

Guía curricular 2021-2022

COMO USAR ESTA GUIA	1
Introducción Explicación de cursos ofrecidos	
INFORMACIÓN GENERAL	1
Calificaciones y GPA	
Cursos dados de baja	
Certificado/registro académico	
ÁREAS DE PROGRAMAS DE MVHS	
Colocación Avanzada	2
Cuerpo de Cadetes	
Cursos finales	
Educación Profesional y Técnica (CTE)	
Programa de Créditos Duales Preuniversitarios	
Opciones Expandidas	
PLANIFICANDO PARA TU GRADUACIÓN	
Requisitos de graduación	
Acreditaciones de carreras	10
PLAN DE PREPARACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD Y CARRERAS	11
Plan de admisión universitaria	11
Elegibilidad atlética de universidades	11
Carreras militares	12
RECURSOS	12
Centro de Universidades y Carreras	12
Oficina de Consejería	
CURSOS OFRECIDOS	
Materias requeridas	
Artes del Lenguaje	
Matemáticas	
Ciencias	
Estudios Sociales	
Materias Opcionales	
Sistemas de Ciencias Agrícolas Tecnología Automotriz	
Negocios	
5	
Cuerpo de Cadetes Ciencias Informáticas	
Artes Culinarias	
Bellas Artes	
Tecnología de Manufactura e Ingeniería	
Artes Mediáticas	
Educación Física y Salud	
Artes Escénicas	
Idiomas del Mundo	
Programas "De la Escuela a una Carrera"	
Índice de Cursos	

CÓMO USAR ESTA GUÍA

Introducción

La Escuela Preparatoria Mountain View (MVHS) ofrece una variedad de cursos educativos, interesantes y prácticos. Puedes usar la información de esta guía para diseñar un horario y un plan general que te ayudará a lograr tus metas durante los próximos cuatro años y más allá.

Cada departamento académico de MVHS ha provisto una tabla con la secuencia de cursos para esta guía. Estas tablas tienen la intención de darte un itinerario rápido para ver qué cursos puedes tomar de un año a otro. Asimismo, observarás que los cursos están divididos en dos secciones: requeridos y opcionales. Todos los cursos incluidos en esta guía están sujetos a la disponibilidad del personal y al nivel de interés de los estudiantes.

Si estás viendo la Guía Curricular 2020-2021 por internet, vas a encontrar enlaces por todo el documento. Al hacer clic en un enlace obtendrás información más detallada y/o recursos para explorar.

Explicación de cursos ofrecidos

Cuando mires a través de los cursos disponibles en MVHS, observarás ciertas designaciones debajo de la descripción de cursos. Estas te darán información importante sobre un curso.

- <u>Créditos universitarios</u>: Si un curso puede tomarse para obtener cursos universitarios de Oregón, así se indicará y verás un enlace para el colegio comunitario que puede otorgar los créditos. También verás una nota y el enlace para aprender más sobre las tarifas que podrían asociarse con tomar el curso para créditos universitarios.
- <u>Cursos finales</u>: Si un curso está diseñado como curso final, esto se indicará y también la escala de calificaciones.
- Academias de carreras: Si un curso se requiere como parte de una academia de carreras de MVHS, así se indicará.
- Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con Carreras (CRLE): Si un curso puede contar como un requisito de graduación de CRLE de Oregón, así se indicará.

INFORMACIÓN GENERAL

Calificaciones y GPA

Escala de calificaciones

Tu promedio de calificaciones (GPA) se determina sumando todos los puntos de calificaciones obtenidos y dividiéndolos entre el número de créditos intentados. Las calificaciones de aprobado (P), no aprobado (NP), sin calificación (NG) y dado de baja (W) no tienen valores de puntos y no se incluyen en el GPA. El GPA acumulado es el total de todas las calificaciones finales que has obtenido en la escuela preparatoria. Cada calificación vale de 0 a 4 puntos de la manera siguiente:

A+, A, A- = 4 puntos P = 0 puntos de calificaciones/créditos/aprobado
B+, B, B- = 3 puntos NP = 0 puntos de calificaciones/sin créditos/no aprobado
C+, C, C- = 2 puntos NG = 0 puntos de calificación/sin calificación
D+, D, D- = 1 punto W = 0 puntos de calificaciones/ sin créditos/dado de baja
F = 0 puntos

GPA y eligibilidad

Tu GPA se actualiza cuando cada calificación se registra en tu certificado académico. Este GPA se usa para determinar una elegibilidad para deportes y actividades, aunque no es el único factor considerado; por ejemplo, también debes estar inscrito(a) y aprobar cuando menos cinco clases. Asegúrate de hablar con la Oficina de Deportes de MVHS para conocer todos los requisitos de elegibilidad de la Asociación Deportiva del Estado de Oregón (OSAA) y el distrito de Escuelas Bend-La Pine.

Ponderación de clases

La mayoría de las clases se ponderan por igual cuando se calcula el GPA. Los cursos AP (colocación avanzada) se ponderan con una escala de 5.0, en la que A = 5.0, B = 4.0, etc., y estará reflejado en tu GPA acumulado **ponderado**. Tu GPA **no ponderado** reflejará la escala de cuatro puntos estándar para cada uno de estos cursos. Puedes encontrar tu GPA ponderado y no ponderado en tu <u>certificado académico</u>.

Rango escolar del estudiante

El rango escolar se determina por el GPA acumulado desde el grado nueve hasta el periodo de calificaciones del semestre más reciente. La inscripción total en el mismo grado del estudiante se usa para calcular el rango escolar. Puedes encontrar el rango escolar en tu <u>certificado académico</u>.

Cursos dados de baja

Puedes dar de baja un curso dentro de los primeros 10 días de un trimestre sin que afecte tus calificaciones. Si das de baja un curso después de los primeros 10 días de un trimestre, podría asignarse una calificación ("Baja F") después de consultar a tu maestro, padre/tutor legal y consejero. <u>Una calificación de "Baja F" resultará en el registro de una F en tu certificado académico.</u> Si deseas dar de baja un curso con una calificación de "W" (dado de baja) en vez de una "F" después de los primeros 10 días de un trimestre, debes iniciar una reunión con tu consejero, maestro y administrador para demostrar que existen circunstancias extenuantes que afectan tu capacidad de aprobar la clase. Por favor, consulta la Regulación Administrativa IKA-AR de Escuelas Bend-La Pine, <u>Calificaciones y créditos</u>, para ver el texto completo de la política del distrito relacionado con los cursos dados de baja.

Después de que hayas seleccionado un conjunto de cursos, se espera que asistas a estos cursos por la duración del trimestre escolar. Asegúrate de leer todas las <u>descripciones de clases</u> en esta guía y de pedirle a tus padres/tutores legales, maestros y consejero cualquier clarificación que necesitas para evitar que te encuentres en la clase equivocada el año siguiente.

Certificado/registro académico

Un certificado académico es el registro oficial de tu desempeño en la escuela preparatoria. Es un documento legal que incluye el GPA, rango escolar y calificaciones finales para todos los cursos tomados para obtener créditos de la escuela preparatoria. Todos los colegios/universidades y la mayoría de los programas de becas requieren un certificado académico. Muchos empleadores también requieren un certificado académico.

Puedes ver tu historial de cursos de la escuela preparatoria en cualquier momento usando <u>StudentVUE</u>. Esto te dará un panorama sobre los cursos que ya completaste, tu GPA y los requisitos que te faltan para graduarte. Los padres también pueden ver el historial de cursos usando <u>ParentVUE</u> (para crear una cuenta nueva de ParentVUE, puede contactarse a la oficina principal llamando al 541.355.4400).

ÁREAS DE PROGRAMAS DE MVHS

Colocación Avanzada

Mountain View ofrece más de 20 cursos diferentes de <u>colocación avanzada (AP)</u>. Estas clases son <u>cursos de nivel</u> <u>universitario</u>. Si tomas un curso AP, se espera que trabajes a un nivel de estudiante universitario de primer año.

Todos los cursos AP se califican con una escala de 5.0 puntos. Los estudiantes que toman cursos AP son elegibles para tomar los exámenes AP en las áreas de materias correspondientes. Si obtienes la puntuación requerida en un examen AP, el colegio o universidad que elijas podría otorgarte el equivalente de créditos para un curso universitario. El colegio o universidad determina la cantidad de créditos universitarios otorgados y no todos los colegios/universidades otorgan créditos por cursos AP. La Junta de Colegios/Universidades (*College Board*), organización que desarrolla los exámenes AP y los administra a nivel nacional, ofrece una herramienta de <u>búsqueda de políticas de créditos AP</u> para ayudarte a encontrar las políticas de créditos AP específicas a los colegios/universidades.

Reconocimientos para Estudiantes Distinguidos de Colocación Avanzada (AP Scholar Awards)

Tú podrías ser reconocido(a) por desafiarte con cursos académicos rigurosos a través de tu participación en el programa
Reconocimientos para Estudiantes Distinguidos de Colocación Avanzada. Los estudiantes reciben esta distinción cuando
demuestran un desempeño de nivel universitario a través de los cursos y exámenes AP. Si eres considerado como un
estudiante distinguido de colocación avanzada, recibirás un certificado de reconocimiento y tu logro estará incluido en
los reportes de puntuaciones de colocación avanzada enviados a los colegios/universidades en el otoño después de que
tomes los exámenes.

