CURSOS 2019-2020 – Cambios de programa: Los estudiantes de 9º a 11º grado no se realizarán después del inicio de clases, ya que se están realizando cambios antes de que empiecen las clases. Seniors (estudiantes de último año) SOLO tendrán los primeros tres días para solicitar cambios. **Cambios de programa del segundo semestre deben completarse el primer viernes que los estudiantes regresen a la escuela.** Los formularios de cambio de programa deben ser procesados a través de la Oficina de Consejería. Los estudiantes deben discutir los cambios con sus padres y consejera.

RUEDA FRESHMAN- ESTUDIANTE PRIMER AÑO

Este curso es parte de los cursos básicos requeridos de todos los estudiantes de noveno grado. El contenido de alto interés de curso "paquete" incluye la introducción a carreras, medicina deportiva / entrenamiento y nutrición, arte y clase de liderazgo. Este curso, enseñado por un equipo de cuatro (cada uno de 9 semanas de duración), tiene como objetivo garantizar que todos los alumnos obtengan y / o mantengan una base sólida en la escuela preparatoria Colusa. Numerosas actividades se estructuran durante el primer año para preparar a los estudiantes a hacer una sabia elección de programa para sus últimos tres años de escuela preparatoria. Los itinerarios de aprendizaje preparan a los estudiantes para la variedad de opciones para estudiantes terciarios: universidad de dos años y cuatro años, formación y capacitación laboral formal.

Introducción a la Salud y Nutrición

Grado 9

2.5 créditos

La meta general es aumentar la conciencia de los estudiantes con respecto a la elección de alimentos personales, actividades físicas y guiarlos a través de las muchas dimensiones del bienestar. Los estudiantes desarrollarán las habilidades necesarias para enfrentar una situación difícil; comprender la prevención de la salud y promover técnicas que establezcan una sólida educación para la salud personal, incluida la Educación Sexual (los estudiantes discutirán los riesgos de asociarse con este comportamiento). Este curso incluirá VIH / SIDA, tabaco, drogas / esteroides y educación sobre el alcohol. Los estudiantes también participarán en una unidad de crianza. Los estudiantes se llevarán a casa un bebé de RealityWorks durante un fin de semana. El estudiante debe tener una mejor idea de cómo tomar decisiones difíciles con respecto a lo que come, cuánto ejercicio y cómo las decisiones afectan su salud y bienestar.

Introducción a las Artes Visuales y Escénicas

Grado 9

2.5 créditos

La via de las Artes Visuales y Escénicas de la Escuela Preparatoria de Colusa está diseñado para ofrecer a todos los estudiantes enriquecimiento personal y proporcionar un programa de estudios de alta calidad para los estudiantes que planean una carrera de arte / música o relacionadas con el arte / música. Estos cursos son parte de un curso secuencial de estudios de grados 9-12, en las artes visuales y escénicas que integra el aprendizaje sobre las artes con otras disciplinas. Todos los cursos de arte / música de la escuela preparatoria contienen los cuatro componentes de un programa basado en la disciplina, que están alineados con los Estándares de California para las artes y las humanidades: producción de arte, historia del arte, crítica de arte, estética y filosofía. El énfasis está en las habilidades y los procesos de pensamiento y planificación que desarrollan las obras de arte. La filosofía del programa es arte para todos los estudiantes, animando a todos los estudiantes a apreciar y sentirse cómodos con el arte.

Introducción al Liderazgo

Grado 9

2.5 créditos

El curso Introdución a Liderazgo de la Escuela Preparatoria es un prerrequisito para la via de Liderazgo. Este curso brinda a los estudiantes oportunidades para desarrollar, mejorar e implementar diversas habilidades de liderazgo y herramientas para el éxito inmediato y futuro. Este curso está alineado con los Estándares de Contenido de California para Artes de Idioma y utiliza el marco de la Asociación deDirectores de Actividades de California (CADA) para el plan de estudios de liderazgo. Los estudiantes necesitan una carpeta individual para la clase y desarrollarán un portafolio reflexivo al final del curso de nueve semanas. Las principales unidades de instrucción son la fijación de metas, la autoconciencia, las relaciones interpersonales e intrapersonales, la comunicación, la dinámica de grupo, los procesos democráticos, los estilos de liderazgo y los líderes sociales contemporáneos. Los que completen deben tener una oficina en un club aprobado por Asociación del Cuerpo Estudiantil en el campus, o servir en el personal del Anuario, completar al menos dos años en la Clase de Liderazgo, Clase de Liderazgo FBLA, o servir como Oficial de Capítulo de la FFA, completar 20 horas de Servicio Comunitario por año, y completar un Proyecto de último año orientado al servicio.

Introducción a las Carreras

Grado 9

2.5 crédito.

