álgebra, Funciones, Geometría, y Estadísticas. En conjunto con las Matemáticas I B, estos dos cursos son el equivalente a Matemáticas I. Las situaciones de problemas, modelos, y la tecnología usadas fomentarán las conexiones con las ocho Normas de la Práctica de Matemáticas, la cual desarrolla la comprensión de las múltiples perspectivas. Los temas de Matemáticas I A se concentran en las interconexiones de las funciones de los elementos, tablas, gráficas, y las ecuaciones; comparando y, haciendo el contraste, y tomando las decisiones usando los modelos algebraicos, y la modelización utilizando la probabilidad matemática. Asimismo, se les proporcionarán a los estudiantes intervención vía electrónica y en la clase para nivelar el conocimiento matemático necesitado para lograr éxito en Matemáticas I A. Este curso obtiene cinco créditos electivos en el primer semestre y cinco créditos de matemáticas en el segundo semestre.

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated I, McGraw Hill or ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas I A, Parte 2 03102

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: Mathematics IUC/CSU: Elective: Mathematics (g)NCAA: Yes

Este curso es el primer curso de un curso dos secciones, el cual integra las categorías conceptuales del Número y la Cantidad, Álgebra, Funciones, Geometría, y Estadísticas. En conjunto con las Matemáticas I B, estos dos cursos son el equivalente a Matemáticas I. Las situaciones de problemas, modelos, y la tecnología usadas fomentarán las conexiones con las ocho Normas de la Práctica de Matemáticas, la cual desarrolla la comprensión de las múltiples perspectivas. Los temas de Matemáticas I A se concentran en las interconexiones de las funciones de los elementos, tablas, gráficas, y las ecuaciones; comparando y, haciendo el contraste, y tomando las decisiones usando los modelos algebraicos, y la modelización utilizando la probabilidad matemática. Asimismo, se les proporcionarán a los estudiantes intervención vía electrónica y en la clase para nivelar el conocimiento matemático necesitado para lograr éxito en Matemáticas I A. Este curso obtiene cinco créditos electivos en el primer semestre y cinco créditos de matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas I A,Part 1

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated I, McGraw Hill or ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas I B, Parte 1 03103

Department: Mathematics

Grade Level: 09-12

Graduation Requirement: Electives

Este curso de 10 créditos es el segundo curso de un curso dos secciones, el cual integra las categorías conceptuales del Número y la Cantidad, Álgebra, Funciones, Geometría, y Estadísticas. En conjunto con las Matemáticas I A, estos dos cursos son el equivalente a Matemáticas I. Las situaciones de problemas, modelos, y la tecnología usadas fomentarán las conexiones con las ocho Normas de la Práctica de Matemáticas, la cual desarrolla la comprensión de las múltiples perspectivas. Los temas de Matemáticas I B se concentran en las relaciones exponenciales, la transformación geométrica y la congruencia, las propiedades de las líneas, los ángulos y los triángulos, además de las aplicaciones de estas propiedades; y las pruebas de los cuadriláteros y las coordinadas. Asimismo, se les proporcionarán a los estudiantes intervención vía electrónica y en la clase para nivelar el conocimiento matemático necesitado para lograr éxito en matemáticas I B. Este curso satisface los requisitos de graduación del distrito y los requisitos de matemáticas de los sistemas universitarios de UC y CSU. Este curso obtiene cinco créditos electivos en el primer semestre y cinco créditos de matemáticas en el segundo semestre y cumple con el requisito de graduación de matemáticas del distrito y el requisito de matemática de UC y CSU.

Prerequisito: Matemáticas I A, Part 2

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated I, McGraw Hill or ALEKS (digital curriculum)



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Matemáticas I B, Parte 2 03104

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: Mathematics IUC/CSU: Mathematics I (c)NCAA: Yes

Este curso de 10 créditos es el segundo curso de un curso dos secciones, el cual integra las categorías conceptuales del Número y la Cantidad, Álgebra, Funciones, Geometría, y Estadísticas. En conjunto con las Matemáticas I A, estos dos cursos son el equivalente a Matemáticas I. Las situaciones de problemas, modelos, y la tecnología usadas fomentarán las conexiones con las ocho Normas de la Práctica de Matemáticas, la cual desarrolla la comprensión de las múltiples perspectivas. Los temas de Matemáticas I B se concentran en las relaciones exponenciales, la transformación geométrica y la congruencia, las propiedades de las líneas, los ángulos y los triángulos, además de las aplicaciones de estas propiedades; y las pruebas de los cuadriláteros y las coordinadas. Asimismo, se les proporcionarán a los estudiantes intervención vía electrónica y en la clase para nivelar el conocimiento matemático necesitado para lograr éxito en matemáticas I B. Este curso satisface los requisitos de graduación del distrito y los requisitos de matemáticas de los sistemas universitarios de UC y CSU. Este curso obtiene cinco créditos electivos en el primer semestre y cinco créditos de matemáticas en el segundo semestre y cumple con el requisito de graduación de matemáticas del distrito y el requisito de matemática de UC y CSU.

Prerequisito: Matemáticas I B, Part 1

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated I, McGraw Hill or ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas II 03025

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics II (c)NCAA: Yes

Este curso es el segundo curso de una serie de tres que usa una manera integrada de cubrir los siguientes dominios: número y cantidad, álgebra, funciones, geometría, estadísticas y probabilidad. Este curso se enfoca en extender las leyes de los exponentes a los exponentes racionales, y resolviendo y comparando las características de las funciones, incluyendo las desigualdades asociades. Los estudiantes extenderán sus trabajos con similitud, triángulo y coordinar las pruebas, construcciones, congruencia y transformaciones durante el uso del razonamiento proporcional, proporciones trigonométricas y la identidad pitagórica. Los estudiantes ampliarán la comprensión conceptual de la probabilidad y las estadísticas.

Prerequisito(s): Matemáticas I or Aplicación de Matemáticas con una calificación C o mejor Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated II, McGraw Hill and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas II A, Parte 1 03125

Department: Mathematics

Grade Level: 09-12

Graduation Requirement: Electives

Este curso es el primero de dos cursos de la secuencia de Matemáticas II que se enfoca en las operaciones de los polinomios, extendiendo las leyes de los exponentes, comparando las características de las funciones y resolviendo las ecuaciones cuadráticas, encontrando las funciones inversas, y resolviendo las ecuaciones cuadráticas y las inigualadas. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas II A. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas I, Matemáticas I B Part 2, o Matemáticas Aplicadas con una calificación C o mejor. Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated II, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Matemáticas II A, Parte 2 03126

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Elective: Mathematics (g)NCAA: Yes

Este curso es el primero de dos cursos de la secuencia de Matemáticas II que se enfoca en las operaciones de los polinomios, extendiendo las leyes de los exponentes, comparando las características de las funciones y resolviendo las ecuaciones cuadráticas, encontrando las funciones inversas, y resolviendo las ecuaciones cuadráticas y las inigualadas. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas II A. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas II A, Part 1

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated II, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas II B, Parte 1 03127

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Mathematics II (c)NCAA: Yes

Ese curso es el segundo de los dos cursos de la secuencia de Matemáticas II. Utilizando el álgebra aprendida en Matemáticas II A, este curso se enfoca en las áreas geométricas que incluyen las siguientes: prueba, similitud, propiedades de los círculos, volumen, propiedades de los triángulos derechos, y la probabilidad, especialmente como se relaciona a la toma de decisiones. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas II B. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas II A, Part 2

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated II, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas II B, Parte 2 03128

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics II (c)NCAA: Yes

Ese curso es el segundo de los dos cursos de la secuencia de Matemáticas II. Utilizando el álgebra aprendida en Matemáticas II A, este curso se enfoca en las áreas geométricas que incluyen las siguientes: prueba, similitud, propiedades de los círculos, volumen, propiedades de los triángulos derechos, y la probabilidad, especialmente como se relaciona a la toma de decisiones. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas II B. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Mathematics II B, Part 1

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated II, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas III 03035

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics III (c)NCAA: Yes

Este curso es el tercer curso de una serie de tres que utiliza un enfoque integrado para cubrir los siguientes dominios: número y cantidad, álgebra, funciones, geometría y estadística y probabilidad. Este curso se centra en cuatro áreas principales: (1) La ampliación de la comprensión de las funciones incluyendo las funciones polinómicas, racionales, y radicales, (2) Ampliar la trigonometría del triángulo recto para incluir los triángulos generales, (3) La aplicación de los métodos de probabilidad y estadística para obtener inferencias y conclusiones de los datos, y (4) Consolidar las funciones y la geometría para producir modelos y resolver problemas contextuales.

Prerequisito(s): Matemáticas II, Matemáticas II B, Parte 2, Matemáticas II Honores, o Explorando Funciones a través de Prácticas Matemáticas con una calificación de C o mejor.