Diploma Internacional de Cursos de Colocación Avanzada (APID)

Si quieres desafiarte y obtener una visión del mundo más amplia, puedes convertirte en un candidato para obtener un Diploma Internacional de Colocación Avanzada (APID). Como lo explica la Junta de Colegios/Universidades:

El Diploma Internacional de Cursos de Colocación Avanzada (APID) es un prestigiado reconocimiento al logro excepcional en los exámenes AP en varias disciplinas...El APID no sustituye a un diploma de escuela preparatoria, sino que provee una certificación adicional para la excelencia académica sobresaliente.

Las oficinas de admisión en muchas universidades internacionales reconocen el APID. La página de <u>AP Alrededor del Mundo</u> de la Junta de Colegios/Universidades ofrece un enlace de una lista actualizada de las universidades fuera de los Estados Unidos que reconocen los logros de colocación avanzada.

Para obtener la distinción de APID, tú debes:

- Designar cuando menos un examen del cual deseas que tus puntuaciones se envíen a una universidad internacional
- Obtener puntuaciones de tres o más en las áreas siguientes:
 - o Dos exámenes AP de dos idiomas diferentes, uno de los cuales es el inglés
 - o Un examen AP de Historia Mundial, Geografía Humana, Gobierno y Política: Comparativo
 - o Un examen AP de Ciencias o Matemáticas
 - o no o dos exámenes AP de cualquier área de contenido excepto Inglés e Idiomas del Mundo

Para una información completa sobre el APID, visita la página de <u>Estudia en el extranjero</u> de la Junta de Colegios/Universidades.

Guía curricular 2021-2022

Cuerpo de Cadetes

El <u>Cuerpo de Cadetes</u> del Cuerpo de Entrenamiento de Oficiales Jóvenes para la Reserva de la Marina (NJROTC) en MVHS te enseña las destrezas y herramientas que necesitas para tener éxito en la escuela y en la vida. A través de un aprendizaje en el salón de clases y actividades extracurriculares, puedes desarrollar tu potencial de liderazgo, incrementar tu condición física, aprender sobre historia y gobierno, y mucho más. Como cadete de NJROTC, tendrás la oportunidad de participar en un servicio comunitario, eventos sociales mensuales y equipos competitivos.

Los cadetes que completan dos años de clases de Cuerpo de Cadetes y que cumplen con ciertos criterios de admisión, son elegibles para una nominación a las academias de servicio militar de los Estados Unidos para continuar su educación después de la escuela preparatoria. Los cadetes que elijan enlistarse en una rama militar pueden ingresar con un rango y salario más alto después de completar dos o más años en el Cuerpo de Cadetes. El Cuerpo de Cadetes en MVHS te ayudará a desarrollarte como estudiante y como ciudadano, sin importar si tus planes futuros incluyen o no el servicio militar.

Cursos finales

Si deseas obtener un Diploma de Honores, debes tomar cinco cursos finales (*capstone*), tres de los cuales deben ser de <u>Colocación Avanzada (AP)</u> o Bachillerato Internacional (IB). Todos los cursos finales son calificados con una <u>escala de 5</u> <u>puntos</u> ponderada, a menos que se indique con un asterisco (*). Mountain View ofrece los siguientes cursos finales:

- AP Historia del Arte
- AP Estudio de Arte
- AP Biología
- AP Cálculo AB
- AP Cálculo BC
- AP Investigación Final
- AP Química
- AP Ciencias Informáticas e Ingeniería
- AP Historia Europea
- AP Idioma y Cultura Francesa

- AP Geografía Humana
- AP Lenguaje y Composición
- AP Literatura y Composición: Mundial
- AP Teoría Musical
- AP Física 1
- AP Física 2
- AP Psicología
- AP Seminario 11 y 12
- AP Idioma y Cultura Hispana
- AP Estadística

- AP Gobierno y Política de Estados Unidos
- AP Historia de Estados Unidos
- Fundamentos Biomédicos*
- Anatomía/Fisiología Humana*
- Narrativa y Estudios de Composición*
- Precálculo*
- WR121: Composición del Inglés*
- WR122: Composición del Inglés

Educación Profesional y Técnica (CTE)

La Educación Profesional y Técnica (CTE) te brinda las destrezas y un entrenamiento práctico en una amplia variedad de campos de carreras. MVHS ofrece cursos de CTE en agricultura, tecnología automotriz, negocios, ciencias informáticas, artes culinarias, manufactura e ingeniería, y artes mediáticas. Toma un curso opcional en un área que suena interesante para ti o sumérgete en una materia de CTE que te prepare para tu carrera deseada. Muchos de nuestros cursos de CTE pueden tomarse para obtener créditos universitarios y algunas áreas de programas ofrecen la oportunidad de desafiarte todavía más para obtener certificaciones industriales y participar en competencias.

Academias de carreras

Las <u>academias de carreras</u> en MVHS proveen una secuencia de cursos flexibles e interesantes para ayudarte a determinar y lograr tus metas educativas y profesionales. Cada academia de carreras incluye clases requeridas y opcionales para ayudarte a crear un plan de cuatro años en un área de estudio que te interesa.

Muchos cursos en MVHS son comunes entre las academias, lo cual hace posible que estudies en más de una academia de carreras. Ya sea que te enfoques en una o más academias de carreras, podrás completar los requisitos de graduación mientras exploras tus intereses y expandes la profundidad y amplitud de tus conocimientos y destrezas.

Programa de Créditos Duales Preuniversitarios

Mountain View ofrece a todos los estudiantes un programa de créditos duales preuniversitarios que incluye cursos de CTE preuniversitarios y cursos de transferencia preuniversitarios. Esta interesante oportunidad te permite recibir créditos universitarios mientras estás inscrito(a) en los cursos de preparatoria, completar tus primeros años de colegio/universidad mientras estás en la preparatoria y ahorrar más del 75% de los costos de matrícula universitaria cuando tomas estos cursos en MVHS. Todos los cursos de crédito dual se indican claramente en las descripciones de cursos de esta guía. La tarifa de los cursos varía desde \$0 hasta \$25 por crédito universitario (regularmente es de \$87 a \$109 por crédito universitario).

La lista de cursos de crédito dual está sujeta a cambios. La tabla que se presenta en las páginas siguientes refleja los cursos de crédito dual disponibles en el momento de su publicación. Por favor, checa con los maestros de los cursos que te interese tomar. Ellos podrán informarte si sus clases ofrecen crédito dual.

Colegio Comunitario de Oregón Central (COCC): \$25 por crédito de COCC				
Departamento	Curso de MVHS	Número de curso de COCC	Título de curso de COCC	Créditos universitarios
Culinario	Artes Culinarias 3	BAK 101 CUL 101	Introducción a Horneado y Repostería	4
Salud y Rendimiento Humano	Psicología del Deporte y Ejercicio	HHP 270	Psicología del Deporte y Ejercicio 3	
	Narrativa y Estudios de Composición	FA 101	Introducción a la Cinematografía	4
	AP Literatura y	ENG 104	Introducción a la Ficción: Literatura	4
	Composición: Mundial	ENG 106	Introducción a la Ficción: Poesía	4
	AD	WR 121	Composición Académica	4
Humanidades	AP Lenguaje y Composición	WR 122	Argumento, Investigación y Composición Multimodal	4
	WR 121: Composición del Inglés	WR 121	Composición Académica	4
	WR 122: Composición del Inglés	WR 122	Argumento, Investigación y Composición Multimodal	4
	Precálculo	MTH 111	Álgebra Universitaria	4
		MTH 112	Trigonometría	4
Matemáticas	AP Cálculo AB	MTH 251	Cálculo I	4
		MTH 252	Cálculo II	4
	AP Calculus BC	MTH 253	Cálculo III	4
Manufactura y	Carpintería 2	MFG 101	Lectura de Planos	2
Recursos Industriales	Tecnología Automotriz 3	AUT 107	Sistemas Mecánicos 1	3
	Justicia Criminal	CJ 100	Estudio del Sistema de Justicia Criminal	3
Estudios	Derecho Penal	CJ 220	Introducción al Derecho Sustantivo	3
Sociales	AP Psicología	PSY 201	Mente y Cerebro	4
	AP Psicología	PSY 202	Mente y Sociedad	4

Colegio Comunitario Chemeketa (CCC): \$35 en total por año escolar				
Departamento I Curso de MVHS I Itulo de curso de CCC		Créditos universitarios		
Geografía	AP Geografía Humana	GEOG 106 GEOG 107	Geografía Económica Geografía Cultural	4 4

Debes tomar la secuencia de cursos indicadas abajo para poder obtener créditos universitarios de LBCC.