Estrategias para el éxito es un curso de nueve semana dirigido a proporcionar estudiantes de primer año entrantes las herramientas para el éxito en sus esfuerzos educativos actuales y futuros. Las habilidades practicadas incluirán: tomar notas, organización, administración del tiempo, tomar exámenes, estrategias de lectura, apoyos y servicios escolares, y habilidades de comunicación. Ejemplos de asignaciones incluyen revisión de carpetas y verificaciones de calificaciones.

VÍAS

VÍAS AGRÍCOLA

VÍAS ACADÉMICAS

Ciencias de la Tierra Ag

Ag Sostenible

Ciencia de Animal ROP

ROP Mecanica Agrícola

(Inicio, Avanzada y Fabricación de Metal Avanzada)

Finanzas de Negocios Ag

VÍAS ARTES VISUALES & ARTES ESCÉNICAS

Introducción a las Vías VAPA

Apreciación de Arte

Arte I & II

Banda

Producción Teatral I

Banda/Coro

Mecánica de energía Agrícola

Anuario

Introducción a las Carreras

15 Cursos a-g para universidades CSU/UC

Cursos de Honores / Posición Avanzada

VÍAS DE LIDERAZGO

Introducción Vías de Liderazgo

FFA – Clase Ag / Oficial de Capítulo

Administración de Empresas Avanzada

Anuario

Producciones de Medios

ASB Consejo Estudiantil (Consejo Estudiantil Asociado)

Para obtener una estola:

- 1. Vías Agrícola
 - a. Tres años de clases de Agrícultura
 - b. Finanzas Agrícolas en el último año
- 2. Liderazgo
 - a. Completar una clase de vías de liderazgo todos los años
 - b. Debe tomar Consejo Estudiantil de ASB en el último año
- 3. Carrera
 - a. Completar los cursos de a-g con una calificación de C o mejor
- 4. VAPA (las Vías)
 - a. Completar una clase bajo las Vías todos los años
- 5. Vias de Negocios
 - a. Servio un año como official de captítulo, sección u estatal
 - b. Completo dos años de cursos de negocios. Los cursos de calificación incluyen:
 - i. Applicaciones de Negocio (Introducción a Negocios/Computación
 - ii. Finanzas Personales
 - iii. Administración Avanzada de Negocios
 - iv. Liderazgo FBLA
 - c. Lograr el reconocimiento de *Champion of Colusa* un mínimo de dos de tres años de membresía uno de ellos durante el último años year
 - d. Obtener una licenciatura en el futuro

CIENCIAS-AGRÍCOLAS

La agricultura no es solo cultivo. Incluye mucho más que la producción de plantas y animales. Las clases del programa agrícola están organizadas en torno a un plan de estudios básico y varias trayectorias profesionales avanzadas, para proporcionar a los estudiantes el conocimiento de la agricultura y la preparación para el trabajo o el estudio posterior. Esto se logra a través de la instrucción en el aula, capacitación de liderazgo y proyectos individuales. Se espera que los estudiantes que toman cualquier clase de agricultura tengan algún tipo de proyecto que incluya la agricultura para el final del primer período de calificación. El Programa de Ciencias Agrícolas en la Preparatoria de Colusa no es una colección de clases electivas, sino un programa que el estudiante debe completar durante al menos tres años. La capacitación en liderazgo se brinda a través de la membresía en Futuros Argicultores de America (FFA). FFA es una organización nacional para estudiantes interesados en desarrollar habilidades de liderazgo y comunicación interpersonal, así como recibir reconocimiento por sus logros en la agricultura. Para ser un miembro de Futuros Agricultores de America -FFA, los estudiantes deben estar inscritos en una clase de Agricultura y cada estudiante en una clase de Agricultura es automáticamente un miembro de FFA. Los miembros tienen la oportunidad de viajar por todo el estado y la nación para asistir a conferencias de FFA y competir en concursos. El FFA de Colusa es extremadamente activo y tiene muchos eventos que incluyen varias actividades recreativas. Las clases de agricultura pasarán una parte del tiempo cubriendo eventos y actividades de FFA.

AG TIERRA - CIENCIA FISICA

Grados 9-10

10 Creditos

Requisito Previo: Ninguno

Esta es una clase de un año que presenta al estudiante a amplias áreas de la agricultura, incluida la producción de alimentos y fibras, las industrias de servicios, los recursos naturales y la economía agrícola de California. Se cubrirán los estándares científicos de California en genética, fisiología, anatomía, biología celular e investigación científica. Los estudiantes también aprenderán habilidades para mantener registros y desarrollarán habilidades para hablar en público a través de presentaciones de discursos y ejercicios de procedimientos parlamentarios.

Se requerirá la participación en actividades de la FFA y tener una experiencia práctica supervisada en la agricultura.