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated III, McGraw Hill or ALEKS (digital Curriculum)



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Matemáticas III A, Parte 1 03135

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Elective: Mathematics (g)NCAA: Yes

Este curso es el primero de los dos curos de la secuencia de Matemáticas III enfocándose en las funciones de los polinomios, las funciones racionales y radicales, y el uso de la geometría y las funciones para formar y resolver problemas. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas III A. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas II, Matemáticas II B, Parte 2 o Exploración de funciones a través de prácticas matemáticas con una

calificación de C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated III, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas III A, Parte 2 03136

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Elective: Mathematics (g)NCAA: Yes

Este curso es el primero de los dos curos de la secuencia de Matemáticas III enfocándose en las funciones de los polinomios, las funciones racionales y radicales, y el uso de la geometría y las funciones para formar y resolver problemas. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas III A. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas III A, Part 1

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated III, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas III B, Parte 1 03137

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: Mathematics III (c)NCAA: Yes

Este curso es el segundo de los dos cursos de la secuencia de matemáticas enfocándose en las funciones logarítmicas de los exponentes y las ecuaciones, las funciones trigonométricas, y usando el análisis de los datos para tomar decisiones. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas III A. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas III A, Part 2

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated III, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)

Matemáticas III B, Parte 2 03138

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics III (c)NCAA: Yes

Este curso es el segundo de los dos cursos de la secuencia de matemáticas enfocándose en las funciones logarítmicas de los exponentes y las ecuaciones, las funciones trigonométricas, y usando el análisis de los datos para tomar decisiones. Se les proporcionará a los estudiantes intervención con el apoyo vía electrónica y en la clase para compensar cualquier brecha académica del conocimiento matemático necesario para el éxito en Matemáticas III A. Se obtienen cinco créditos electivos en este curso en el primer semestre y cinco créditos en matemáticas en el segundo semestre.

Prerequisito: Matemáticas III B, Part 1

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated III, McGraw Hill, and ALEKS (digital curriculum)



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Matemáticas III Honores 03036

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics III (c)NCAA: Yes

Este curso amplía los contenidos de Matemáticas III. Matemáticas III Honores incluye la extensión de las identidades polinómicas al sistema complejo, utilizando el teorema fundamental del álgebra y el teorema del binomio, entendiendo que las expresiones racionales con denominadores tanto como las lineales y cuadráticas son análogas a los números racionales, probando y utilizando las Leyes de Senos y Cosenos y utilizándolas para resolver problemas, la aplicación de las Leyes de Senos y Cosenos en triángulos rectos y aquellos que no son rectos, y usando los conceptos de la probabilidad en situaciones más complejas. Este curso de honores de EGUSD no es reconocido como un curso del nivel de honores por el sistema universitario US/CSU. Produce un promedio de calificaciones GPA en EGUSD, pero el valor del promedio de calificaciones GPA no se enriquece en el sistema universitario UC/CSU.

Prerequisito(s): Matemáticas II, Matemáticas II B, Parte 2, Matemáticas II Honores, o Explorando Funciones a través de Prácticas Matemáticas con una calificación de C o mejor.

Materiales de currículo adoptado: Reveal Math Integrated III, McGraw Hill or ALEKS (digital Curriculum)

Matemáticas para Recién Llegados I

03810

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Mathematics IUC/CSU: Mathematics I (c)NCAA: No

Este curso proporciona a los aprendices del inglés en un Programa de Recién Llegados las habilidades básicas de álgebra y geometría necesarias para el éxito en los cursos posteriores de matemáticas de la escuela secundaria. Los temas incluyen funciones lineales y exponenciales, congruencia, diagramas de dispersión, tablas de frecuencia bidireccionales y medidas de tendencia central. El curso integra la instrucción basada en los estándares ELD para incluir un enfoque en el vocabulario académico, la escritura y la lectura expositiva de textos matemáticos. Los instructores utilizan una variedad de técnicas de enseñanza centradas en la comprensión auditiva, la expresión oral, la lectura y la escritura para abordar las necesidades específicas de los aprendices del inglés recién llegados.

Prerrequisito(s): Ninguno

Co-Requisito(s): Inscripción en un programa para recién llegados

Material curricular adoptado: Reveal Math Integrated I, McGraw Hill o ALEKS (plan de estudios digital)

Curso complementario de Matemáticas I para recién llegadoss

03811

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para los alumnos cuya educación formal puede haber sido interrumpida y debe tomarse simultáneamente con Matemáticas I para recién llegados de EL mientras están inscritos en un Programa para recién llegados. El objetivo es proporcionar a los alumnos las habilidades matemáticas básicas para el éxito en Matemáticas I y más allá. El curso integra la instrucción basada en los estándares ELD para incluir un enfoque en el vocabulario académico, la escritura y la lectura expositivas de textos matemáticos. Los maestros utilizan una variedad de técnicas de enseñanza centradas en la comprensión auditiva, la expresión oral, la lectura y la escritura para abordar las necesidades específicas de los nuevos aprendices del inglés. Este curso puede repetirse por un máximo de 20 créditos únicamente si el curso de Matemáticas I para Recién Llegados de EL debe repetirse debido a una calificación reprobatoria.

Prerrequisito(s): Ninguno

Co-Requisito(s): Matriculación en Matemáticas I para Recién Llegados de EL y Matriculación en un Programa para Recién Llegados Material curricular adoptado: Reveal Mathematics o ALEKS (Plan de estudios digital



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Precálculo 03040

Department: MathematicsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: Yes

Este curso es diseñado para extender el estudio de Matemáticas más allá de la progresión estándar de tres años Matemáticas I, Matemáticas II y Matemáticas III. Se recomienda el uso de una calculadora gráfica. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Matemáticas. Este curso cumple los requisitos de ingreso mínimos de UC y CSU en Matemáticas.

Prerequisito(s): Matemáticas III con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Precalculus with Limits, 4th Edition, Cengage Learning

Precálculo, Honores 03041

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics - Advanced (c)NCAA: Yes

Este curso es diseñado para extender el estudio de Matemáticas más allá de la progresión estándar de tres años Matemáticas I, Matemáticas II y Matemáticas III. Se recomienda para los estudiantes que deseen tomar una clase de cálculo de colocación avanzada (AP). Los temas que se cubrirán incluyen: límites, derivados, continuidad, funciones con variables, así como también, análisis matemático, trigonometría y álgebra lineal. Se recomienda el uso de una calculadora gráfica. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Matemáticas. Este curso usa el sistema de calificación "A equivale a 5 puntos" reconocido por el sistema de CSU y UC. Este curso cumple los requisitos de ingreso mínimos de UC y CSU en Matemáticas. Este curso de honores de EGUSD es reconocido como un curso del nivel de honores por el sistema universitario US/CSU y el promedio de calificaciones GPA enriquece su valor en ambos sistemas escolares, EGUSD y UC/CSU.

Prerequisito(s): Matemáticas III con una calificación C o mejor o con aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Precalculus with Limits, 4th Edition, Cengage Learning

Probabilidad y Estadística

03068

Department: MathematicsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: MathematicsUC/CSU: Mathematics III (c)NCAA: Yes

Este curso está diseñado para analizar el estudio de la probabilidad y el procesamiento de la información estadística. Este curso repasará conceptos de álgebra y geometría que se relacionan con la estadística. Los temas que se cubrirán incluyen: probabilidad, distribuciones estándar, medidas de tendencia central, desviación estándar e interpretación de estos datos. Se recomienda el uso de una calculadora científica. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Matemáticas. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU para los electivos de Matemáticas avanzadas. Este curso cumple los requisitos de Matemáticas de UC y CSU.

Prerequisito(s): Matemáticas II, Matemáticas II B, Parte 2, Matemáticas II con honores o Exploración de funciones a través de prácticas matemáticas con una calificación de C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Statistics and Probability with Applications, Third Edition; Bedford, Freeman & Worth

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 35



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Physical Education

Acondicionamiento Atlético 08620

Department: Physical EducationGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Acondicionamiento Atlético (Educación Física, Grados 9-12) (equivalente a medio año, 5 créditos)

Este curso está diseñado para los atletas que participan en un equipo deportivo en la escuela. Los alumnos participarán en el entrenamiento con pesas, el desarrollo de la condición física básica y el desarrollo de la condición cardiovascular. Los alumnos trabajarán con el instructor para desarrollar un plan de entrenamiento con un plan de periodización específico para sus respectivos deportes. Este curso NO se puede utilizar como crédito de graduación de Educación Física. Sólo puede utilizarse como crédito opcional. Este curso puede repetirse hasta un máximo de 40 créditos.

Requisito(s) previo(s): Los alumnos de 9º grado deben estar participando en un equipo deportivo del campus y recibir la aprobación del instructor del curso o del director deportivo para inscribirse en el curso.

Materiales curriculares adoptados: No hay libro de texto asignado

Acondicionamiento Físico Personal/Caminata

08624

Department: Physical EducationGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Physical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para enfatizar la importancia del desarrollo cardiovascular, muscular y mental para mantener un estilo de vida saludable. El curso ayudará a los alumnos a adquirir los conocimientos, las habilidades y la actitud necesarios para mantenerse en forma mediante su participación en un programa de caminatas y ejercicios de bajo impacto (es por ejemplo, yoga, chi, aeróbic, etc.). Este curso puede repetirse hasta un máximo de 30 créditos.

Requisito(s) previo(s): Educación Física, Curso I

Materiales curriculares adoptados: No hay libro de texto asignado

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 36



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Educación Física Curso I 08020

Department: Physical EducationGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso proporciona una amplia variedad de actividades centradas en la acuática, el ritmo/danza y las actividades de equipo para ayudar a los alumnos a demostrar el conocimiento y la competencia en habilidades motoras, patrones de movimiento y estrategias necesarias para realizar una variedad de actividades físicas. Se espera que todos los alumnos se vistan y participen a diario. Los alumnos aprenden a conseguir una buena condición física y la importancia de mantener un estilo de vida activo durante toda la vida. Este curso también proporciona un entorno oportuno para que los adolescentes aprendan habilidades adecuadas de interacción social.