Departamento	Curso de MVHS	Número de curso de LBCC	Título de curso de LBCC	Créditos universitarios
	Introducción a las Ciencias Agrícolas			4
	Introducción a las Ciencias Animales	ANS 121	Ciencias Animales	
	Medicina Preveterinaria			
	Introducción a las Ciencias Agrícolas	AG 111	Computadoras en la Agricultura	3
Agricultura	Liderazgo Agrícola 1	AGTII		
	Introducción a las Ciencias Agrícolas		Cultivos en nuestro Ambiente	3
	Recursos Naturales 1	CSS 200		
	Ciencias de las Plantas			
	Introducción a las Ciencias Agrícolas		Ecosistemas Sostenibles	4
	Recursos Naturales 1	CSS 205		
	Ciencias de las Plantas			
	Introducción a las Ciencias Agrícolas	LIT 0 127	Propagación de Plantas	4
	Ciencias de las Plantas	HT 8.137		

Colegio Comunitario Tillamook Bay (TBCC): Gratuito				
Departamento	Curso de MVHS	Número de curso de TBCC	l Ciré	
Agricultura y	Liderazgo Agrícola 1	LEAD 242	Desarrollo de Liderazgo Personal 3	
Recursos naturales	Tecnología de Metales 2	AG 221	Metales y Soldadura	
Colegio Comunitario Lane (LCC): Gratuito				
Departamento	Curso de MVHS	Número de curso de LCC	Título de curso de LCC	Créditos universitarios
Arte	Escultura/Cerámica 1	ART 250	Cerámica - Hecha a Mano	3
Arte	Escultura/Cerámica 2	ART 253	Cerámica - Intermedia	3

MUESTRA DE HORARIO DE CURSOS DEL GRADO 11		MUESTRA DE HORARIO DE CURSOS DEL GRADO 12	
Precálculo	8 créditos	AP Cálculo AB	8 créditos
AP Lenguaje y Composición	8 créditos	Justicia Criminal	3 créditos
AP Psicología	8 créditos	WR 121 1 y WR 122	8 créditos
Artes Culinarias 3	8 créditos	Psicología del Deporte y Ejercicio	3 créditos
Escultura/Cerámica 1 y 2	6 créditos	Aplicaciones de Computadores 1	3 créditos
TOTAL DE CRÉDITOS UNIVERSITARIOS DUALES: 63			
Ahorras más de \$3,900 si asistes a un colegio comunitario		Ahorras más de \$5,300 si asistes a OSU	

Opciones Expandidas

Opciones Expandidas es un ofrecimiento conjunto entre el distrito de Escuelas Bend-La Pine y el Colegio Comunitario de Oregón Central (COCC). Este programa te permite tomar cursos universitarios de COCC de un nivel 100 o más, ya sea en sus instalaciones o por internet, en base a los asientos disponibles. Esto significa que tú puedes comenzar a obtener créditos universitarios mientras todavía eres un estudiante de MVHS, así como también puedes aplicar tus cursos universitarios de Opciones Expandidas a los requisitos para graduarte de la escuela preparatoria sin costo alguno para tu familia.

Para participar en Opciones Expandidas, tú debes:

- Estar inscrito(a) en una de nuestras escuelas preparatorias en los grados 11 o 12 y tener 16 años de edad al momento de inscribirte en el programa o durante el programa;
- Contar con un plan de aprendizaje educativo en base a tus metas universitarias y profesionales;
- No haber completado cuatro años de escuela preparatoria ni tampoco haber recibido un diploma de preparatoria;
- No ser un estudiante de intercambio extranjero; y
- Solicitar un ingreso a COCC y cumplir con todos los prerrequisitos del curso universitario en el que deseas inscribirte.

Si cumples con los criterios anteriores y deseas participar en Opciones Expandidas, debes completar los pasos siguientes:

- 1. Reunirte con tu consejero(a) antes del <u>1 de marzo</u> y completar el formulario de intención de participar en Opciones Expandidas. Debes notificar al distrito sobre tu intención de participar en Opciones Expandidas y en qué nivel deseas participar, a más tardar el 1 de marzo para inscribirte en el siguiente año escolar.
- 2. Presentar tu formulario de autorización de Opciones Expandidas y una <u>solicitud de admisión</u> to COCC. a COCC. Después de presentar tu solicitud, vas a recibir un correo electrónico de COCC con las instrucciones para <u>activar tu cuenta de estudiante</u>.
- 3. Tomar el examen de colocación de COCC.
- 4. <u>Inscribirte en tus clases de COCC</u> en tu día y hora asignada para inscribirse. Debes hacer esto para cada trimestre que planeas tomar cursos de Opciones Expandidas.

Para más información sobre Opciones Expandidas, por favor consulta la <u>Regulación Administrativa IGBHE-AR, Programa de Opciones Expandidas de Escuelas Bend-La Pine</u> y explore la página web de <u>Opciones Expandidas</u> de COCC.

PLANIFICANDO PARA TU GRADUACIÓN

Requisitos de graduación

La mayoría de los estudiantes de MVHS se gradúan con un Diploma Académico o un Diploma de Honores. Los requisitos para cada diploma se indican abajo. Asimismo, cada diploma requiere que demuestres tener un dominio de las Destrezas Esenciales de Oregón en lectura, escritura y matemáticas, y también que participes en Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con Carreras (CRLE). **Considera estos requisitos cuando planees tus clases.** (Por favor, considera esto: Cada curso semestral equivale a medio [0.5] crédito y cada curso anual equivale a un [1.0] crédito completo. Encuentra más información sobre graduación en <u>Política IKF-AR de Escuelas Bend-La Pine</u> y su <u>tabla de referencia</u>.)

ÁREA DE MATERIAS	DIPLOMA ACADÉMICO Número de créditos requeridos	DIPLOMA DE HONORES Número de créditos requeridos
<u>Inglés/Artes del Lenguaje</u>	4	4
<u>Matemáticas</u> *	3 Álgebra 1 o más	4 Álgebra 1 o más
<u>Ciencias</u> *	3	4
<u>Estudios Sociales</u>	3	3
<u>Salud</u>	1	1
Educación Física	1	1
Artes, <u>CTE</u> , <u>Segundo Idioma</u>	3	1 Artes/Profesional/Técnico 2 El mismo Segundo idioma
<u>Opcionales</u>	8	7
<u>Cursos Finales</u>	0	5 clases (3 deben ser AP/IB)
TOTAL CREDITS	26	27

^{*}Un máximo de 1.0 crédito de matemáticas y/o ciencias puede obtenerse con un curso de créditos compartidos ("cross-credit") aprobado por el distrito. Ningún curso de matemáticas y ciencias de créditos compartidos aprobado por el distrito cumple con los requisitos de admisión universitaria y los requisitos de áreas de materias requeridas de NCAA. Un curso de créditos compartidos aprobado por el distrito puede solamente asignarse a una categoría de materias del diploma.

ÁREA DE MATERIAS	DIPLOMA ACADÉMICO	DIPLOMA DE HONORES
Plan y Perfil Educativo	Requerido	Requerido
Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con Carreras	Requerido	Requerido
Dominios de Destrezas Esenciales	Lectura, Escritura, Matemáticas	Lectura, Escritura, Matemáticas

¿Necesitas créditos adicionales?

Si planeas asistir a un colegio/universidad o seguir otras oportunidades educativas avanzadas, debes considerar desafiarte a ti mismo(a) durante tus estudios de preparatoria. Con frecuencia esto significa tomar más cursos que lo mínimo requerido. Habla con tu consejero(a) por anticipado sobre tus metas después de la preparatoria y planea tus cursos académicos de acuerdo con estas.

Aprendizaje Relacionado con Carreras

Oregón requiere que los estudiantes participen en experiencias de aprendizaje relacionadas con carreras (CRLE) para poder ser elegible para graduarse. Como estudiante de MVHS, tú vas a trabajar con tu consejero(a) para documentar 16 horas de CRLE. Esto es más fácil de lo que parece. Hay muchas maneras de cumplir con tu requisito de CRLE, incluyendo un aprendizaje de experiencias de trabajo, aprendizaje de servicio, investigaciones de campo, aprendizaje basado en la escuela y aprendizaje basado en tecnología. Una amplia variedad de actividades educativas y extracurriculares están incluidas en estas categorías generales.

Destrezas Esenciales

Para poder obtener un diploma de escuela preparatoria en Oregón, debes demostrar un dominio de las Destrezas Esenciales de Oregón. Puedes cumplir con tus requisitos de Destrezas Esenciales al obtener ciertas puntuaciones en las pruebas provisionales y sumativas de ACT Aspire (grado 9), PreACT (grado 10), PSAT (grados 10 y 11), prueba de Evaluación Estatal/Smarter Balanced de Oregón (grado 11) y/o ACT (grados 11 y 12). Además, los estudiantes que

Guía curricular 2021-2022

toman la prueba de GED pueden cumplir con el requisito de destrezas esenciales de matemáticas cuando obtienen ciertas puntuaciones.

Si no cumples con los tres requisitos de destrezas esenciales a través de pruebas/exámenes, también puedes demostrar un dominio por medio de muestras de trabajo. Vas a tener la oportunidad de elaborar muestras de trabajo de lectura, escritura y matemáticas durante tus años en MVHS. Debes cumplir con ciertas puntuaciones en dos muestras de trabajo para cumplir con el requisito de destrezas esenciales en cada materia. Si no estás seguro(a) de haber cumplido con tus destrezas esenciales, consulta la sección de "Requisitos de pruebas" de tu historial de cursos en StudentVUE.