MECÁNICA DE GRANJA BÁSICA

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito Previo: Ninguno

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para carreras relacionadas con la construcción, operación y mantenimiento de equipos utilizados en la industria agrícola. La aplicación práctica y práctica de herramientas comunes hará que esta clase sea útil para aquellos estudiantes que desean arreglar cosas en casa. Los estudiantes obtienen una sólida formación en tecnología y uso de equipos. Algunas de las áreas de habilidades desarrolladas son mecánica, soldadura, chapa metálica, trabajo con cuerdas, metal caliente, metal frío, roscado, y electricidad. Los estudiantes deberán participar en las actividades de la FFA y tener una experiencia práctica supervisada en la agricultura.

AGRICULTURA SOSTENIBLE

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito previo: Un estudiante de 9º grado debe tener una recomendación del maestro de ciencias de 8º grado y la aprobación del instructor.

Cumple con el Código D de CSU / UC A-G Colegio: requisito para Laboratorio de Ciencia con un grado C o superior.

La agricultura sostenible es un curso de un año diseñado para integrar las prácticas y el conocimiento de las ciencias biológicas en la práctica de la agricultura sostenible. El curso está organizado en cuatro secciones principales, o unidades, cada una con una pregunta guía. La unidad uno aborda la pregunta, ¿qué es la agricultura sostenible? Unidad dos, ¿cómo encaja la agricultura sostenible en nuestro medio ambiente? Unidad tres, ¿qué principios de biología molecular guían la agricultura sostenible? Unidad cuatro, ¿Cómo tomamos decisiones para maximizar las prácticas agrícolas sostenibles dentro de un ecosistema en funcionamiento? Dentro de cada unidad, los principios específicos de ciencias de la vida se identificarán con los principios y prácticas agrícolas que guían la adquisición de este conocimiento, que culminan en el desarrollo de un modelo de granja sostenible y una cartera de investigación de apoyo para los estudiantes. Los estudiantes deberán participar en las actividades de la FFA y tener una experiencia práctica supervisada en la agricultura.

ARTES VISUALES

La via a las Artes Visuales y Escénicas de la Escuela Preparatoria de Colusa (VAPA) está diseñado para ofrecer a todos los estudiantes enriquecimiento personal, así como un programa de estudios de alta calidad para los estudiantes que planean una carrera relacionada con arte / música o arte / música. Estos cursos son parte de un curso de estudios secuencial de 9-12, en las artes visuales y escénicas que integra el aprendizaje sobre las artes con otras disciplinas de la materia. Todos los cursos de arte / música de la escuela preparatoria contienen los cuatro componentes de un programa basado en la disciplina, que están alineados con los estándares de CA para las artes y las humanidades: Producción de Arte, Historia del Arte, Crítica de Arte, Estética y Filosofía. El énfasis está en las habilidades y los procesos de pensamiento y planificación que desarrollan obras de arte. La filosofía del programa es el arte para todos los estudiantes, alentando a todos los estudiantes a apreciar y sentirse cómodos con el arte.

ARTE I Grado 9 10 Creditos

Requisito Previo: Ninguno

Este curso de un año presenta a los estudiantes los Elementos del arte y los Principios de diseño mientras desarrollan habilidades y técnicas en una variedad de medios. Las experiencias de estudio incluirán 2D y 3D. Trabajarán con lápiz, pluma, tinta, carboncillo, pastel, acuarela, pintura acrílica, fotografía y cerámica. Con esta variedad de medios, los estudiantes desarrollarán su estilo individual y cómo aplicar eso creativamente a una variedad de tareas. Los estudiantes comenzarán a entender cómo responder, analizar e interpretar sus propias obras de arte y el trabajo de otros a través de la creación, discusiones, críticas y escritura.

PRODUCCIÓN DE TEATRO I

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito Previo: Ninguno

Cumple con CSU / UC A-G Colegio Código F - Necesidad de artes visuales y actuación con grado C o mejor Esta es una clase diseñada para enseñar el arte del diseño teatral, la implementación y la producción a los estudiantes interesados en la construcción y decoración de escenografías, iluminación, sonido, propiedades, disfraces, administración de escenarios o de compañías y administración de artes. Cada estudiante podrá demostrar un dominio de los principios fundamentales del trabajo de producción técnica. Cuando se evalúen las competencias y se encuentren fortalezas e intereses, cada estudiante se especializará en una o dos de estas áreas y buscará grandes proyectos e investigaciones que compartirán este conocimiento y habilidad con la clase, lo que culminará con la producción exitosa de dos producciones principales y múltiples proyectos estudiantiles. Esta clase también será responsable de dirigir y mantener el edificio del teatro comunitario para las otras disciplinas de artes escénicas, la escuela y la comunidad.