Materiales curriculares adoptados: No hay libro de texto asignado

Educación Física Adaptada

Este curso se brinda a estudiantes cuyas necesidades no se satisfacen en el programa regular. El programa de Educación física adaptada está bajo la supervisión de un especialista en Educación física adaptada (Adapted Physical Education (A.P.E.)) con capacitación en esta área. La inscripción se debe acompañar con una recomendación del médico. El programa proporciona actividades personalizadas especialmente diseñadas para satisfacer las necesidades y condiciones de cada estudiante. La clase presta atención especial a aquellos con limitaciones y protege a los estudiantes con discapacidades. Créditos del curso se pueden utilizar para los requisitos de graduación de educación física.

Prerequisito(s): I.E.P. y recomendación médica Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Educación Física Modificada

Este curso se brinda a estudiantes con limitaciones temporales (cuatro semanas a un año), por ejemplo, problemas en las rodillas, brazos, tobillos, hombros y espalda, o fracturas. La inscripción se debe acompañar con una recomendación del médico. Entre las actividades que se pueden incluir están bádminton, juegos de frisbee, golf, hockey, ritmos, tenis de mesa y entrenamiento con pesas, las que serán modificadas para satisfacer las necesidades de cada estudiante. Créditos del curso se pueden utilizar para los requisitos de graduación de educación física.

Prerequisito(s): Recomendación médica

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Educación Física Curso II 08030

Department: Physical EducationGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso ofrece una variedad de actividades centradas en el dominio de las habilidades de movimiento centrándose en actividades de equipo, combativas y gimnasia/volteretas. Los alumnos aprenderán las habilidades necesarias para realizar diversas actividades físicas, así como conocimientos sobre la forma física y el bienestar. Los alumnos crearán metas e integrarán sus conocimientos en hábitos de bienestar y forma física para toda la vida. Se espera que todos los alumnos se vistan y participen a diario.

Materiales curriculares adoptados: No hay libro de texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Deportes de Raqueta Recreacionales

08625

Department: Physical EducationGrade Level: 11-12Credits: 5.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso introduce a los estudiantes a habilidades y conocimientos básicos asociados con jugar tenis, bádminton, pickleball, y ping-pong. La meta de esta clase es de proveer a los estudiantes con el conocimiento, espíritu deportivo, y las habilidades necesarias para perseguir jugar deportes de raqueta como una actividad de toda la vida. El curso proveerá a los estudiantes con un entorno para practicar habilidades positivas personales y sociales. Este es un curso electivo y no puede ser tomado en vez del curso de PE (Educación Física) I o II. Este curso puede ser repetido para un máximo de 10 créditos.

Pre-Requisito(s): Se deben de completar 20 créditos de PE antes de inscribirse en esta clase. Este curso no puede ser tomado en vez de PE Curso I o Curso II para completar los 20-créditos de PE requeridos para graduarse de la escuela preparatoria. Materiales curriculares adoptados: No materiales de instrucción asignados

Entrenamiento de Pesas y Condición Física

08683

Department: Physical EducationGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Physical EducationUC/CSU: NoneNCAA: No

El énfasis de este curso es en la destreza muscular, la resistencia, flexibilidad y la seguridad. El área principal de este curso incluye sentadillas paralelas, poder y colgándose libremente, levantamiento de pesas y la presión inclinada. Los componentes importantes de este curso incluyen: seguridad en el salón de levantamiento de pesas, procedimientos de calentamiento y enfriamiento, técnicas de levantar y seguridad levantado las pesas, identificación de todos los músculos participando en las evaluaciones FitnessGram a través del semestre. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos. Los créditos de este curso pueden ser usados para satisfacer los requisitos de educación física para la graduación.

Materiales de currículo adaptado: No texto asignado

Introducción al Yoga 08630

Department: Physical EducationGrade Level: 10-12Credits: 5.0Max Credits: 25.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso está diseñado para presentar a los estudiantes, de manera segura y accesible, las posturas, técnicas de respiración y los métodos de relajación básicos del yoga. Los estudiantes comenzarán a experimentar los beneficios de estirarse, moverse, y respirar libremente, ya que alivian el estrés acumulado; y aprenden a relajarse, obteniendo mayor provecho de la vida cotidiana. El objetivo de este curso es promover la salud vibrante y aprovechar las reservas de la energía latente del cuerpo. Este curso obtiene crédito electivo. Este curso puede repetirse para un máximo de 25 créditos.

Prerrequisito: Curso de Educación Física 1. Décimo grado Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Science

Biología de Colocación Avanzada (AP) 04109

Department: Science Grade Level: 11-12 Credits: 10.0 Max Credits: 10.0 Graduation Requirement: Life Science UC/CSU: Biological Science (d) NCAA: Yes

Este curso está diseñado como un curso de biología intensivo en profundidad para estudiantes de 10° grado que buscan un desafío adicional. Esta clase de nivel universitario se concentrará en el contenido del programa de estudios de biología de colocación avanzada (AP) y preparará a los estudiantes para que tomen el examen de biología de colocación avanzada (AP). Este curso cumple el requisito del tercer año de Ciencias del distrito, y cumple parcialmente los requisitos de Ciencias de laboratorio de CSU y UC. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP).

Prerequisito(s): Bilogía y Química con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: AP Edition, Campbell Biology in Focus, Pearson, 3rd Edition, Copyright 2020

Química de Colocación Avanzada (AP)

04209

Department: ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

Este curso ofrece modelos de matemáticas y laboratorio para desarrollar una comprensión de Química. El contenido de este curso acelerado de Química incluye la estructura y las propiedades anatómicas, la estructura y las propiedades compuestas moleculares e iónicas, las fuerzas y las propiedades intermoleculares, las reacciones químicas, cinéticas, termodinámicas, el equilibrio, los ácidos y las bases, y las aplicaciones termodinámicas. Los estudiantes cumplirán los requisitos para tomar el examen de colocación avanzada (AP) en Química y podrán obtener créditos universitarios. Este curso cumple el requisito del tercer año de Ciencias del distrito y cumple parcialmente los requisitos de Ciencias de laboratorio de CSU y UC. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP).

Prerequisito(s): Matemáticas II con una calificación C o mejor y la inscripción concurrente en Matemáticas III o curso superior de matemáticas

Materiales de currículo adoptado: Chemistry: A Molecular Approach, AP Edition, Pearson, 6th Edition, Copyright 2023

Física 1 (AP) "a-g"/"d" o "g" aprobado

04311

Department: ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

Este curso está basado en álgebra, curso de introducción a nivel unicersitario de física explora los temas tales como las mecánicas de Newton (incluyendo moción ratacional); trabajo, energía, y poder; ondas y sonidos mecánicos. Mediante la investigación del aprendizaje, los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento crítico científico y de razonamiento. Aproximadamente, veinticinco por ciento del tiempo de instrucción se llevará a cabo en la práctica del laboratorio con un énfasis en las ivestigaciones que proporcionan las oportunidades para que los estudiantes apliquen las prácticas científicas.

Prerequisito(s): Matemáticas II con una calificación C o mejor y la inscripción concurrente en Matemáticas III Materiales de currículo adaptado: College Physics, Cengage Learning

Física 2 (AP) 04312

Department: ScienceGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

Este curso es un curso introductorio de física a nivel universitario basado en el álgebra que explora temas como la estática y dinámica de fluidos; termodinámica con la teoría cinética; Diagramas y probabilidad fotovoltaicos; electrostática; circuitos eléctricos con condensadores; campos magnéticos; electromagnetismo; óptica física y geométricas; y cuántica, atómica y física nuclear. A través del aprendizaje basado en la investigación, los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento y razonamiento críticos científicos. Aproximadamente el veinticinco por ciento del tiempo de instrucción se llevará en práctica en el trabajo de laboratorio con énfasis en investigaciones basadas en la investigación que proporcionan oportunidades para que los estudiantes apliquen las prácticas científicas.

Prerequisito(s): Física I AP o un curso de introducción equivalente con uan C o mejro

Materiales de currículo adaptado: College Physics, Cengage Learning



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Astronomía 04611

Department: ScienceGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ScienceUC/CSU: Elective: Science (g)NCAA: Yes

Este curso explora el universo donde nosotros vivimos. Esta clase se enfocará en la ciencia detrás de nuestra comprensión de nuestro universo. El curso pueda proporcionar oportunidades de observar las estrellas y de explorar las constelaciones.

Prerrequisito: Inscripción concurrente en el curso de Matemáticas I o más alto

Materiales de currículo adoptado: Foundations of Astronomy, 14th Edition, Cengage, Copyright 2019

Bioquímica de los Alimentos

04203

Department: ScienceGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

En este curso, los estudiantes establecerán y aplicarán el contenido de los cursos de química y de biología relacionados con la ciencia de los alimentos, incluso la seguridad alimenticia, la química de los alimentos, la biología de los alimentos, el procesamiento de alimentos, el desarrollo de productos y la comercialización de alimentos.

Prerrequisito: Biología de la Tierra Viva y Química en el sistema terrestre

Materiales de currículo adoptado: Principles of Food Science, Fourth Edition, The Goodheart-Willcox Company, Inc.

Biología de la Tierra Viva 04104

Department: ScienceGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Life ScienceUC/CSU: Biological Science (d)NCAA: Yes

Este curso del laboratorio proporciona una fundación para las ciencias biológicas y de la tierra. Los temas incluyen las interacciones y la energía de los ecosistemas, historia de la atmosfera de la Tierra, evidencia de la evolución, herencia de las características, estructura y función, y la estabilidad del ecosistema y la respuesta al cambio del clima. Este curso enfatiza los modelos conceptuales a través de hacer preguntas, el analizar información, el diseñar y realizar experimentos y diseñar soluciones a las cuestiones del mundo real.