Acreditaciones de carreras

Tú puedes obtener una acreditación de carreras en una <u>academia de carreras</u>. Una acreditación de carreras muestra que has completado con éxito un estudio enfocado en un campo relacionado con una carrera y que automáticamente cumples con los requisitos de diploma del estado para un aprendizaje personalizado en el área de exploración de carreras.

Hay siete academias de carreras en MVHS, cada una de las cuales ofrece una variedad de opciones de acreditación. Si obtienes una acreditación de carreras, recibirás un cordón negro (mujeres) o rojo (hombres) para usarlo durante tu graduación.

Para poder obtener una acreditación de carreras de MVHS, debes:

- Completar los cursos requeridos
- Completar el número requerido de créditos de cursos seleccionados
- Crear y mantener un plan y perfil educativo en tu portafolio
- Demostrar un entendimiento sobre los estándares de aprendizaje relacionados con carreras (CRLS)
- Completar cuando menos 16 horas de una experiencia de aprendizaje relacionada con carreras (CRLE)
- Completar una reflexión de aplicación extendida como un ensayo, proyecto o presentación

Para planear tus cursos de estudio de preparatoria en una academia de carreras, consulta la <u>guía de Academias de Carreras de MVHS</u>. También puede ayudarte programar una cita con tu consejero(a) antes de la proyección de clases para el próximo año escolar y asegurarte que vas por buen camino para cumplir con los requisitos de la academia de carreras de tu elección.

PLAN DE PREPARACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD Y CARRERAS

Plan de admisión universitaria

Mountain View tiene el compromiso de preparar a todos los estudiantes para que continúen sus estudios después de graduarse. Los requisitos de admisión universitaria varían mucho, particularmente entre los colegios y universidades privados y fuera del estado, por lo que necesitas trabajar muy de cerca con tu consejero(a) para planear tus cursos de preparatoria que cumplan con los requisitos de la escuela donde deseas asistir.

El <u>Centro de Universidades y Carreras de MVHS</u> es un recurso valioso que te ayuda a hacer tus planes para después de graduarte de la preparatoria. Presta atención a las visitas a universidades, información de becas y asistencia financiera, y otras oportunidades para avanzar en tu vida después de la escuela preparatoria.

Colegios comunitarios

Para inscribirte en un colegio comunitario, debes tener un diploma de escuela preparatoria o certificado de Desarrollo Educativo General (GED).

Universidades públicas de Oregón

Si planeas ingresar a una universidad pública de Oregón de cuatro años, necesitas cumplir con los requisitos de admisión del estado. Todas las universidades públicas de Oregón requieren graduarse de la escuela preparatoria, puntuaciones de SAT y/o ACT, y un certificado académico demostrando que has cumplido con ciertos requisitos de materias. Cada una de las siete universidades públicas de Oregón también requiere un GPA mínimo de escuela preparatoria para la admisión de estudiantes nuevos. Puedes obtener una información específica en Oregón Va a la Universidad.

Universidades privadas y fuera del estado

Si planeas ingresar a una universidad privada de cuatro años o una universidad pública fuera del estado, necesitas cumplir con los requisitos de admisión de esa universidad específica. Reúnete con el <u>Centro de Universidades y Carreras de MVHS</u> para comenzar a explorar los pasos siguientes y asegurar que tus cursos de estudio de la escuela preparatoria y <u>GPA</u> cumplan con los requisitos del colegio o universidad donde deseas asistir.

¿Todavía no cumples con algunos requisitos de admisión?

Si tu certificado académico indica que no vas por buen camino para obtener los créditos suficientes que satisfagan los requisitos de admisión del colegio/universidad de tu elección, o si todavía tienes que cumplir con algunos requisitos de exámenes, ¡no esperes! Haz una cita para reunirte con tu consejera ahora mismo para elaborar un plan de acción.

Escuelas de oficios

Tal vez hayas decidido aprender un oficio después de la escuela preparatoria. Hay varias escuelas de oficios en Oregón y todos los colegios comunitarios de Oregón ofrecen certificados y títulos de dos años en varios oficios. Visita la oficina del <u>Centro de Universidades y Carreras de MVHS</u> para comenzar a planear los cursos que necesitarás para ingresar al oficio de tu elección.

Elegibilidad atlética de universidades

Elegibilidad de NCAA

Si planeas jugar un deporte en un colegio o universidad afiliado a la Asociación Nacional de Deportes Universitarios (NCAA), debes completar 16 <u>cursos requeridos aprobados por la NCAA</u>, obtener un GPA acumulado mínimo de 2.2 en la escuela preparatoria (para la División II de NCAA) o de 2.3 (para la División I de NCAA), y cumplir con los requisitos de puntuaciones mínimas de ACT o SAT. Busca la designación "Aprobado por NCAA" junto al título del curso en esta guía curricular pare ver cuáles cursos han sido aprobados por NCAA. <u>Haz clic aquí</u> para ver una guía simplificada sobre los

Guía curricular 2021-2022

criterios de elegibilidad de NCAA. Debes crear una cuenta en el <u>Centro de Elegibilidad de NCAA</u> para poder convertirte en un estudiante atleta de NCAA.

Elegibilidad de NAIA

Si planeas jugar un deporte en un colegio o universidad de la Asociación Nacional de Deportes Universitarios (NAIA), debes graduarte de la preparatoria y cumplir con dos de cualquiera de los tres criterios siguientes: obtener un <u>GPA</u> <u>acumulado</u> de 2.0, graduarte en el <u>50% superior</u> del rango escolar de tu escuela preparatoria y/o lograr las puntuaciones mínimas requeridas de NAIA en la prueba ACT o SAT. <u>Haz clic aquí</u> para toda la información de elegibilidad de NAIA para futuros estudiantes del grado 9.

Carreras militares

Las clases de Cuerpo de Cadetes de los Cuerpos de Entrenamiento de Oficiales Jóvenes de Reserva de la Marina (NJROTC) en MVHS son enseñadas por personas que fueron miembros del ejército y están abiertas a todos los estudiantes. Los cadetes que completen dos años de clases de Cuerpo de Cadetes y que cumplen con ciertos criterios de admisión, son elegibles para una nominación a las academias de servicio de los Estados Unidos para continuar su educación después de la escuela preparatoria. Los cadetes que elijan enlistarse en una rama militar podrían ingresar con un rango y salario más alto después de completar dos o más años en el Cuerpo de Cadetes. Si estás interesado(a) en seguir una carrera militar después de la preparatoria, visita el Centro de Universidades y Carreras de MVHS para aprender más sobre las oportunidades disponibles o considerar inscribirte en las clases de Cuerpo de Cadetes en MVHS.

RECURSOS

Centro de Universidades y Carreras

Si necesitas asistencia con la exploración de carreras o cómo navegar el proceso de admisión universitaria, encontrarás un apoyo y orientación en el <u>Centro de Universidades y Carreras de MVHS</u>. El programa de mentores <u>ASPIRE</u> de este centro te asignará un mentor adulto entrenado para ayudarte durante el año escolar con la planeación de tu carrera, admisiones universitarias, asistencia financiera, pasantías y más.

Las oportunidades adicionales a través de Universidades y Carreras incluyen búsquedas de colegios/universidades y becas, investigaciones de carreras de interés, recorridos de negocios guiados, observación de trabajoss por estudiantes, pesentadores invitados, visitas a universidades, solicitudes de becas/universidades y entrenamiento para entrevistas, asistencia con la escritura de un currículum vitae y cartas, aprendizaje de servicio, entrevistas simuladas, recursos para enlistarse en las fuerzas militares y mucho más. ¡Visita el Centro de Universidades y Carreras en el salón A1 para informarte sobre la amplia variedad de recursos que se tienen disponibles para ti!

Oficina de Consejería

Los consejeros de Mountain View están aquí para ayudarte con la planeación de tus cursos y metas para después de graduarte o también sentarse contigo y ayudarte a superar los desafíos sociales o emocionales. Como estudiante de MVHS, puedes hacer una cita con tu consejero(a) registrándote en la Oficina de Consejería.

Además de trabajar personalmente con tu consejero(a) cuando lo necesitas, puedes consultar el <u>sitio de Consejería de MVHS</u> para obtener los recursos que necesitarás durante toda la escuela preparatoria. Allí encontrarás fechas importantes (incluyendo reuniones de clases, exámenes estandarizados y otros eventos futuros), así como también noticias importantes para los estudiantes del grado 12, información sobre graduación y mucho más.

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

CURSOS OFRECIDOS

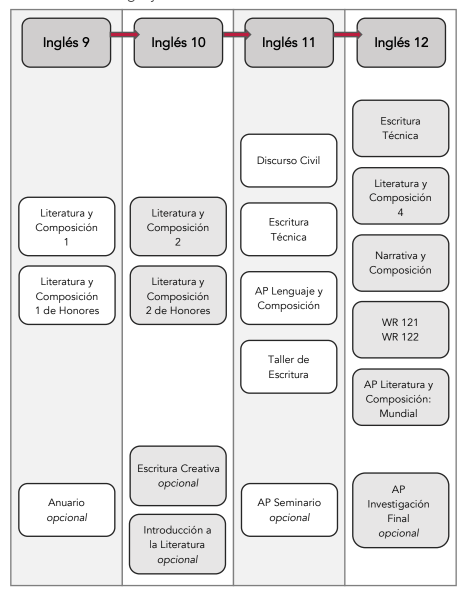
Materias requeridas

Artes del Lenguaje

Debes obtener cuatro créditos de Artes del Lenguaje para poder graduarte. Trabaja con tus padres/tutores legales, maestros y consejero(a) para seleccionar las clases que satisfagan tus necesidades y te preparen para lograr tus metas futuras. Las clases de Artes del Lenguaje en MVHS generalmente se basan en el grado escolar.