El propósito de este curso es armar a los estudiantes con las habilidades prácticas que necesitan para implementar el diseño en un contexto teatral o cinematográfico y también proporcionarles el contexto para desarrollar una estética de diseño que les permita crear e implementar contenido convincente, artístico y sensato. trabajar y permitirles tener éxito en la carrera y la universidad.

NEGOCIO

El propósito del programa de Educación de Negocios en la Escuela Preparatoria de Colusa es preparar a los estudiantes para el ambiente de trabajo basado en computadora, así como proporcionar a los estudiantes con otras habilidades de trabajo de entrada. La inscripción en los cursos de educación de negocios permite a los estudiantes la oportunidad de desarrollar aún más sus habilidades a través de la pertenencia a los Futuros Líderes de Negocios de América.

FUTUROS LÍDERES DE NEGOCIOS DE AMÉRICA

Los Futuros Líderes de Negocios de América es una organización nacional de jóvenes para jóvenes adultos inscritos en programas de negocios de escuelas preparatorias. FBLA es una organización co-curricular diseñada para ser una parte integral del programa de educación de negocios de la escuela. FBLA brindó a los estudiantes la oportunidad de prepararse para ocupaciones comerciales y de oficina, desarrollar habilidades de liderazgo y probar sus conocimientos y habilidades en la competencia a nivel local, de sección, estatal y nacional.

BUSINESS APPLICATION

Grado 9

10 Creditos

Requisito Previo: Ninguno

Este es un curso requerido para todos los estudiantes de 9no grado. El estudiante aprenderá a teclear el teclado alfabético, numérico de 10 teclas con un grado razonable de velocidad y precisión. El estudiante también aprenderá el sistema operativo Windows XP para la gestión de archivos.

INGLÉS

Para graduarse, los estudiantes de la Escuela Preparatoria de Colusa deben pasar cuatro años de inglés. Las clases se agrupan heterogéneamente. Honors English III y PA Inglés IV se ofrecen para estudiantes avanzados de preparación universitaria.

INGLÉS I Grado 9 10 Creditos

Requisito previo: finalización exitosa del 8º grado

Cumple con el Código B de CSU / UC A-G Colegio- Requisito de inglés con grado C o superior

El curso se enfoca en las habilidades de comunicación en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva, con un énfasis adicional en las habilidades de estudio, como la administración del tiempo, la toma de notas y las estrategias para tomar exámenes. La instrucción de escritura se centrará en la introducción del programa de escritura Jane Schaeffer. Se enseñará un ensayo guiado (enseñado por el maestro/a) al comienzo de ambos semestres para asegurar la comprensión de los elementos del programa de escritura. Este curso se concentra en varias selecciones de la literatura mundial a través de una variedad de géneros (cuento, poesía, novela, texto expositivo y drama) siguiendo las pautas en el Marco de Artes del Idioma Inglés y Estándares de Contenido para California. Se requerirá una unidad de ensayo de investigación modificada siguiendo las pautas de MLA para enseñar las habilidades esenciales

de los ensayos de investigación: notas informativas, citas, documentación de paréntesis, paráfrasis y trabajos citados.

INGLÉS APOYADO I *

Grados 9-10

10 Creditos

Requisitio Previo: Nivel de Lectura

Este curso de inglés I modificado está diseñado para estudiantes de aprendices de inglés. Los estudiantes matriculados en Inglés Apoyado recibirán ayuda para comprender los Estándares de contenido de artes del lenguaje en inglés, mediante el uso de la metodología de Instrucción académica en inglés especialmente diseñada (SDAIE, por sus siglas en inglés). Este curso se enfocará en el desarrollo de habilidades efectivas de lectura y escritura, incluyendo comprensión de lectura, gramática y mecánica (ortografía, puntuación, etc.) y escritura analítica. El inglés protegido también aborda las habilidades en los estándares de ELD y es paralelo al contenido literario del curso equivalente no apoyado.

IDIOMA EXTRANJERO

ESPAÑOL

El español que se enseña en todos los cursos de español en la escuela preparatoria de Colusa es el hablado por los educados y cultos latinoamericanos. An elementary knowledge of speaking, reading and writing can be acquired in the two year program. The advanced year of Spanish (III) will provide extensive reading and writing in addition to further development of oral skills. Students should find their knowledge useful in various occupations and when traveling in Spanish-speaking foreign countries.

Año	No-Nativo Curso	Curso Navito
Año 1	Español I	Avanzado I
Año 2	Español II	Avanzado II
Año 3	Español III	Español III / PA
Año 4	Español PA	PA

ESPAÑOL I Grados 9-12 10 Creditos

Requisitio Previo: Los estudiantes que ingresan al noveno grado deben tener una "C" o mejor en su primer semestre de inglés en el octavo grado.