Correquisito: Culminación de o la inscripción de Matemáticas I o el equivalente Materiales de currículo adoptado: STEMscopes CA-NGSS-3D, The Living Earth

Química en el Sistema de la Tierra

04204

Department: ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

Este curso de laboratorio de preparación para la universidad proporciona instrucción en química a través de la exploración de los fenómenos naturales en los sistemas terrestres. Los estudiantes realizarán prácticas científicas y experimentos de laboratorio para investigar los siguientes temas: teoría atómica, enlace y reacciones químicas, termodinámica, placas tectónicas, cambio climático y acidificación de los océanos.

Prerrequisito: Biología de la Tierra Existente, y finalización de, o inscripción simultánea en Matemáticas I o equivalente.

Materiales de currículo adoptado: Experience Chemistry in the Earth System, Copyright 2021, Pearson Education, Inc.



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Criminología 04620

Department: ScienceGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ScienceUC/CSU: NoneNCAA: Yes

Este curso presenta la comprensión coordinada del crimen, la investigación del crimen, y el análisis del crimen. Se enseña este curso utilizando la práctica manual de la investigación de un delito criminal de la "vida real" incluyendo los pasos a seguir por la Unidad de Investigación del Crimen de una agencia de investigación al nivel local/estatal/nacional. Los campos de estudios incluyen patología, toxicología, antropología, psicología, y el área criminalística. Las técnicas que se pueden utilizar incluyen la ciencia genética forense (huellas digitales ADN) y el análisis físico de la evidencia. Este curso incluirá el estudio del impacto del crimen en la sociedad.

Prerrequisito(s): Biología de la Tierra Viva

Materiales de currículo adoptado: Criminalistics: An Introduction to Forensic Science, High School Edition, 13th Edition, Pearson

Education, Copyright 2021

Química Culinaria 04202

Department: ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

Este curso proporciona instrucción mediante lecciones, demostraciones, y métodos del laboratorio y está diseñado para ser tomado por estudiantes como parte de las Academia de Artes Culinarias. Este curso de año entero funciona como un curso en la introducción de ciencia general y está diseñado a desarrollar los principios químicos y conceptos de las observaciones experimentadas y la infamación sobre como los principios pueden ser usados en explicar el fenómeno en la preparación de alimentos, el proceso de la contaminación de alimentos y la vida diaria. Este curso satisface el tercer año de graduación en el área de ciencia del Distrito y parcialmente satisface los requisitos de laboratorio de UC y CSU.

Prerequisito(s): Biology of the Living Earth and completion of or concurrent enrollment in Mathematics I (Biología de la Tierra Viva y la culminación de o inscripción concurrente en Matemáticas I)

Materiales de currículo adaptado: Experience Chemistry in the Earth System, Copyright 2021, Pearson Education, Inc.

Ecología 04630

Department: ScienceGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Life ScienceUC/CSU: Elective: Science (g)NCAA: Yes

Este curso les ofrece a los estudiantes experiencia directa en la observación y el trabajo con organismos en su medio ambiente. Los estudiantes deben estar dispuestos y poder trabajar en campo. Los temas de la clase incluyen estudios de cadenas alimenticias y energía de los alimentos, plantas y poblaciones animales, comunidades y ecosistemas, así como estudios en ecología humana. Los estudiantes también aprenderán sobre la ecología del área de Sacramento. Se espera que los estudiantes terminen proyectos individuales y tareas a largo plazo. Las tareas consisten en lecturas, informes de laboratorio, trabajos trimestrales y un proyecto de investigación. Este curso satisface el requisito de ciencia viva para la graduación y satisface los requisitos electivos "g" en UC y CSU.

Prerequisito(s): Biología de la Tierra Viva

Materiales de currículo adaptado: Visualizing Environmental Science, 5th Edition, Wiley & Sons, Copyright 2017

Físicas del Universo 04304

Department: ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Physical ScienceUC/CSU: Physical Science (d)NCAA: Yes

Este curso del laboratorio aborda las relaciones de las físicas en el universo. El énfasis es la observación del fenómeno, colectando e interpretando información, desarrollando modelos, descubriendo las relaciones gráficas y matemáticas, construyendo y refinando soluciones a las situaciones de los problemas realísticos. Este curso incluye unidades de los movimientos y las fuerzas, conversiones de energía, ondas y ondas electromagnéticas, procesos nucleares y procesos astronómicos.

Correquisito: Culminación de o la inscripción de Matemáticas I o el equivalente Materiales de currículo adoptado: FSTEMscopes CA-NGSS-3D, Physics in the Universe



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Fisiología 04690

Department: ScienceGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: ScienceUC/CSU: Biological Science (d)NCAA: Yes

Este curso estudia todos los aspectos del cuerpo humano en la salud y enfermedad. Este es un curso de laboratorio de un año de duración y las áreas de estudio incluyen los aparatos nervioso, circulatorio, esquelético, reproductivo, etc. El estudio de laboratorio incluirá el uso y la disección de material vivo y preservado a fin de ayudar a estudiar la anatomía y fisiología humanas. Este curso cumple el requisito de Ciencias Naturales para la graduación, y cumple parcialmente los requisitos de Ciencias de laboratorio de CSU y UC.

Prerequisito(s): Biología de la Tierra Viva

Materiales de currículo adaptado: Hole's Essentials of Human Anatomy & Physiology, High School Second Edition, McGraw-Hill, Copyright 2021

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 42



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Visual/Performing Arts

Teoría de la Música de Colocación Avanzada (AP)

06315

Department: Visual/Performing Arts Max Credits: 10.0 **Grade Level:** 10-12 Credits: 10.0 NCAA: No

Graduation Requirement: Visual/Performing Arts UC/CSU: Visual/Performing Arts (f)

Este curso está diseñado para desarrollar las aptitudes para leer y escribir música para cuartetos de los estudiantes y además brinda capacitación auditiva para intervalos, escalas y acordes. Los estudiantes aprenderán a reconocer y usar los componentes y la música de carácter básico, lo que incluye las notas, el ritmo y el compás, la melodía, las escalas, las armaduras de clave, los intervalos y las tríadas. Los estudiantes practicarán la elaboración de melodías y la escritura de cuartetos. El curso incluye una introducción a los sistemas musicales de una variedad de culturas y épocas. Este curso es una excelente preparación para teoría de la música a nivel universitario. Luego de terminarlo, los estudiantes cumplirán los requisitos para tomar el examen de colocación avanzada (AP) en Teoría de la música, que puede calificar para créditos universitarios. Se anima a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada (AP). Los créditos se pueden usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Aptitud para leer música

Materiales de currículo adoptado: The Musician's Guide to Theory and Analysis, Third Edition, W. W. Norton and Company

Taller de arte: Diseño en 3D de Colocación Avanzada (AP)

06051

Department: Visual/Performing Arts Max Credits: 10.0 Grade Level: 10-12 Credits: 10.0 UC/CSU: Visual/Performing Arts (f) **Graduation Requirement:** Visual/Performing Arts NCAA: No

Este curso se centra en una amplia interpretación de problemas en la escultura, relacionados con la profundidad y el espacio, como masa, volumen, forma, plano, luz y textura. Tales elementos y conceptos pueden ser articulados a través de procesos de adición, sustracción o fabricación. Una variedad de enfoques de representación, abstracción y expresión serán presentados en esculturas tradicionales, modelos arquitectónicos, vestuario, cerámica, arte textil o trabajo en metal, entre otros. Este curso cumple el requisito de graduación y los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Cerámica II o Arte Gráfico comercial con una calificación "C" o mejor o aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: No texto asignado.

Taller de Arte: Dibujo de Colocación Avanzada (AP)

06060

Department: Visual/Performing Arts Max Credits: 10.0 Credits: 10.0 **Grade Level:** 10-12 **Graduation Requirement:** Visual/Performing Arts UC/CSU: Visual/Performing Arts (f) NCAA: No

Este curso está diseñado para estudiar una interpretación muy amplia de los problemas y medios para dibujar. Luz y sombra, calidad de las líneas, interpretación de formas, composición, manipulación de superficies e ilusión de profundidad son problemas de dibujo que se abordarán a través de diversos medios. Los trabajos pueden incluir pintura, grabados y medios combinados, así como también trabajos abstractos, de observación y de invención. Este curso cumple el requisito de graduación y los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Arte II o Arte Gráfico comercial con una calificación C o mejor o aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

06010 Arte I

Department: Visual/Performing Arts Max Credits: 10.0 Grade Level: 09-12 Credits: 10.0 **Graduation Requirement:** Visual/Performing Arts UC/CSU: Visual/Performing Arts (f) NCAA: No

Este curso introduce a los estudiantes los elementos fundamentales del dibujo, la pintura, la escultura, el grabado, la historia y apreciación del arte y el juicio estético. No es necesario tener experiencia anterior para inscribirse en este curso. Los proyectos en la clase enfatizarán los elementos y principios del diseño y las habilidades técnicas del dibujo, la pintura y la escultura. Los proyectos de los estudiantes pueden incluir el uso de grabado al agua fuerte en vidrio, carbón, tinta, pastel, témpera, acuarela y yeso. Los proyectos de grabado pueden incluir grabado en bloque en linóleo, serigrafía y grabado a buril. Este curso cumple el requisito de graduación y los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Materiales de currículo adoptado: Discovering Drawing, Davis Publications