- Las clases de honores, crédito dual y colocación avanzada (AP) podrían ser apropiadas para ti si tienes una gran motivación y posees buenas habilidades en esta área de materias. Estas clases son rigurosas y tanto las clases de crédito dual como los <u>cursos AP</u> incluyen un trabajo y expectativas de un nivel universitario. Considera tu desempeño anterior, nivel de interés y recomendación de maestros antes de inscribirte en estas clases.
- Las **clases estándares** son apropiadas para la mayoría de los estudiantes. Estos cursos desarrollan las destrezas y un entendimiento a nivel de grado escolar en el área de materias.

Secuencia para cursos de Artes del Lenguaje



Cursos de Artes del Lenguaje del grado 9

Literatura y Composición 1 LA100SLA

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno Aprobado por NCAA

Examinarás los fundamentos de la literatura occidental a través del estudio de la poesía épica, historias cortas y drama. Asimismo, participarás en el análisis de lecturas no ficcionales relevantes que son apropiadas al nivel de interés y grado escolar. Desarrollarás destrezas en estructura de oraciones, creación de párrafos y gramática correcta a través de asignaciones de escritura relacionadas con la literatura y textos que estudias. Se incluirá un vocabulario académico y específico para los textos. Te enfocarás en desarrollar los procesos firmes para crear una escritura con varias estructuras de ensayo, incluyendo expositiva, narrativa y argumentativa.

Literatura y Composición 1 de Honores LA100HLA

Duración: Año

Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Habla con tu maestro(a) de Inglés sobre el rigor

y las expectativas

Duración: Año

Duración: Año

Aprobado por NCAA

Este curso será similar a Literatura y Composición 1 con la adición de una literatura más desafiante y un desarrollo de destrezas a un nivel más alto. Te enfocarás en desarrollar los procesos firmes para crear una escritura con varias estructuras de ensayo, incluyendo expositiva, narrativa y argumentativa.

Cursos de Artes del Lenguaje del grado 10

Literatura y Composición 2 LA110SLA

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Literatura y

Composición 1

Explorarás las perspectivas sobre la condición humana como se presentan en la poesía, drama, ensayos y novelas. Junto con tu clase, discutirás lo que significa ser un(a) estadounidense, examinando la literatura a través de un lente social/histórico. La mayor parte del currículo de escritura se enfoca en el arte de argumentación; por lo tanto, estudiarás la retórica y compondrás un ensayo argumentativo principal al

terminar el año usando varias fuentes. Durante este curso,

revisarás la gramática y vocabulario para fortalecer tu escritura.

Literatura y Composición 2 de Honores LA110HLA

Credit: 1.0

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Prerrequisito: Literatura y Composición 1; habla con tu maestro(a) de Inglés sobre el rigor y las expectativas

Literatura y Composición 2 de Honores es un curso riguroso diseñado para prepararte para AP Lenguaje y Composición. Explorarás las perspectivas sobre la condición humana como se presentan en la poesía, drama, ensayos y novelas. Junto con tu clase, discutirás lo que significa ser un(a) estadounidense, examinando la literatura a través de un lente social/histórico. La mayor parte del currículo de escritura se enfoca en el arte de argumentación; por lo tanto, estudiarás varios textos de retórica complejos. Al final del año, investigarás y compondrás un ensayo argumentativo principal usando varias fuentes. Durante este curso, revisarás la gramática y vocabulario para fortalecer tu escritura.

Curso de Artes del Lenguaje del grado 11

Taller de Escritura LA306SLA

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Literatura y Composición 2

Duración: Año Aprobado por NCAA

Taller de Escritura es un curso de escritura intensivo diseñado para desarrollar y perfeccionar tus destrezas de escritura no ficcionales, mientras te preparas para el rigor de los cursos de escritura universitarios. Vamos a pasar mucho tiempo explorando los elementos de una escritura efectiva, así como también analizando el uso de la escritura para expandir las destrezas del pensamiento creativo y crítico. Durante este curso, escribirás ensayos de varios tipos, muchos de los cuales requerirán varios borradores de escritura. Nos enfocaremos en todas las etapas del proceso de escritura, incluyendo componer, editar, redacción, revisar y edición de compañeros. También vamos a leer y comentar la escritura de otros, por lo que ser un lector activo y diligente será un componente clave de tu éxito en este curso.

Cursos de Artes del Lenguaje del grado 12

Literatura y Composición 4 LA112SLA

Duración: Año

Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Taller de Escritura

Este curso explora una gran variedad de textos visuales y escritos para ampliar tu panorama literario. Trabajarás para expandir tu definición de "lectura de un texto" y mejorar tu habilidad para hacer conexiones entre los textos. Leerás de una manera amplia y profunda y se pedirá que demuestres tu pensamiento crítico a través de asignaciones de escritura que buscan desarrollar y expandir las destrezas de ensayo que adquiriste en Taller de Escritura.

Narrativa y Estudios de Composición LA502SLA

Duración: Año

Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA Curso de crédito dual

Prerrequisito: Habla con tu maestro(a) de Inglés sobre el rigor

y las expectativas

Estudios de Narrativa y Composición se enfoca en los conocimientos de lectura y escritura del siglo XXI. Este es un curso de escritura intensivo para estudiantes del grado 12 que está diseñado para explorar la naturaleza de una historia y cómo se construye, así como también su papel para configurar las diferentes formas de literatura y arte que dominan nuestras vidas. Su meta es mejorar tus destrezas de escritura y pensamiento crítico. Examinarás los textos ficcionales y no ficcionales en una variedad de medios (principalmente películas, aunque también publicidad, arte, música y literatura) y aprenderás a demostrar tu entendimiento por medio de varios formatos. Estudios de Narrativa y Composición es un curso de preparación universitaria destinado para los estudiantes que se interesan en desarrollar una variedad de destrezas de análisis crítico en las formas literarias del siglo XXI

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir
- Este curso final se califica con una escala de 4.0.

WR 121: Composición del Inglés LA330CLA1 WR 122: Composición del Inglés LA331CLA2

Grado: 12 Estudiantes del grado 11 solamente con la aprobación de un maestro.

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Habla con tu maestro(a) de Inglés sobre el rigor y las expectativas

Duración: Año

Aprobado por NCAA Cursos de crédito dual

WR 121/122 son cursos de escritura avanzados de nivel universitario para los estudiantes dedicados que desean perfeccionar sus destrezas de escritura y desarrollar las destrezas de lectura y escritura que son importantes para un trabajo académico universitario. Vas a desarrollar estas destrezas a través de lecturas no ficcionales y una escritura intensiva y consistente. WR 121 se enfoca en el análisis retórico y la escritura expositiva profunda, mientras WR 122 trata de desarrollar las destrezas persuasivas y la argumentación escrita efectiva. Se recomienda mucho tener experiencia en clases de Inglés avanzadas, aunque no es esencial. El examen de colocación de COCC podría ser un requisito adicional.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Estos <u>cursos finales</u> son califican con una escala de 4.0.

Cursos de Artes del Lenguaje de colocación avanzada (AP)

AP Investigación Final MD357ALA

Duración: Año

Grado: 12

Estudiantes del grado 11 solamente con la recomendación de un maestro de AP Seminario.

Crédito: 1.0

Prerrequisito: AP Seminario 11 y 12

El segundo curso en la experiencia de cursos finales AP te permite diseñar, planear y realizar un trabajo de investigación de un año sobre un tema de tu interés. A través de este trabajo, demostrarás tu habilidad para aplicar la investigación académica a los problemas y cuestiones del mundo real. Vas a seguir desarrollando las destrezas que adquiriste en los cursos de AP Seminario 11 y 12 mediante el entendimiento de metodología de investigación, aplicación de prácticas de investigación ética y acceso, análisis y síntesis de información para desarrollar, crear y defender un argumento.

• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

AP Lenguaje y Composición LA151ALA

Length: Year

Grado: 11

Aprobado por NCAA Curso de crédito dual

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Habla con tu maestro(a) de Inglés sobre el rigor y las expectativas

AP Lenguaje y Composición es un curso de pensamiento crítico y escritura intensiva diseñado específicamente para los estudiantes del grado 11. Este curso se enfoca en lecturas no ficcionales, y puedes optar por obtener créditos de WR 121/122 del Colegio Comunitario de Oregón Central. Este curso es para los estudiantes dedicados que desean perfeccionar sus destrezas de escritura y desarrollar las destrezas de lectura y escritura que son importantes para un trabajo académico universitario. En el primer semestre de la clase, te enfocarás en el análisis retórico y la escritura expositiva con profundidad; en el segundo semestre, desarrollarás las destrezas persuasivas y la argumentación escrita efectiva. Se recomienda mucho tener experiencia en clases de Inglés avanzadas, aunque no es requerido.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Humanidades en la Academia de Carreras de Aprendizaje Renacentista.
- Este curso final se califica con una escala de 5.0.