Cumple con el Código E de CSU / UC A-G Colegio: requisito para el idioma con un grado C o superior

Este curso está diseñado para asegurar una rápida adquisición de escuchar, hablar, leer y escribir habilidades en español. Se explorará el aspecto cultural del mundo hispanohablante.

ESPAÑOL AVANZADO I

Gradeos 9-12

10 Creditos

Requisitio Previo: Fluidez en español oral, lectura y escritura.

Cumple con el Código E de CSU / UC A-G Colegio: requisito para el idioma con un grado C o superior. Este curso está diseñado para satisfacer las necesidades específicas de los hablantes nativos de español.

La meta es asegurar una adquisición continua de habilidades de comprensión oral, expresión oral, lectura y escritura en español; y para aumentar la conciencia cultural de los estudiantes de su propio patrimonio.

MATEMÁTICAS

Se requiere que un estudiante complete tres años de matemáticas en algún momento durante los grados 9 al 12, sin embargo, el departamento de matemáticas recomienda cuatro años. El departamento de matemáticas <u>recomienda</u> lo siguiente:

- 1. Un estudiante no puede estar ausente más de 25 días por semestre para obtener una calificación aprobatoria.
- 2. Los estudiantes que no aprueben el primer semestre de un curso de un año deben obtener la aprobación del maestro antes de continuar en el segundo semestre. De lo contrario, se alentará a un estudiante a que repita un nivel más bajo de matemáticas para corregirlo.
- 3. Un estudiante puede obtener una calificación "D" en el primer semestre, pero debe otener por lo menos una "B" el segundo semestre con el fin de pasar a la siguiente clase de matemáticas de nivel.
- 4. Es muy recommendable que cualquier estudiante que quiera entrar a una Universidad con especilización en matemáticas, ciencia, ingeniería tomar cursos de matemáticas a través del cálculo Posición Avanzada

La secuencia de cursos de Matemáticas Integradas está diseñada específicamente para apoyar a los estudiantes en lectura en el aula de colaboración para el éxito en los Estándares Comunes. Las actividades de la clase abordan tanto el contenido matemático como los estándares de proceso. Los estudiantes desarrollan habilidades para trabajar cooperativamente para resolver problemas. Además, mejoran sus habilidades de razonamiento y comunicación. El software adaptable y las asignaciones de habilidades apoyan el currículo del aula con una meta general para los estudiantes de dominio de contenido y retención.

Matemáticas I es el primer curso de una secuencia de tres cursos de Matemáticas integradas que incluyen Matemáticas I, Matemáticas II y Matemáticas III. Este curso está alineado con los estándares estatales básicos comunes para las matemáticas de la escuela secundaria y apoya los estándares básicos comunes para la práctica matemática. Con este curso, los estudiantes desarrollarán una profunda comprensión conceptual de las relaciones matemáticas y los conceptos que necesitarán para tener éxito en la escuela y en la vida.

Matématicas I Grados 9-10 10 Creditos

Requisitio Previo: Ninguno

Cumple con el Código C de CSU / UC A-G Colegio: requisito para Matemáticas con un grado C o superior El propósito de Matemáticas I es desarrollar la capacidad de los estudiantes para pensar profundamente sobre las matemáticas y desarrollar la fluidez de los procedimientos. Matemáticas I Extenderá las

matemáticas aprendidas en los primeros grados y comenzará el desarrollo de conceptos de Número y Cantidad, Álgebra, Funciones, Modelado, Geometría y Estadística y Probabilidad necesarios para los cursos de matemáticas de nivel superior. El uso extensivo de modelos / situaciones del mundo real, objetos manipulables, gráficos y diagramas ayudará a los estudiantes a ver las conexiones entre diferentes temas que promoverán la visión de los estudiantes de que las matemáticas son un conjunto de temas relacionados en lugar de un conjunto de temas discretos. Además, los estudiantes aprenderán a resolver problemas de forma gráfica, numérica, algebraica y verbal, y establecerán conexiones entre estas representaciones. Los estudiantes en este curso aprenderán a usar modelos matemáticos para comprender eventos y situaciones del mundo real, y usarán el razonamiento algebraico para manipular estos modelos para un aprendizaje más profundo.

Un curso de matemática de preparación universitaria requerido para la graduación. Se enfatizan las habilidades necesarias para resolver ecuaciones. Los temas incluyen: ecuaciones lineales y sus gráficas; resolviendo ecuaciones y sistemas de ecuaciones; radicales exponentes funciones cuadráticas; la fórmula cuadrática y factorización.

MATEMÁTICAS HONORES II

Grados 9-10

10 Creditos

Requisitio Previo: Álgebra I tomada en 8vo grado y aprobación del maestro/a.