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Arte II 06020

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para los estudiantes que desean continuar sus estudios de dibujo, pintura, historia del arte y diseño en un nivel más avanzado. Se recomienda a los estudiantes inscribirse en Arte II A y Arte II B. Arte II es una extensión de las habilidades y técnicas desarrolladas en Arte I. Los proyectos exigirán al estudiante trabajar en un nivel más maduro e independiente y culminarán en una carpeta de sus trabajos. Se animará a los estudiantes a participar en diversos concursos y presentaciones de arte. Este curso cumple el requisito de graduación y de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Arte I o aprobación del instructor

Materiales de currículo adoptado: Experience Painting, Davis Publications

Arte II, Honores 06035

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Arte II de Honor (equivalente a un año, 10 créditos)

Este curso está dirigido a los alumnos avanzados de arte que tienen la intención de preparar y perfeccionar un portafolio universitario. Este curso permite a los alumnos crear un portafolio de trabajos producidos independientemente a través de prácticas de bellas artes tradicionales, de diseño gráfico y digitales. Está diseñado para preparar a los alumnos para la colocación avanzada de taller de arte. Este curso tendrá un énfasis en el conocimiento avanzado de la estética, crítica de arte, historia del arte, artistas y producción de estudio que incluirá: habilidades avanzadas en medios explorados con intención personal basada en una progresión de habilidad, investigación y evaluación de trabajos de artistas así como enfoque en los elementos del arte y principios de diseño. Los alumnos realizarán críticas en clase, analizarán obras de arte e investigarán obras de artistas maestros. Esta clase puede repetirse hasta un máximo de 20 créditos. Este curso de honor del EGUSD es reconocido como un curso de nivel de honores por UC/CSU y gana una mejora de GPA para EGUSD y UC/CSU.

Plan de estudios aprobado: No hay libro de texto asignado

Arte III 06030

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para estudiantes de Arte avanzado. Se enfatizarán la acuarela acrílica, el gouache, la pintura al óleo y el aerógrafo. Los estudiantes aprenderán a usar técnicas de dibujo y pintura para organizar y mostrar ideas, sentimientos y estados de ánimo. También podrían abarcarse en este curso técnicas de grabado avanzadas, incluida la serigrafía de múltiples colores. Este curso cumple el requisito de graduación y de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 40 créditos.

Prerrequisito(s): Arte II o aprobación del instructor

Materiales de currículo adoptado: Exploring Painting, Davis

06325

Department: Visual/Performing Arts

Grade Level: 10-12

Graduation Requirement: Visual/Performing Arts

UC/CSU: Visual/Performing Arts (f)

NCAA: No

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 44



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Banda, Avanzada, Honores

06327

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se centra en el aumento del rigor del curso de Orquesta de Cámara basado en trabajos adicionales de solo y conjunto, audiciones de orquesta de honor, tareas de investigación y escritura, y profundas críticas de rendimiento, los alumnos pueden elegir este desafío académico a través de la aplicación y / o audición. Este curso puede ser repetido por un máximo de 30 créditos. Este curso de honor del EGUSD es reconocido como un curso de nivel de honores por UC/CSU y gana una mejora de GPA para EGUSD y UC/CSU.

Pre-Requisito(s): La habilidad de tocar un instrumento de banda y la recomendación o audición con el director de la banda actual. Co-Requisito(s): Matriculación concurrente en Mini Banda Avanzada si así lo indica el sitio.

Material Curricular Adoptado: No se asigna ningún libro de texto.

Banda, Intermedio 06321

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para que los estudiantes participen en un grupo instrumental. Los estudiantes estudian la literatura musical avanzada mediante métodos de banda y partituras compuestas para la banda de concierto de nivel intermedio. Los estudiantes estudiarán el papel de las artes interpretativas en la cultura y la historia de la humanidad. Los instrumentos incluyen todas las variedades que se encuentran dentro de las familias de los bronces, los instrumentos de viento de madera y de percusión. Esta clase cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU y el requisito de graduación de preparatoria. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 40 créditos.

Prerrequisito(s): Aptitud para tocar un instrumento de banda y la aprobación del maestro de música actual o una audición con el director de la banda

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Banda, Intermedia, Honores

06326

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se centra en el aumento del rigor del curso de Orquesta de Cámara basado en trabajos adicionales de solo y conjunto, audiciones de orquesta de honor, tareas de investigación y escritura, y profundas críticas de rendimiento, los alumnos pueden elegir este desafío académico a través de la aplicación y / o audición. Este curso puede ser repetido por un máximo de 30 créditos. Este curso de honor del EGUSD es reconocido como un curso de nivel de honores por UC/CSU y gana una mejora de GPA para EGUSD y UC/CSU.

Pre-Requisito(s): La habilidad de tocar un instrumento de banda y la recomendación o audición con el director de la banda actual. Co-Requisito(s): Matriculación concurrente en Mini Banda Intermedia si así lo indica el sitio.

Material Curricular Adoptado: No se asigna ningún libro de texto.

Introducción a Banda de Marcha/Concierto

06322

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para que los estudiantes participen en un conjunto que realice presentaciones. Es el primer curso para estudiantes que se inscriben en Banda de marcha/concierto. Los estudiantes analizarán la música en la literatura, compondrán para las bandas de concierto y de marcha y demostrarán sus esfuerzos en recitales públicos. Los estudiantes estudiarán el papel de las artes interpretativas en la cultura y la historia de la humanidad. Esta clase cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU y el requisito de graduación de preparatoria. 25 horas de servicio comunitario otorgadas en Laguna Creek High.

Prerrequisito(s): Aptitud para tocar un instrumento de banda y la aprobación del maestro de música actual o una audición con el director de la banda

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Banda de Jazz 06331

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se diseñó como un grupo que realiza presentaciones que pondrá énfasis en los estilos de jazz y rock, las articulaciones de jazz y fraseos, y se debe realizar simultáneamente con Banda de marcha/concierto (excepto los instrumentos que no se usan en las bandas de marcha/concierto como bajo eléctrico, guitarra y piano). Se estudiará la improvisación. Las presentaciones incluirán conciertos y festivales de jazz. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 40 créditos. Este curso cumple y cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU y el requisito de graduación de preparatoria.

Prerrequisito(s): Aptitud para tocar un instrumento de banda y una aprobación del maestro actual de música, o una audición con el director de la banda, y la realización de Introducción a banda de jazz

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Cerámica I 06110

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso introduce a los estudiantes los métodos fundamentales de trabajo con arcilla, incluidas las técnicas de cerámica hecha a mano, el uso del torno, la aplicación de vidriado y las técnicas de cocción. Esta es una clase introductoria a las habilidades y los procesos básicos de la cerámica. Se estudiará el rol de la cerámica en la historia del arte y la obra de artistas contemporáneos. Este curso cumple el requisito de graduación y los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Materiales de currículo adoptado: Experience Clay, Second Edition, Davis Publications

Cerámica II 06120

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso enfatiza el trabajo avanzado en el torno, las técnicas de cerámica hecha a mano avanzada y el vidriado avanzado, y las técnicas de decoración. Este es un curso intermedio en cerámica, en el que se continúan las habilidades y técnicas desarrolladas en Cerámica I. Se introducirá a los estudiantes la formulación de vidriado y la introducción y el sacado de la cerámica del horno. Se incluirá en el curso la historia del arte en relación con la cerámica. Se animará a los estudiantes a participar en diversos concursos y presentaciones. Este curso cumple el requisito de graduación y los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Cerámica I con una calificación de C o mejor o con la aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Beginning Sculpture, Davis Publications

Cerámica III 06130

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se centra en el estudio exhaustivo de la producción de cerámica y la decoración avanzada, junto con el estudio intensivo de formulación de vidriado y construcción de hornos. Los estudiantes que elijan este curso deben inscribirse en los semestres de otoño y primavera. Los estudiantes estudiarán la historia del arte en relación con la cerámica. La clase incluye el proceso de raku. Se exigirán algunas tareas, pero la clase se enfocará en los proyectos. Este curso cumple el requisito de graduación y los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Cerámica II con una calificación de C o mejor o aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Clayworks, Form & Idea in Ceramic Design, Davis



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Cerámica IV 06140

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se centra en el estudio individual de múltiples productos y en el arte contemporáneo de la cerámica. Este curso proporciona un estudio en profundidad de la teoría y la filosofía del desarrollo de la cerámica en relación con el trabajo propio de cada estudiante. Los estudiantes que elijan este curso deben inscribirse en los semestres de otoño y primavera. La clase proporciona producción de estudio individual para los estudiantes que terminaron Cerámica I, II y III. Los estudiantes organizarán y promocionarán ventas de galería. Se exigirán algunas tareas, pero la clase se enfocará en los proyectos. Los créditos se pueden usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos. Cumple el requisito de Artes visuales e interpretativas de CSU y el requisito de (g) electivo de UC.

Pre-requisito(s): Cerámica III con una calificación de C o mejor o aprobación del instructor

Materiales de currículo adoptado: The Craft and Art of Clay, Prentice Hall

Orquesta de Cámara 06340

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso pone énfasis en el estudio de la literatura de orquestas de todos los períodos de la música. Entre los objetivos se incluyen continuar desarrollando hábitos correctos para tocar, repentización, entonación y fraseo. Se espera realizar presentaciones públicas. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 40 créditos. Este curso satisface el requisito de graduación de Finas artes.