Cursos de Artes del Lenguaje de colocación avanzada (AP) (continuación)

AP Literatura y Composición: Mundial

Duración: Año

Grado: 12 Aprobado por NCAA Crédito: 1.0 Curso de crédito dual

Prerrequisito: Habla con tu maestro(a) de Inglés sobre el rigor y las expectativas

Comenzando con las metodologías más tempranas y avanzando hacia los trabajos contemporáneos, este curso explorará una variedad de perspectivas históricas y estilos literarios. Aunque lecturas y discusiones serán las actividades principales en este curso, también aprenderás a componer ensayos literarios sólidos de nivel universitario. Se recomienda mucho tener experiencia en clases de Inglés avanzadas, aunque no es requerido.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso final se califica con una escala de 5.0.

Otros cursos de Artes del Lenguaje

AP Seminario 11 y 12 MD356AELJ

Duración: Año

Duración: Año

Grados: 11-12

* Este curso NO satisface los requisitos de créditos para Inglés.

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Abierto para estudiantes de los grados 11 y 12, este es un curso opcional diseñado para ayudar a desarrollar tu pensamiento crítico y destrezas de investigación. Usando un marco de investigación, profundizarás en cuestiones interesantes y provocativas. A través de lecturas y un aprendizaje basado en proyectos, aprenderás a elaborar argumentos para apoyar tu punto de vista. Este curso también te ayudará a investigar los temas del mundo real de tu elección desde varias perspectivas que con frecuencia son diferentes o que compiten entre sí. Además, aprenderás a recopilar y analizar información con exactitud y precisión, desarrollar argumentos basados en los hechos, y comunicar tu punto de vista mediante escritos, discusiones, presentaciones y debates.

Este **curso final** se califica con una escala de 5.0.

Discurso Cívico LA542SLA

Duración: Año

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Literatura y Composición 1 y Literatura y Composición 2 o colocación de un maestro

En este curso, investigarás temas relevantes / actuales que se aplican a tu vida y que son importantes para ti. Utilizarás evidencias de tu investigación, discusiones en clase y reflexiones generales para navegar cada tema en un entorno controlado. Practicarás el conjunto de habilidades de tener conversaciones respetuosas y de mente abierta con otras personas que tienen diferentes puntos de vista.

Discurso Competitivo LA401SEL

Grados: 10-12 * Este curso NO satisface los requisitos de créditos para Inglés. Crédito: 1.0

Prerrequisito: Recomendación de un maestro de Inglés

Este es un curso de discurso avanzado que enfatiza un enfoque guiado por los estudiantes, proyectos de investigación independiente y una revisión y mejoramiento guiados por el maestro. Desarrollarás las destrezas de oratoria y debate público y adquirirás un entendimiento profundo sobre tus temas elegidos. Este curso te dará la oportunidad de completar muestras de trabajos de escritura cuando sea necesario. Por favor, considera esto: Se requiere tu asistencia a algunos torneos de discurso y debate.

Otros cursos de Artes del Lenguaje (continuación)

Escritura Creativa LA304SEL9

Grados: 10-12

* Este curso NO satisface los requisitos

Duración: Semestre

Crédito: 0.5 de créditos para Inglés

Prerrequisito: Recomendación de un maestro de Inglés

En Escritura Creativa, estudiarás y escribirás en una variedad de géneros, incluyendo ficción corta, poesía y drama/guiones. Este curso está diseñado para los estudiantes que disfrutan escribiendo como una forma de arte y expresión personal, y quienes se interesan en desarrollar y perfeccionar sus destrezas en estos géneros. Desarrollarás estas destrezas a través de muestras de lectura en cada género y una escritura, revisión y mejoramiento de tu trabajo consistentemente.

Introducción a la Literatura LA508DEL9

Duración: Semestre

Duración: Año

Inglés

Grados: 10-12

* Este curso optativo NO ES APTO para cumplir con los requisitos de crédito de

Crédito: 0.5

Prerrequisito: Aprobación del bibliotecario

En este curso, leerás textos en una variedad de formatos y de una diversidad de géneros. Luego, reflexionarás sobre los temas que se presenta en estas obras. Mediante discusiones y tareas por escrito, mejorarás tu vocabulario y tus habilidades de pensamiento crítico. Además, obtendrás una mayor comprensión de las funciones de la ficción y la no ficción literarias.

Escritura Técnica LA302SLA

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Los estudiantes pueden esperar completar investigaciones relacionadas con la carrera en el mundo real, redacción (currículums, cartas de presentación, propuestas, etc.) y asignaciones y presentaciones basadas en proyectos. A lo largo del curso, se te animará a seguir proyectos que se alineen con tus intereses relacionados con tu carrera.

Matemáticas

Debes obtener tres créditos de matemáticas para graduarte con un Diploma Estándar de Oregón o Diploma Académico. Si planeas obtener un Diploma de Honores o asistir a un colegio/universidad después de la preparatoria, debes considerar obtener cuatro créditos de matemáticas. Trabaja con tus padres/tutores legales, maestros y consejero(a) para seleccionar las clases que satisfagan tus necesidades y te preparen para lograr tus metas futuras. Las clases de matemáticas en MVHS siguen la secuencia explicada abajo, y la colocación generalmente se basa en el desempeño del estudiante en los cursos de matemáticas del año anterior. Si obtuviste una calificación de D o F en el curso de matemáticas del año anterior, debes repetir ese curso antes de avanzar al curso siguiente.

- Las clases de honores, crédito dual y colocación avanzada podrían ser apropiadas para ti si tienes una gran motivación y posees buenas habilidades en esta área de materias. Estas clases son rigurosas y tanto las clases de crédito dual como los <u>cursos AP</u> incluyen un trabajo y expectativas de un nivel universitario. Por favor, considera tu desempeño pasado, nivel de interés y recomendación de tu maestro(a) antes de inscribirte en un curso AP, de honores y de crédito dual.
- Las **clases estándares** son apropiadas para la mayoría de los estudiantes. Estos cursos desarrollan las destrezas y un entendimiento a nivel de grado escolar en el área de materias.

Guía curricular 2021-2022

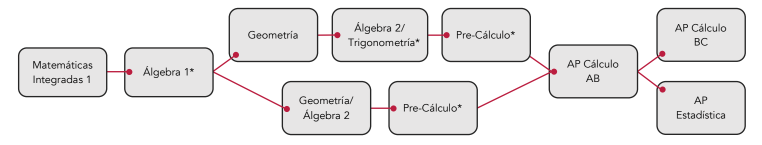
Escuela Preparatoria Mountain View

Secuencia para cursos de Matemáticas

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Duración: Año

Aprobado por NCAA



*Estrategias de Matemáticas

Los cursos marcados con un asterisco (*) arriba pueden tomarse al mismo tiempo que un curso opcional de estrategias de matemáticas. Estrategias de Álgebra 1 es una clase opcional por separado de 1 crédito; Estrategias de Álgebra 2 es un curso opcional de medio crédito de un año ofrecido durante el periodo rotativo de un día de letra por semana, y Estrategias de Precálculo es un segundo curso de Precálculo. Consulta a tu actual maestro(a) de matemáticas para determinar si debes tomar un curso opcional de estrategias de matemáticas.

Duración: Año

Cursos de Matemáticas

Matemáticas Integradas 1 MA101SMA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Colocación de un maestro de escuela secundaria o recomendación de un maestro.

El curso de Matemáticas Integradas 1 cubrirá probabilidad y estadística básicas, escritura y resolución de ecuaciones algebraicas, álgebra de una línea recta, exponentes, notación científica y otros temas. Debes intentar cuando menos dos o tres muestras de trabajos de matemáticas (relaciones algebraicas, geometría o probabilidad y estadística) para obtener una calificación de C- o más en este curso.

Álgebra 1 MA231SMA

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Matemáticas Integradas 1, colocación de un maestro de escuela secundaria o recomendación de un maestro.

Este curso introduce el lenguaje del álgebra. Aprenderás a resolver ecuaciones, sistemas de ecuaciones y ecuaciones cuadráticas. Los conceptos de geometría, probabilidad y estadística estarán incorporados en los problemas durante todo el año, por lo que necesitarás algún conocimiento de estos conceptos para inscribirte en este curso. Para tener éxito en Álgebra 1, debes conocer bien los conceptos de fracción, porcentaje y cálculo de números con signo. Debes pasar una muestra de trabajo de matemáticas (relaciones algebraicas, geometría o probabilidad y estadística) para obtener una calificación de C- o más en este curso.

Cursos de Matemáticas (continuación)

Geometría MA240SMA

Grados: 9-12Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Álgebra 1

Este curso se enfoca en las propiedades de figuras, su relación con el mundo real y razonamiento lógico. Aprenderás sobre razonamiento deductivo e inductivo, volumen, superficie, trigonometría, probabilidad geométrica y otros temas. Debes pasar cuando menos dos o tres muestras de trabajo de matemáticas (relaciones algebraicas, geometría o probabilidad y estadística) para obtener una calificación de C- o más en este curso. Por favor, considera esto: Los estudiantes del grado 9 que toman Geometría también tomarán un curso de Álgebra 1 si no lo tomaron en el grado 8.