Cumple con el Código C de CSU / UC A-G Colegio: requisito para Matemáticas con un grado C o superior

Matemáticas Honores II es el segundo curso de una secuencia de tres años de clases de matemáticas de preparación universitaria que satisfacen los requisitos de ingreso a la universidad. Está diseñado específicamente para proporcionar a los estudiantes de 9º grado que se desempeñan a un nivel avanzado con el conjunto de habilidades necesario para el éxito en las clases de matemáticas avanzadas, que incluyen, entre otras, Precálculo y PA Cálculo AB. Matemáticas Honores II amplía la comprensión de los estudiantes de las expresiones, ecuaciones y funciones cuadráticas, centrándose en cinco áreas críticas: (1) extender las leyes de los exponentes a los exponentes racionales; (2) comparar las características claves de las funciones cuadráticas con las funciones lineales y exponenciales; (3) crear y resolver ecuaciones y desigualdades que involucran expresiones lineales, exponenciales y cuadráticas; (4) extender el trabajo con probabilidad; y (5) establecer criterios de similitud de triángulos basados en dilatación y razonamiento proporcional.

MÚSICA

Se espera que cualquier estudiante que ingrese a una clase de música participe en todas las presentaciones públicas. Las calificaciones para la clase se determinarán según la asistencia, tocar, el canto, las pruebas escritas, la actitud y el comportamiento, tanto en la clase como en todas las presentaciones públicas. Se pondrá mucho énfasis en las responsabilidades individuales de los conjuntos realizando.

Requisitio Previo: Ninguno

Periodo Cero – 7:00am – 8:00am lunes, martes, jueves, viernes

Cumple con el Código F de CSU / UC A-G Colegio: requisito para las artes visuales y escénicas con un grado C o superior

La banda de concierto interpreta literatura instrumental de nivel intermedio y avanzado en diversos géneros, estilos y culturas. Además de analizar, ensayar y tocar varias piezas de música de banda, los estudiantes desarrollarán y mantendrán una técnica instrumental correcta, habilidades de lectura musical y explorarán temas históricos. Valor social y artístico de las piezas estudiadas. Las presentaciones requeridas son programadas por el instructor. Este curso se puede repetir para créditos adicionales.

1. Los estudiantes podrán comunicarse musicalmente a un nivel básico, incluyendo vocabularios, materiales, herramientas, técnicas y métodos intelectuales de la disciplina. 2. Los estudiantes mejorarán su capacidad de tocar durante todo el año. 3. Los estudiantes podrán presentar un análisis básico de las obras de arte a través del rendimiento y la presentación. Esto incluye la capacidad de comprender y evaluar el trabajo en varios géneros, incluidas las perspectivas estructurales, históricas y culturales. 4. Los estudiantes mejorarán sus habilidades de escuchar musical 5. Los estudiantes desarrollarán capacidades para tomar decisiones personales, estéticas y artísticas. 6. Los estudiantes mejorarán sus habilidades de lectura de la música.

CORO Grados 9-12 10 Creditos

Requisitio Previo: Ninguno

Choir es un curso de música de un año abierto a todos los estudiantes interesados en el canto grupal participante. Este curso está diseñado para proporcionar una experiencia significativa y amplitud de conocimientos en las artes musicales.

Los estudiantes aprenderán y desarrollarán técnicas de voz y habilidades musicales adecuadas (lectura a primera vista, canto parcial, entonación, dictado melódico y rítmico) que hacen posible que los estudiantes participen fácilmente en la creación de experiencias musicales. Los estudiantes desarrollarán habilidades de colaboración al aprender a combinar sus voces, crear armonía y apoyarse mutuamente a través de numerosos proyectos de desempeño y oportunidades de desempeño público. Los estudiantes podrán identificar y demostrar los elementos de la música (ritmo, melodía, armonía, timbre, textura, forma y género) permitiendo a los estudiantes disfrutar de una comprensión y apreciación más profundas de la música de diversos géneros y culturas.

Los estudiantes estudiarán e interpretarán música extraída del repertorio renacentista, barroco, clásico, romántico y moderno, incluyendo musicales y música popular. Los estudiantes estudiarán y practicarán los principios de una buena pedagogía vocal, teoría musical y entrenamiento auditivo. Otras oportunidades de presentaciones externas incluirán el Festival Solo / Conjunto, el Coro de Honor y el Festival de Coro

Habrá tres o más actuaciones requeridas fuera del día escolar.

EDUCACIÓN FÍSICA

Los estudiantes en educación física desarrollarán habilidades y conocimientos de varios juegos y actividades que promoverán el desarrollo físico y la condición física y proporcionarán la base para actividades recreativas después de completar la escuela preparatoria. Además, el programa de educación física debe promover el conocimiento del estudiante sobre seguridad y salud y promover el liderazgo y las actitudes de deportividad.