Pre-requisito(s): Audición con el instructor. Aptitud para tocar un instrumento de cuerda (violín, viola, violonchelo, bajo). El estudiante debe poder contar con su propio instrumento.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Mini Orquesta de Cámara

06809

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 2.5Max Credits: 20.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso abreviado está diseñado para los estudiantes inscritos en el curso de Orquesta de Cámara para continuar ensayando y mantener la integridad del programa a través del año escolar completo. La capacitación musical requiere la práctica grupal constante y consistente a diario. Los estudiantes continuarán refinando sus habilidades para usar los fundamentos y las técnicas musicales apropiadas. Las habilidades en leer música y el talento musical en general serán desarrolladas más adelante. Este curso se puede repetir para obtener un máximo de 20 créditos.

Prerrequisito: Habilidad de tocar un instrumento musical orquestal de cuerdas o piano clásico y una audición con el instructor. Co-Requisito: Inscripción concurrente en Orquesta de Cámara es requerida.

Materiales de currículo adoptado: Ninguno

Orquesta de Cámara, Honores

06341

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se centra en el aumento del rigor del curso de Orquesta de Cámara basado en trabajos adicionales de solo y conjunto, audiciones de orquesta de honor, tareas de investigación y escritura, y profundas críticas de rendimiento, los alumnos pueden elegir este desafío académico a través de la aplicación y / o audición. Este curso se podrá repetir por un máximo de 30 créditos. Este curso de honor del EGUSD es reconocido como un curso de nivel de honores por UC/CSU y gana una mejora de GPA para EGUSD y UC/CSU.

Pre-Requisito(s): La habilidad de tocar un instrumento de banda y la recomendación o audición con el director de la banda actual. Co-Requisito(s): Matriculación concurrente en la Orquesta de Cámara Mini si se indica por sitio.

Material Curricular Adoptado: No se asigna ningún libro de texto.



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Coro de Concierto 06351

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado como un conjunto compuesto por estudiantes que cantan música coral de un nivel técnico y musical alto, en varios estilos musicales. Los estudiantes practicarán técnicas vocales, incluyendo la producción de tonos, la postura, la respiración y la armonización en conjuntos. Se desarrollan las habilidades de comprensión auditiva para lograr la maestría musical. Se enfatizan las habilidades básicas de la lectura de música y repentización. Se exige la participación en presentaciones. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 40 créditos. Este curso satisface los requisitos de graduación de Artes visuales e interpretativas. Se debe tomar A/B consecutivamente en Sheldon High School.

Pre-requisito(s): Introducción a coro de concierto Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Computación y Diseño Gráfico

06613

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado en presentar el uso y la operación básica de la computadora, asimismo los elementos y los principios del diseño. Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar con las computadoras y en una variedad del software, tal como Adobe Photoshop, Illustrator, y PageMaker. El énfasis será en la creatividad, la originalidad, la técnica, satisfaciendo las necesidades del cliente, y en la culminación del trabajo. También se presentará a los estudiantes la terminología del diseño, la historia del diseño, además del desarrollo del juicio estético. Las carreras vocacionales en este campo se explorarán en esta clase y se animarán a los estudiantes en satisfacer las necesidades de artes gráficas de la escuela, diseñando carteles, anuncios, diseños de publicaciones, y otros servicios de artes como sean solicitados.

Materiales de currículo adoptado: Graphic Design Solutions, Thomson/Delmar

Compañía de Danza, Aprendiz

06475

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso ofrece a los alumnos la oportunidad de participar en un conjunto de danza avanzado. Los alumnos desarrollarán habilidades avanzadas para audiciones, técnicas coreográficas y normas para la producción y dirección de la danza. Los alumnos crearán y ensayarán proyectos avanzados de danza clásica y contemporánea para su representación pública en la comunidad. Los alumnos explorarán la historia y la cultura de la danza, la prevención de lesiones y el papel de las artes escénicas como industria global. Los alumnos desarrollarán las habilidades avanzadas necesarias para seguir varias carreras en la danza. Este curso puede repetirse hasta un máximo de 40 créditos.

Requisito previo: Solicitud y audición con el director

Materiales curriculares adoptados: No se asigna libro de texto

Compañía de Danza, Principal

06477

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 80.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso ofrece a los alumnos la oportunidad de participar en un grupo de danza preprofesional. Los alumnos desarrollarán habilidades para audiciones preprofesionales, técnicas coreográficas y estándares para la producción y dirección de danza. Los alumnos crearán y ensayarán proyectos preprofesionales de danza clásica y contemporánea para su representación pública en la comunidad. Los alumnos explorarán la historia y la cultura de la danza, la prevención de lesiones y el papel de las artes escénicas como industria global. Los alumnos desarrollarán las habilidades preprofesionales necesarias para seguir diversas carreras en danza. Este curso puede repetirse hasta un máximo de 80 créditos.

Requisito previo: Solicitud y audición con el director

Materiales curriculares adoptados: No se asigna libro de texto



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Composición y Presentación de Danza I

06461

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para que el estudiante o bailarín sea parte de una compañía que realiza presentaciones: Rhythmycal Maddness, Elk Grove High, Master Peace, Florin High, Infinite Motion, Franklin High, Fusion Dance Company, Laguna Creek High, Impulse, Monterey Trail High, Soul Purpose, Pleasant Grove High, y Universal Rhythm, Sheldon High. El nivel I es una experiencia de nivel introductorio en el proceso creativo de una coreografía de danza. Los estudiantes participarán en una coreografía de estudiantes, y serán introducidos a muchas facetas de la producción. Todos los estudiantes participarán en todos los aspectos del evento artístico principal, en recitales y presentaciones de demostración en el aula. Este curso se puede usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.\

Pre-requisito(s): Danza moderna I y audición exitosa

Materiales de currículo adoptado: Dance Composition, Human Kinetics

Composición y Presentación de Danza II

06462

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para brindar a los estudiantes una experiencia de nivel intermedio en el proceso creativo de la coreografía de danza. Los estudiantes participarán en proyectos de coreografía grupal utilizando el proceso creativo de la danza, así como también, la contribución histórica y social. Los estudiantes participarán activamente en todas las facetas del evento artístico principal con presidentes de trabajo del comité, directores de estudiantes y productores. Todos los estudiantes participarán en los componentes de la presentación y producción del evento artístico principal. También se requieren presentaciones de recitales y de demostración en el aula. Este curso se puede usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Pre-requisito(s): Composición y presentación de danza I y audición

Materiales de currículo adoptado: Dance- the Art of Production, Princeton

Composición y Presentación de Danza III

06463

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para brindar a los estudiantes una experiencia de nivel avanzado en el proceso creativo de la coreografía de danza. Se les exigirá a todos los estudiantes de 11° grado que realicen una coreografía e implementen una pieza coreográfica importante. Tienen la obligación de asumir roles de liderazgo como productores/directores estudiantes o coordinadores de comités. Todos los estudiantes de 11° grado deben incorporar un elemento de mentoría en alguna habilidad, que también puede servir como servicio a la comunidad. Los estudiantes asumirán roles de liderazgo para la producción de componentes del evento artístico principal; además, se le exige presentarse en dicho evento artístico, en recitales y en demostraciones en el aula. Este curso se puede usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Pre-requisito(s): Composición y presentación de danza II y audición

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 49



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Composición y Presentación de Danza IV

06464

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se enfoca en la competencia de nivel avanzado en el proceso creativo de la coreografía de danza. Requisitos de coreografía individuales. Experiencias de enseñanza brindadas en clases, clases de enriquecimiento fuera del campus a escuelas remitentes, mentores a nuevos miembros de la compañía. Supervisión de todos los aspectos de producción como directores asistentes del evento artístico principal y presentaciones de demostraciones en el aula o de presidentes de comités para los comités de producción. Se brindarán prácticas con compañías de danza universitarias de la comunidad. Este curso se puede usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Pre-requisito(s): Composición y presentación de danza III y audición

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Baile I, Principiante 06465

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso ofrece las técnicas iniciales del baile y de coreografía. Se les presentará a los estudiantes varios estilos de baile, incluyendo baile clásico (ballet) y baile moderno, jazz, y el taconear (tap dance), baile social y cultural, y baile contemporáneo y, hip-hop. Los estudiantes obtendrán una apreciación del baile como una forma de arte y desarrollarán las habilidades fundamentales necesarias para conseguir una variedad de carreras artísticas en el campo del baile. Este curso incluye la aplicación de los elementos y los principios en la coreografía, el estudio de la historia y la evolución del baile, y una exploración de la perspectiva en las carreras del baile. Este curso satisface el requisito de graduación VAPA.

Materiales de currículo adoptado: Discovering Dance, Human Kinetics

Baile II, Intermedio 06466

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso ofrece las técnicas iniciales del baile y de coreografía. Se les presentará a los estudiantes varios estilos de baile, incluyendo baile clásico (ballet) y baile moderno, jazz, y el taconear (tap dance), baile social y cultural, y baile contemporáneo y, hip-hop. Los estudiantes obtendrán una apreciación del baile como una forma de arte y desarrollarán las habilidades fundamentales necesarias para conseguir una variedad de carreras artísticas en el campo del baile. Este curso incluye la aplicación de los elementos y los principios en la coreografía, el estudio de la historia y la evolución del baile, y una exploración de la perspectiva en las carreras del baile. Este curso satisface el requisito de graduación VAPA.