Geometría/Álgebra 2 MA214SMA

Grados: 9-10 Crédito: 1.0

Duración: Año

Duración: Año

Aprobado

por NCAA

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Duración: Año

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Geometría y Álgebra 1 o recomendación de un maestro de escuela secundaria

Este curso condensará en un solo año todos los temas principales de Geometría y Álgebra 2. Los temas de Geometría cubiertos incluirán congruencia, similitud, razonamiento, volumen, superficie y trigonometría de triángulos rectos. Los temas de Álgebra 2 cubiertos incluirán funciones (lineal, cuadrática, exponencial y logarítmica), expresiones racionales, reglas de exponentes y trigonometría en el círculo de unidad.

Álgebra 2/Trigonometría MA250SMA

Grados: Generalmente para los grados 10-12;

podría ser apropiado para un número pequeño de estudiantes del grado 9 en base a cada caso particular, el desempeño en la clase de Geometría del 8 grado y la recomendación del maestro.

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Geometría
Algebra 2/Trigonometría es un curso de álgebra intermedio
diseñado para preparar bien a los estudiantes para que tomen
los cursos de matemáticas de nivel universitario. El curso
cubrirá resolución de ecuaciones lineales y no lineales,
sistemas de ecuaciones, funciones exponenciales y
logarítmicas, funciones e identidades trigonométricas,
modelos con ecuaciones y programas de escritura, junto con
un estudio mucho más detallado de probabilidad y estadística
que los cursos previos. La calculadora gráfica será utilizada
durante todo este curso. Debes pasar el examen de
matemáticas de opciones múltiples y las muestras de trabajo
de matemáticas (relaciones algebraicas, geometría o
probabilidad y estadística) para obtener una calificación de Co más en este curso.

Precálculo MA330SMA

Grados: 10-12

Aprobado por NCAA

Curso de crédito dual

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Álgebra 2

Este curso está diseñado para prepararte para las matemáticas de universidades o de escuelas técnicas. El contenido se centra en el concepto de función e incluye temas como geometría analítica, funciones exponenciales y algorítmicas, polinomios, funciones algebraicas y explícitas, funciones compuestas, funciones trigonométricas, trigonometría analítica, inducción matemática, secuencias y series, matrices, ecuaciones paramétricas, vectores, planos y líneas, coordinadas polares y probabilidad. Este curso incorpora un aprendizaje basado en proyectos. Debes pasar el examen de matemáticas de opciones múltiples y las dos muestras de trabajo de matemáticas requeridas (relaciones algebraicas, geometría o probabilidad y estadística) para obtener una calificación de C- o más en esta clase.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Matemáticas y Ciencias en la Academia de Carreras de Aprendizaje Renacentista.
- Este curso final se califica con una escala de 4.0.

Cursos Electivos de Estrategias Matemáticas

Álgebra 1 Estrategias de Matemáticas MA207SELA1

Duración: Año

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

*Este curso NO satisface los requisitos para créditos de Matemáticas. Está diseñado para tomarse junto con Álgebra 1.

Prerrequisito: También se debe inscribir en Álgebra 1

Si necesitas una ayuda adicional de Álgebra 1 el próximo año, tu actual maestro de Matemáticas puede recomendar que tomes Álgebra 1 Estrategias de Matemáticas en tu hoja de pronóstico de cursos. Este curso te dará una práctica adicional sobre los temas que estás aprendiendo en Álgebra 1. Álgebra 1 Estrategias de Matemáticas está diseñado para tomarse junto con Álgebra 1 y no para reemplazar a Álgebra 1. Esta clase es un curso opcional de un año de duración que se califica con una escala de Aprobado/No aprobado.

Álgebra 2 Estrategias de Matemáticas MA207SELA2

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

*Este curso por créditos electivo NO satisface los requisitos de créditos de matemáticas. Está diseñado para tomar con

. Álgebra 2.

Duración: Año

Duración: Año

Prerrequisito: También se debe inscribir en Álgebra 2/ Trigonometría

Si el año que viene necesitas ayuda con Álgebra 2/Trigonometría tu maestro actual de matemáticas puede recomendarte Estrategias Matemáticas Álgebra 2 en tu hoja de pronóstico. Este curso te ofrecerá practica extra con los temas y problemas que estás estudiando ahora en Álgebra 2. Estrategias Matemáticas Álgebra 2 está diseñada para ser tomada junto con Álgebra 2, no en lugar de Álgebra 2. Estrategias Matemáticas Álgebra 2 es un curso de todo el año, electivo por medio crédito, calificado en la escala con Aprobado/No aprobado; se realizará en un período 7 día de color.

Estrategias Matemáticas Pre-cálculo MA207SELPC

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: También se debe inscribir en Pre-cálculo

* Este curso por créditos electivo NO nosatisface los requisitos de créditos de matemáticas. Está diseñado para tomar con Pre-Cálculo.

Si el año que viene necesitas ayuda con Pre-Cálculo, tu maestro actual de matemáticas puede recomendarte Estrategias Matemáticas Pre-Cálculo en tu hoja de pronóstico. Este curso te ofrecerá tiempo extra de instrucción con los temas y problemas que estás estudiando en tu curso preliminar de Pre-Cálculo. Estrategias Matemáticas Pre-Cálculo está diseñada para ser tomada junto con Pre-Cálculo, no en lugar de Pre-Cálculo. Estrategias Matemáticas Pre-Cálculo es un curso de todo el año, electivo por un crédito, calificado en la escala con Aprobado/No aprobado

Cursos de Matemáticas de colocación avanzada (AP)

AP Cálculo AB MA338AMA

Duración: Año

Grados: 11-12 Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA Curso de crédito dual

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Precálculo o aprobación de un maestro. Debe haber cumplido con todos los requisitos de matemáticas.

Este curso está diseñado para revisar y estudiar con más profundidad las áreas cubiertas anteriormente y después darte una introducción a los temas de cálculo. Esto incluirá trigonometría, gráficas, funciones, logaritmos y exponentes, límites, derivados e integrales. El énfasis principal será en las aplicaciones del cálculo en otras áreas de estudio.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso final se califica con una escala de 5.0.

AP Cálculo BCMA339AMA

Duración: Año

Grado: 12Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA Curso de crédito dual

Prerrequisito: Calificación de C- o más en AP Cálculo AB o aprobación de un maestro. Debe haber cumplido con todos los requisitos de matemáticas.

AP Cálculo BC introducirá conceptos adicionales de cálculo para los estudiantes de ciencias, matemáticas e ingeniería. Los temas incluyen funciones paramétricas y polares, secuencias infinitas, series infinitas, series y polinomios Maclaurin y Taylor, vectores y sus aplicaciones, resolución de sistemas lineales, determinantes de matrices, dependencia linear e independencia de vectores, transformaciones lineales y autovalores de autovectores.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- This <u>capstone course</u> is graded on a 5.0 scale.

AP Estadística MA351AMA

Duración: Año

Grado: 12

Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Calificación de C- o más en Precálculo o aprobación de un maestro. Debe haber cumplido con todos los requisitos de matemáticas.

Este curso introductorio de estadística de nivel universitario está diseñado para prepararte para el Examen AP de Estadística. El curso cubre cuatro temas principales: exploración de datos, estudios de planificación, teoría de probabilidad y razonamiento inferencial. Algunas de las actividades y asignaciones están diseñadas para desarrollar los conceptos y un entendimiento, mientras otras se enfocan en mejorar la manera de comunicar el conocimiento estadístico. Con frecuencia trabajarás en proyectos que implican una recopilación y análisis prácticos de datos del mundo real, usando una calculadora gráfica y una computadora personal para el análisis.

• Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

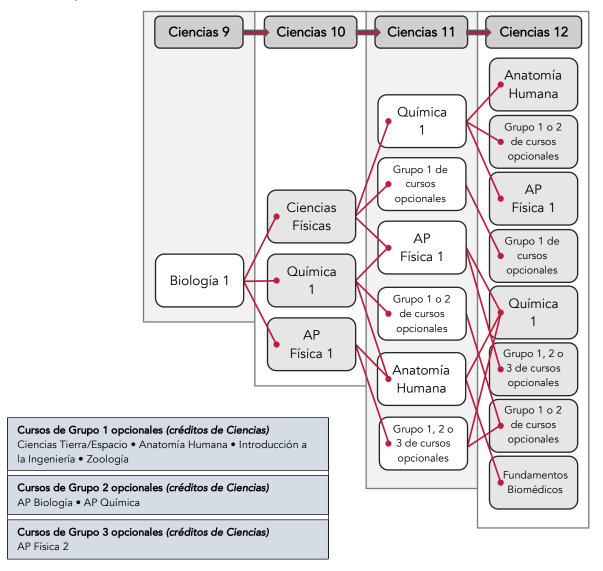
¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Ciencias

Debes obtener tres créditos de ciencias para graduarte con un Diploma Estándar de Oregón o Diploma Académico. Si planeas obtener un Diploma de Honores o asistir a la universidad después de la preparatoria, debes considerar obtener cuatro créditos de ciencias. Trabaja con tus padres/tutores legales, maestros y consejero para seleccionar las clases que satisfagan tus necesidades y te preparen para lograr tus metas futuras. Las clases de ciencias en MVHS siguen la secuencia explicada abajo.