Examen de aptitud física: los estudiantes de primer año se evaluarán en mayo de su primer año. Los estudiantes deben pasar 5 de los 6 criterios para recibir un PASE en el examen de aptitud físicaSi los estudiantes no reciben un PASE, serán inscritos en educación física y serán reexaminados cada mayo hasta que reciban un PASE en el examen de aptitud física.

Los requisitos uniformes para la educación física serán: camiseta gris con el logotipo de la escuela, shorts negros, zapatos tenis, calcetines blancos y pantalones para el ejercicio (solo colores de la escuela) etiquetado con el nombre del estudiante. Será responsabilidad del estudiante individual proporcionar y lavar su uniforme semanalmente. Se requiere un cuaderno de 3 anillos, pluma y un lápiz.

Educación Física Unisexo A

Grados 9-12

10 Creditos

(Requerido en 9no grado.) Requisitio Previo: Ninguno

Este curso es obligatorio para <u>TODOS</u> los estudiantes en su primer año. Los estudiantes desarrollarán habilidades físicas básicas y tendrán la oportunidad de participar en equipos / deportes individuales, adentro y al aire libre. Este curso está diseñado para ofrecer desarrollo en habilidades básicas para actividades de tiempo libre, deportividad y la capacidad de trabajar con otros. Este curso ayudará a preparar al estudiante para los exámenes previos y posteriores de aptitud física exigidos por el estado.

ATLETISMO INTERESCOLASTICO

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito previo: Electivo Atlético

Los estudiantes que completen con éxito una temporada completa de la participación deportes escolares en un deporte reconocido pueden hacer una petición para renunciar a uno de los cuatro semestres de educación física requerida para la graduación de la escuela preparatoria. Al final de cada temporada de deportes (otoño-invierno-primavera) el Director de Deportes proporcionará a la Oficina de Consejería listas para verificar a qué estudiantes atletas asistieron y participaron con éxito **al menos 95**% de prácticas requeridas y competencias atléticas, y permanecieron elegibles académicamente y de comportamiento durante toda la temporada. Aunque la ausencia debida a una enfermedad o lesión será justificada, los períodos prolongados de no participación debido a una enfermedad, lesión o acción disciplinaria excluirían a un estudiante de recibir una. renuncia de educación física para esa temporada. Los estudiantes de noveno grado ejercen el atletismo inter-escolar P.E. Aún se requiere la exención para

participar en las pruebas de aptitud física exigidas por el estado. Students still needing PE credits second semester senior year, must enroll in a PE class and may not rely on winter or spring sports participation to meet their graduation requirement. Cada exención obtenida exime al estudiante solo de un semestre de educación física y no constituye crédito ganado hacia los 250 créditos totales requeridos para la graduación de la escuela preparatoria.

CIENCIA

Se requieren dos años de ciencias para cumplir con los requisitos de graduación, un año de ciencias de vida y un año de ciencias físicas. Todos los estudiantes de 9º grado deben tomar una clase de ciencias.

CIENCIA DE LA TIERRA-CIENCIA FÍSICA

Grado 9

10 Creditos

Requisitio Previo: Ninguno

Earth Science es un curso de ciencias de laboratorio que explora los orígenes y las conexiones entre los procesos físicos, químicos y biológicos del sistema terrestre. Los estudiantes experimentan el contenido de la Ciencia de la Tierra a través de investigaciones de laboratorio basadas en la investigación y se centran en temas relacionados con la materia, la energía, la dinámica de los cristales, la evolución cósmica y las escalas de tiempo expandidas necesarias para comprender los eventos en el sistema terrestre. Ciencia de la Tierra proporciona el conocimiento, las habilidades y los hábitos mentales necesarios para resolver problemas y tomar decisiones éticas sobre temas científicos y tecnológicos.

BIOLOGIA - CIENCIA DE LA VIDA

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito previo: Los estudiantes que ingresan al noveno grado deben haber obtenido una A o B en ciencias del noveno grado durante el último período de calificaciones antes de la inscripción y al final del año para inscribirse en Biología o Biología Ag.

Cumple con el Código D de CSU / UC A-G Colegio: requisito para Ciencia de laboratorio con un grado C o superior

Este curso, requerido para la graduación, proporciona un conocimiento básico de los conceptos generales de biología. El curso también cumple con los requisitos universitarios de laboratorio de ciencias para la admisión. Destacan los laboratorios, la toma de notas y la recopilación de información. Las habilidades matemáticas, incluyendo álgebra básica, son esenciales para este curso.