Pre-requisito: Terminar exitosamente el curso de baile intermedio y una audición

Materiales de currículo adoptado: Experiencing Dance from Student to Dance Artist, Second Edition, Human Kinetics

Baile III, Avanzado 06468

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso ofrece las técnicas avanzadas del baile y de coreografía para crear producciones de presentaciones en vivo, en grabación, y la producción en video. Los estudiantes desarrollarán las habilidades avanzadas de los variados estilos de baile, incluyendo baile clásico (ballet) y baile moderno, jazz, y el taconear (tap dance), baile social y cultural, y baile contemporáneo y, hip-hop. Los estudiantes reflejarán en sus estudios de baile y establecerán sus propias expresiones en el mundo del baile. Los estudiantes prepararán sus portafolios para la audición o la coreográfica, aprenderán habilidades de negocios/gerentes, y desarrollarán un plan de carrera profesional. Este curso puede repetirse para obtener un máximo de 20 créditos y satisface el requisito de graduación VAPA.

Pre-requisito: Terminar exitosamente el curso de baile intermedio y una audición

Materiales de currículo adoptado: Dance Production and Management, Princeton Book Company, Publishers



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Cine Digital 06615

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso introduce a los estudiantes la edición digital de videos y la realización de películas. Este es un curso práctico, en el que los estudiantes crearán historias en medios digitales usando iMovie, Adobe Premiere y QuickTime. Estas aplicaciones tienen amplias capacidades, lo que permite que los estudiantes editen y armen presentaciones de video para crear historias en medios digitales. Los estudiantes obtendrán experiencia práctica en todos los aspectos de la realización de películas: análisis y escritura de críticas de películas y productos, realización de películas, técnicas de filmación y edición, escritura de guiones, dirección, y guiones visualizados. Se recomienda estar familiarizado con el manejo del teclado. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos.

Prerrequisito: Cualquier curso de Artes Visuales e Interpretativas con una calificación C o mejor, o la aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Fotografía Digital 06603

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: ElectivesUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso explora la historia tradicional y digital de la fotografía, la composición, los elementos del arte, los principios del diseño, cámaras, software de computadoras tales como Adobe Photoshop, la visualización de imágenes, opciones creativas, secretos de bosquejos, técnicas del cuarto oscuro, tratamiento del sujeto, y la publicación de imágenes. Este es un curso básico en el arte digital de la fotografía. Se introducirá a los estudiantes la terminología asimismo el juicio estético/artistico.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Percusión 06312

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: NoneNCAA: No

Este curso se ofrece como uno o dos cursos de dos semestres abierto a cualquier estudiante interesado. La base del programa de estudios es nociones básicas de percusión y lectura de ritmos a través de técnicas de percusión manual modernas y tradicionales. Los miembros de esta clase prepararán y realizarán programas para presentaciones a la comunidad escolar, así como también para acompañamiento de varias clases de danza para presentaciones especiales.

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Taller de Guitarra I 06310

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso se centra en guitarra acústica principiante e intermedia. Los estudiantes trabajarán en forma individual o en grupos pequeños. Se pondrá énfasis en los acordes, la digitación y lectura de música. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos. Los créditos se pueden usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Materiales de currículo adoptado: Guitar School: Method Book 1, Alfred's



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

06801

Taller de Guitarra II 06311

Department: Visual/Performing Arts Max Credits: 20.0 Grade Level: 09-12 Credits: 10.0 **Graduation Requirement:** Visual/Performing Arts UC/CSU: Visual/Performing Arts (f) NCAA: No

Este curso se centra en la guitarra acústica y es una continuación del Taller de guitarra. Los estudiantes aplicarán los aspectos fundamentales musicales de la lectura de notas, lectura de tablaturas y acordes a música más avanzada. Los estudiantes podrán ejecutar música intermedia a avanzada para un solo de guitarra, conjuntos pequeños y grandes. Los estudiantes estudiarán los componentes de la historia de la guitarra y la teoría básica de la música. Esta clase cumple los requisitos de graduación de preparatoria. A/B deben tomarse consecutivamente. Es posible que se les solicite a los estudiantes contar con su propia guitarra acústica. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos.

Pre-requisito(s): Culminación exitosa del taller de guitarra con una calificación de C o mejor o aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Guitar School: Method Book 1, Alfred's

Banda Intermedia, Mini 06800

Department: Visual/Performing Arts Grade Level: 09-12 Credits: 2.5 Max Credits: 20.0 **Graduation Requirement:** Electives UC/CSU: None NCAA: No

Este curso acortado está diseñado para los estudiantes inscritos en Banda Intermedia y así continuar ensayando, practicando, y manteniendo la integridad del programa a lo largo del año escolar completo. El dominio musical requiere práctica en equipo, constante y consistente, a diario. Los estudiantes continuarán refinando sus habilidades para usar las técnicas musicales y fundamentales apropiadas. Las habilidades generales de leer música y de musicalidad serán desarrolladas aún más adelante. Este curso puede tomarse con repetición para un máximo de 20 créditos.

Pre-requisito: Experiencia de 1-2 años en un instrumento y una audición con el director de banda

Co-requisito: Inscripción actual en Banda Intermedia Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Introducción a Banda de Marcha/Concierto, Mini

Department: Visual/Performing Arts Grade Level: 09-12 Credits: 2.5 Max Credits: 20.0 **Graduation Requirement:** Electives UC/CSU: None NCAA: No

Este curso acortado está diseñado para los estudiantes inscritos en el curso de Introducción a Banda de Marcha/Concierto y así continuar ensayando, practicando, y manteniendo la integridad del programa a lo largo del año escolar completo. El dominio musical requiere práctica en equipo, constante y consistente, a diario. Los estudiantes continuarán refinando sus habilidades para usar las técnicas musicales y fundamentales apropiadas. Las habilidades generales de leer música y de musicalidad serán desarrolladas aún más adelante. Este curso puede tomarse con repetición para un máximo de 20 créditos.

Pre-requisito: La habilidad de tocar un instrumento de banda y una audición con el director de banda

Co-requisito: Inscripción actual en el curso de Introducción a Banda de Marcha/Concierto

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

06802 Banda de Marcha/Concierto, Mini

Department: Visual/Performing Arts Max Credits: 20.0 Grade Level: 09-12 Credits: 2.5 **Graduation Requirement:** Electives UC/CSU: None NCAA: No

Este curso acortado está diseñado para los estudiantes inscritos en el curso de Banda de Marcha/Concierto y así continuar ensayando, practicando, y manteniendo la integridad del programa a lo largo del año escolar completo. El dominio musical requiere práctica en equipo, constante y consistente, a diario. Los estudiantes continuarán refinando sus habilidades para usar las técnicas musicales y fundamentales apropiadas. Las habilidades generales de leer música y de musicalidad serán desarrolladas aún más adelante. Este curso puede tomarse con repetición para un máximo de 20 créditos.

Pre-requisito: La habilidad de tocar un instrumento de banda y una audición con el director de banda

Co-requisito: Inscripción actual en el curso de Banda de Marcha/Concierto

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 52



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Apreciación Musical 06314

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 5.0Max Credits: 5.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso ofrece un reconocimiento de diversos estilos musicales. Es un estudio de los elementos musicales, la instrumentación, la forma y los sonidos únicos que hacen que la música sea lo que es hoy en día. Los períodos históricos que se analizan son el Renacimiento, el Barroco, el período clásico, el romántico y el siglo XX. Se estudiarán también el jazz, rock y otras formas musicales contemporáneas. La clase incluirá comprensión auditiva, análisis y comprensión de la música. Este curso se puede usar para cumplir parcialmente los créditos de graduación de Artes visuales e interpretativas.

Materiales de currículo adoptado: Enjoyment of Music, W.W. Norton

Laboratorio de Piano 06313

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para enseñar notas básicas y lectura de ritmos para el teclado del piano. Los estudiantes trabajarán individualmente en sus habilidades para tocar. El curso incluirá unidades sobre la teoría de la música y la historia. Las habilidades que se enseñan se pueden transferir a otras clases de música. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos. Los créditos pueden ser usados para el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Materiales de currículo adoptado: Alfred's Basic Adult Piano: Lesson 1

Teatro I 06410

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes con la experiencia del teatro. Componentes en la clase de teatro serán juegos y ejercicios, pantomima y movimiento, improvisación, literatura dramática y la presentación del escenario. Este curso puede ser usado para satisfacer parcialmente el requisito de graduación de Artes Visuales e Interpretativas y el requisito de Artes Visuales de admisión a UC y CSU.

Materiales de currículo adoptado: Basic Drama Projects, Perfection Learning

Teatro II 06420

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para el estudiante que ha terminado Teatro I o que ha tenido otras experiencias teatrales. La clase continuará desarrollando y refinando las habilidades de actuación brindadas en Teatro I, además de la presentación de escenas y obras de un acto. Este curso se puede usar para cumplir parcialmente los créditos de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de ingreso de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Teatro I (curso de preparatoria de 10 créditos) o aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Drama for Reading & Performance, Perfection Learning

Teatro III 06430

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para los estudiantes avanzados con conocimientos y experiencia previos en teatro educativo. Los estudiantes trabajarán en teatro de lectores, teatro de niños, y harán trabajos de escenas de diferentes estilos y períodos. Además, se les exigirá a los estudiantes revisar y criticar una actuación de teatro comunitario en vivo. Este curso se puede usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de ingreso de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU.

Pre-requisito(s): Teatro I (curso de preparatoria de 10 créditos) y/o Teatro II, audición

Materiales de currículo adoptado: The Essential Theatre, Harcourt Brace



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Teatro Avanzado 06434

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso es SOLO para estudiantes seleccionados por audición, y está diseñado para los estudiantes dedicados y serios de teatro. Será una clase de actuación total, con la selección de obras y dirección realizada mayormente por los estudiantes. Los créditos se pueden usar para cumplir el requisito de graduación de Artes visuales e interpretativas. Este curso cumple los requisitos de ingreso de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 30 créditos.

Prerrequisito(s): Audición con el maestro

Materiales de currículo adoptado: Introduction to Theatre & Drama, NTC

Teatro Avanzado, Honores

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 11-12Credits: 10.0Max Credits: 20.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para tener el mismo enfoque que Teatro avanzado, con un aumento en el rigor de las asignaciones de lectura y escritura, así como también en los proyectos de enriquecimiento requerido. Este curso cumple los requisitos de ingreso de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU y puede ser repetido para obtener un máximo de 20 créditos. Este curso gana una mejora de GPA para EGUSD pero No para UC/CSU.

Prerrequisito(s): Solicitud, entrevista, y audición, Teatro avanzado con una calificación C o mejor o aprobación del instructor Materiales de currículo adoptado: Acting with Style, Glencoe

Teatro para Niños Avanzado

06455

06435

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 30.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso tiene el mismo enfoque que Teatro para niños, sin embargo, los estudiantes producirán y realizarán un espectáculo de niños para los estudiantes de primaria en el distrito de Elk Grove. Cumple los requisitos de graduación de Artes visuales e interpretativas y se puede repetir para obtener créditos. Este curso cumple los requisitos de ingreso de Artes visuales e interpretativas de CSU y UC. Este curso puede ser repetido para obtener un máximo de 30 créditos.

Pre-requisito(s): Solicitud, audición, Teatro I o Teatro para niños

Materiales de currículo adoptado: No texto asignado

Conjunto Vocal 06354

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 40.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para desarrollar la experiencia de aprender e interpretar música de coro. Se hace hincapié en el aprendizaje, ensayo e interpretación de música de coro de calidad en una variedad de estilos musicales. Los alumnos practican técnicas vocales, incluyendo la producción del tono, la postura, la respiración y la mezcla del conjunto. Se desarrollan las habilidades de escucha para la música. Se enfatizan las habilidades de leer música y cantar música a primera vista. Se requiere la participación en actuaciones. Esta clase puede repetirse hasta un máximo de 40 créditos.

Requisito(s) previo(s): Experiencia previa y audición con director. Materiales curriculares adoptados: No hay libro de texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Introducción a Conjunto Vocal

06353

Department: Visual/Performing ArtsGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: Visual/Performing ArtsUC/CSU: Visual/Performing Arts (f)NCAA: No

Este curso está diseñado para introducir y desarrollar la experiencia de aprender y presentar la música coral. Es el primer curso que se tomará para la inscripción en Conjunto vocal. Se enfatiza el aprendizaje, el ensayo y la presentación de música coral de calidad en diversos estilos musicales. Los estudiantes practican técnicas vocales, incluyendo la producción de tonos, la postura, la respiración y la armonización en conjuntos. Se desarrollan las habilidades de comprensión auditiva para lograr la maestría musical. Se enfatizan las habilidades de lectura de música y de repentización. Se exige la participación en presentaciones. Este curso cumple los requisitos de Artes visuales e interpretativas de UC y CSU y el requisito de graduación de preparatoria. Materiales de currículo adoptado: No texto asignado



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

World Language

Literatura y Cultura Española AP 05046

Department: World Language Grade Level: 11-12 Credits: 10.0 Max Credits: 10.0 Graduation Requirement: World Language UC/CSU: World Language (e) NCAA: Yes

Este curso enfatiza las habilidades de comunicación para comprender, hablar, leer y escribir en español. Se enfatizará la gramática en conjunto a los estudios culturales y cierta exposición a la literatura. El objetivo de este curso es capacitarse en español y esta clase se lleva a cabo completamente en español. La tarea se asigna a diario. Al finalizar, los estudiantes serán elegibles para tomar el examen AP en español que puede calificar para créditos universitarios.

Prerrequisito(s): Español III con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Triángulo APreciado, 6th Edition; Copyright 2019, Wayside Publishing

Japonés I 05310

Department: World LanguageGrade Level: 07-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World Language IUC/CSU: World Language I (e)NCAA: Yes

Este curso enfatiza la comunicación en japonés mediante la comprensión y expresión oral, la lectura y la escritura. Los estudiantes estudiarán los países y las culturas de habla japonesa y harán comparaciones y conexiones con los suyos. El curso se impartirá principalmente en japonés. Se asignarán tareas diariamente. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Idiomas del mundo del distrito y para los requisitos de admisión de un idioma distinto al inglés de UC y CSU.

Materiales de currículo adoptado: Adventures in Japanese I, Cheng & Tsui Haruichiban, Kisetsu

Japonés II 05320

Department: World LanguageGrade Level: 08-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World LanguageUC/CSU: World Language (e)NCAA: Yes

Este curso proporciona un mayor énfasis en la comprensión, expresión, lectura y escritura en japonés. Los estudiantes mejorarán sus habilidades de comunicación japonesa durante los diálogos, presentaciones orales y actividades grupales. Japonés II se enseña principalmente en japonés. Se incluye un estudio continuo de la cultura japonesa. La tarea se asigna a diario. Prerrequisito(s): Japonés I con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Adventures in Japanese 2, 4th Edition; Copyright 2016, Cheng & Tsui

Japonés III 05330

Department: World LanguageGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World LanguageUC/CSU: World Language (e)NCAA: Yes

Este curso enfatiza las habilidades de escuchar, hablar, escribir y leer en japonés. Los estudiantes se comunicarán en japonés. Los estudiantes continuarán profundizando su conocimiento de la cultura. El curso se imparte principalmente en japonés. La tarea se asigna a diario.

Prerrequisito(s): Japonés II con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Genki II, Second Edition, The Japanese Times, Ltd.



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Japonés IV, Honores 05341

Department: World LanguageGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World LanguageUC/CSU: World Language (e)NCAA: Yes

Este curso enfatiza las habilidades de comunicación, comprensión, expresión oral, comprensión auditiva, lectura y escritura en japonés. Se introducen ciertos aspectos de la historia y la literatura japonesa. Se enfatizará la gramática en conjunto a los estudios culturales. El objetivo de este curso es que los estudiantes se capaciten el japonés. La tarea se asigna a diario. Este curso de honores de EGUSD es reconocido como un curso de nivel de honores por UC / CSU y enriquece el promedio de calificación GPA para ambas instituciones, EGUSD y UC / CSU.

Prerrequisito(s): Japonés III con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: Dekiru!, 1st Edition; Copyright 2017, Cheng & Tsui

Español I 05010

Department: World LanguageGrade Level: 07-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World Language IUC/CSU: World Language I (e)NCAA: Yes

Este curso de preparación universitaria al nivel de secundaria se enfoca en la comunicación en español al hablar, leer, escribir y comprender el español hablado y escrito. Los estudiantes estudiarán los países y culturas donde se habla español y harán comparaciones y conexiones con su propio idioma y cultura. Esta clase se llevará a cabo principalmente en español. Este curso es para estudiantes que pueden dedicar el tiempo necesario para aprender un idioma mundial. Los estudiantes que toman este curso serán alentados para que ellos tomen español cuando menos cuatro años.

Materiales de currículo adoptado: EntreCulturas 1 Español; Copyright 2017, Wayside Publishing

Español II 05020

Department: World LanguageGrade Level: 08-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World LanguageUC/CSU: World Language (e)NCAA: Yes

Este curso de preparación universitaria al nivel secundario brinda a los estudiantes la oportunidad de mejorar su comunicación en español en diálogos, presentaciones orales y actividades grupales. Se pondrá mayor énfasis en la comprensión, expresión, lectura y escritura. Este curso incluye un estudio continuo de la cultura española. Esta clase se llevará a cabo en español. Prerrequisito(s): Español con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: EntreCulturas 2 Español; Copyright 2017, Wayside Publishing

Español III 05030

Department: World LanguageGrade Level: 09-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World LanguageUC/CSU: World Language (e)NCAA: Yes

Este curso enfatiza las habilidades comunicacionales a través de la comprensión y expresión oral, la lectura y la escritura en español. Se estudia exhaustivamente la historia, cultura y literatura de habla hispana. Los estudiantes se comunicarán bien en español. El curso se imparte totalmente en español. Se asignarán tareas diariamente. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Idiomas del mundo del distrito y para los requisitos de admisión de un idioma distinto al inglés de UC y CSU. Prerequisito(s): Español II con una calificación de C o mejor

Materiales de currículo adoptado: EntreCulturas 3 Español; Copyright 2017, Wayside Publishing



Year: 2025-2026 Report: U-CRS1201

Español IV 05040

Department: World LanguageGrade Level: 10-12Credits: 10.0Max Credits: 10.0Graduation Requirement: World LanguageUC/CSU: World Language (e)NCAA: Yes

Este curso enfatiza las habilidades comunicacionales a través de la comprensión, la expresión oral, la lectura y la escritura en español. Se enfatizará la gramática al igual que los estudios culturales y se estudiará algo de literatura. El objetivo del curso es lograr fluidez en español. Esta clase se imparte totalmente en español. Se asignarán tareas diariamente. Los créditos se pueden usar para el requisito de graduación de Idiomas del mundo del distrito, y para los requisitos de un idioma distinto al inglés de UC y CSU.

Prerrequisito(s): Español III con una calificación C o mejor

Materiales de currículo adoptado: EntreCulturas 4 Español; Copyright 2021, Wayside Publishing

UC/CSU = College Approved, Grad Req = Graduation Requirement, NCAA = Student Athletes Eligible Course

6/30/2025 11:55:14 AM Elk Grove Unified School District Page: 58