AG CIENCIA DE LA TIERRA - CIENCIA FÍSICA

Grados 9-10

10 Creditos

Requisitio Previo: Ninguno

Este curso de ciencias físicas es un curso de un año diseñado para proporcionar a los estudiantes análisis cuantitativos y herramientas experimentales que les permitirán analizar críticamente el conocimiento del contenido en las áreas de geología, meteorología, oceanografía y astronomía. El contenido del aula y del curso coincide con el contenido del curso de Ciencias de la Tierra de la PREPA e incluirá unidades sobre la FFA, el hablar en público y el desarrollo del liderazgo. Todos los estudiantes matriculados en este curso serán miembros de la FFA. Se requerirá la participación en

actividades FFA y tener una experiencia práctica supervisada en agricultura. (FFA-Futuros Agricultores de América.)

AGRICULTURA SOSTENIBLE

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito previo: Un estudiante de 9º grado debe tener una recomendación del maestro de ciencias de 8º grado y la aprobación del instructor.

Cumple con el Código D de CSU / UC A-G Colegio: requisito para Lab Science con un grado C o superior

La agricultura sostenible es un curso de un año diseñado para integrar las prácticas y el conocimiento de las ciencias biológicas en la práctica de la agricultura sostenible. El curso está organizado en cuatro secciones principales, o unidades, cada una con una pregunta guía. La unidad uno aborda la pregunta, ¿qué es la agricultura sostenible? Unidad dos, ¿cómo encaja la agricultura sostenible en nuestro medio ambiente? Unidad tres, ¿qué principios de biología molecular guían la agricultura sostenible? Unidad cuatro, ¿Cómo tomamos decisiones para maximizar las prácticas agrícolas sostenibles dentro de un ecosistema en funcionamiento? Dentro de cada unidad, los principios específicos de ciencias de la vida se identificarán con los principios y prácticas agrícolas que guían la adquisición de este conocimiento, que culminan en el desarrollo de un modelo de granja sostenible y un portafolio de investigación estudiantil. Los estudiantes deberán participar en las actividades de la FFA y tener una experiencia práctica supervisada en la agricultura.

LIDERAZGO FBLA

Grados 9-12

10 Creditos

Requisito previo: Disponible para los Oficiales de Capítulo o Sección o miembro muy activo de FBLA (se requiere aprobación) que haya tomado ABM en un año anterior.

El liderazgo FBLA coincidirá con la adminstración de negocios avanzada

Este curso se enfocará en las operaciones diarias de ejecutar un programa integral de FBLA en la Escuela Preparatoria de Colusa.

Los miembros de la clase de Liderazgo de FBLA supervisarán la finalización exitosa del Programa de Trabajo establecido por los oficiales del capítulo. El Programa de trabajo se basa en las categorías de Membresía y adminstración de capítulos, Servicio comunitario y escolar, y Educación y progreso.

Las actividades instructivas incluirán el reclutamiento de miembros, proyectos estatales y nacionales, adminstración de reuniones de capítulos, asociación con empresas, participación en California y eventos competitivos del Programa Nacional de Premios FBLA, servicio a la comunidad, capacitación de líderes y habilidades de presentación de tecnología.

HABILIDADES BÁSICAS

Grados 9-12

10 Creditos

Habilidades básicas es una clase de recursos que ayuda a los estudiantes en un IEP (Plan Educaciónal Individual) con habilidades de déficit requeridas para tener éxito en el entorno de su escuela preparatoria. Esto incluye el desarrollo de la lectura, escritura, edición, matemáticas, organización y habilidades para tomar exámenes. La clase también incluye habilidades para la vida y la educación post-secundaria dirigidos por nivel de grado a través del programa de trabajabilidad I proporcionado por la Oficina de Educación del Condado.

- Trabajar solo horas legalese n trabajos no peligrosos por un mínimo de 10 horas por semana;
- Ser cubiertos por el seguro de compensación de los trabajos;
- Se le pague al menos el salario mínimo con un cheque de pago regular que incluya deducciones;
- Asistir a una clase por semana con no más de 3 ausencias (por cualquier motive) por semestre.

Requisito de grado: Los estudiantes deben mantener una C o mejor en la experiencia de trabajo de cada período de calificaciones. Los estudiantes con una calificación de Experiencia de Trabajo inferior a una C se limitarán a 1 período de Experiencia de Trabajo y 1 período de trabajo en clase con el maestro de Experiencia de Trabajo. Los estudiantes con calificaciones de semestre por debajo de una C PUEDEN ser dados de baja de la clase.

<u>CURSOS CTE</u> – Satisface la Formación Profesional para la Graduación

COMUNICACIÓN GRÁFICA – ANUARIO
MECÁNICA DE GRANJA PODER BÁSICO
MECÁNICA INTERMEDIA DE GRANJA
MECÁNICA AVANZADA DE GRANJA
CIENCIA ANIMAL
AGRICULTURA SOSTENIBLE
AGRICULTURA QUIMICA
GESTIÓN DE EMPRESAS AVANZADA
PRODUCCIÓN DE MEDIOS
ASOCIADO DE ESTUDIANTS CONSEJO ESTUDIANTIL