- Las clases de crédito dual y colocación avanzada (AP) podrían ser apropiadas para ti si tienes una gran motivación y
 posees buenas habilidades en esta área de materias. Estas clases son rigurosas y tanto las clases de crédito dual
 como los cursos AP incluyen un trabajo y expectativas de un nivel universitario. Por favor, considera tu desempeño
 pasado, nivel de interés y recomendación de tu maestro(a) antes de inscribirte en un curso AP, de honores y de
 crédito dual.
- Las **clases estándares** son apropiadas para la mayoría de los estudiantes. Estos cursos desarrollan las destrezas y un entendimiento a nivel de grado escolar en el área de materias.

Secuencia para cursos de Ciencias



Duración: Año

Cursos de Ciencias

Biología 1 SC204SSC

Duración: Año

Grado: 9 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Ninguno

La biología, el estudio de las cosas vivientes, ofrece una descripción general sobre las características y procesos comunes en los organismos vivientes. Este es un curso riguroso de laboratorio académico diseñado para proveer una base sólida en las ciencias de la vida. Vamos a usar nuestra comunidad global para explorar las cuestiones de sostenibilidad. Las unidades de estudio incluirán células, genética y biodiversidad.

Química 1SC411SSC

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Destrezas de matemáticas equivalentes a Álgebra 2 (pueden tomarse al mismo tiempo) o recomendación de un maestro

La química estudia las sustancias que componen nuestro ambiente y los cambios que esas sustancias experimentan. Este curso enfatiza las teorías y principios modernos de la química, con un énfasis en actividades de laboratorio. Química 1 está especialmente diseñado para los estudiantes que ingresarán a la universidad.

• Este curso o AP Física 1 es requerido para obtener las acreditaciones de *Matemáticas* y *Ciencias* en la Academia de Carreras de Aprendizaje Renacentista.

Fundamentos Biomédicos SC230SSC

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Química y Anatomía/Fisiología Humana (pueden tomarse al mismo tiempo), solicitud y la aprobación de un maestro

Este curso está diseñado para los estudiantes que están interesados en seguir una carrera en las profesiones asociadas de servicios de la salud. Obtendrás una perspectiva realista sobre las ocupaciones de la salud y aprenderás una información fundamental sobre las carreras de cuidados médicos, incluyendo sistemas de cuidados médicos, exploración de carreras de cuidados médicos, terminología médica, primeros auxilios básicos y resucitación cardiopulmonar (CPR, por sus siglas en inglés). Tendrás requerido participar en experiencias de aprendizaje comunitarias como rotaciones clínicas en el Sistema de Salud St. Charles y/o centros médicos privados. La participación en las rotaciones clínicas depende de tu asistencia escolar y terminación exitosa de la orientación obligatoria de St. Charles. También tendrás requerido completar una libreta del curso y una presentación relacionada con la carrera medica de tu elección. Debes estar altamente motivado(a) y ser responsable, respetuoso y confiable para tener éxito en este curso; se requiere el compromiso de todo un año y no se otorgará un medio crédito. Por favor, considera esto: Debes proveer tu propio transporte para ir y venir de tu rotación clínica. Este curso requiere de una solicitud.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Ocupaciones de la Salud y Salud Mental en la Academia de Carreras de Servicios de la Salud.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).
- Este curso final se califica con una escala de 4.

Cursos de Ciencias (continuación)

Ciencias Tierra/EspacioSC300SSC

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ciencias Físicas o Química 1

Este curso de laboratorio basado en la experimentación te introducirá a conceptos tan grandes como la estructura del universo y tan fundamental como al clima local y asuntos relacionados al medio ambiente. Las áreas de studio incluirán astronomía, geología, meteorología, volcanología, sísmología, climatología, hidrología y otros. Se estudia participando en actividades de laboratorio, exposiciones orales, tareas por internet y paseos exploratorios.

Duración: Año

Anatomía/Fisiología Humana SC220SSC

Duración: Año

Grados: 10-12 Aprobado por NCAA Crédito: 1.0 Curso de crédito dual

Prerrequisito: Calificación de C o más en Biología 1 y Química 1 o la aprobación de un maestro; Química 1 puede tomarse al mismo tiempo.

Diseñado para los estudiantes que están considerando una carrera en medicina, enfermería, terapia física u otras ciencias biológicas o médicas, Anatomía/Fisiología Humana se enfoca en la estructura y función del cuerpo humano y sus sistemas, comenzando con una descripción general del lenguaje de la anatomía, sistemas de órganos y estructura celular. El segmento de laboratorio facilitará una perspectiva práctica y de multimedia para estructuras del cuerpo específicas. *Por favor, considera esto: Es obligatoria la disección de especímenes de laboratorio.*

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Cuidador Médico, Ocupaciones Médicas y Medicina de Deportes en la Academia de Carreras de Servicios de Salud.
- Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 4.0.

Duración: Año

Duración: Año

Cursos de Ciencias (continuación)

Introducción a la Ingeniería AA300SSC

Grados: 9-12

Aprobado por NCAA

Crédito: 1.0

Duración: Año

Duración: Año

Prerrequisito: Ninguno

En este curso profundizarás en el proceso de diseño de ingeniería mediante la aplicación de matemáticas, ciencias y estándares de ingeniería en proyectos prácticos. Trabajando individualmente y en equipo, diseñarás soluciones para una variedad de problemas usando software de modelos 3D y documentando tu trabajo en una libreta de ingeniería. Se te motivará a pensar creativamente a medida que trabajes en una variedad de proyectos usando las prácticas de ingeniería del mundo real para lograr tus metas. Este curso sigue el currículo Project Lead the Way. Por favor, considera esto: Los estudiantes del grado 9 pueden tomar Introducción a la Ingeniería como un curso opcional además de Biología 1 y no para reemplazar a Biología 1.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de *Pre-Ingeniería* y *Robótica* en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Recursos Naturales 1 SC260SSC

Grados: 10-12 Aprobado por NCAA Crédito: 1.0 Curso de crédito dual

Prerrequisito: Biología 1

Este curso está diseñado para los estudiantes que se interesan en seguir una carrera en un campo relacionado con los recursos naturales o ciencias ambientales. Vas a definir lo que son los recursos naturales y estudiarás las diferentes ramas de las ciencias, incluyendo el impacto de los humanos en el planeta, fuentes de energía, geografía física y geología, ecología, suelos, cuencas hidrográficas y zonas ribereñas, la atmósfera, botánica, bosques, pesca y vida silvestre. Durante este curso desarrollarás las destrezas profesionales de trabajo en equipo, manejo personal, resolución de problemas y comunicación que se relacionan con las industrias de recursos naturales. El desarrollo profesional también será una parte integral del curso por medio de proyectos de investigación, presentadores invitados y posibles pasantías y observaciones de empleos. Debes ser automotivado(a), responsable, capaz de trabajar independientemente y proveer tu propio transporte para poder tener éxito en este curso.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para la acreditación de *Recursos Naturales* en la Academia de Carreras de Sistemas de Ciencias Agrícolas.

Ciencias Físicas SC400SSC

Grados: 10-12Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Biología 1

Este curso cubrirá una variedad de temas de física, química y ciencias terrestres. Desarrollarás un profundo entendimiento conceptual sobre estos temas y estarás preparado(a) para seguir tomando clases de ciencias en MVHS, incluyendo química y física de nivel avanzado.

Zoología SC618SSC

Grados: 11-12
Credit: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerequisite: None

La zoología es el estudio de la vida animal. En este curso aprenderás sobre clasificación, fisiología y comportamiento animal, con un énfasis en la evolución. Estudiarás la vida silvestre local y crearás proyectos de conservación. Este curso está diseñado para los estudiantes que tienen interés en el mundo viviente.

Cursos de Ciencias de colocación avanzada (AP)

AP Biología SC206ASC

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Prerrequisito: Química 1 (puede tomarse al mismo tiempo) y la

aprobación de un maestro

Este curso está diseñado para cumplir con los requisitos de un curso de biología de nivel universitario general de 200 de un año de duración. El currículo es riguroso y el material cubierto es extensivo. Prepárate para hacer un trabajo de laboratorio extensivo de nivel universitario y los trabajos escritos correspondientes. Este curso es para los estudiantes que tienen la capacidad y motivación para hacer un trabajo universitario mientras están todavía en la preparatoria. La calificación que obtengas en el Examen AP de Biología opcional en mayo determina si recibes los 12 créditos universitarios de los colegios y universidades participantes. Prepárate para tomar un curso desafiante y gratificante diseñado para que puedas estudiar una especialidad de ciencias en la universidad.

• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

AP Química SC413ASC

Duración: Año

Grados: 11-12

Aprobado por NCAA

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Química 1 y la aprobación de un maestro

AP Química es un curso riguroso diseñado para cumplir con los requisitos de un curso de química a nivel del primer año de universidad. La calificación que obtengas en el Examen AP de Química opcional en mayo determina si recibes los 15 créditos universitarios de los colegios y universidades participantes. Por favor, considera esto: Podría ser necesario que dediques un tiempo fuera de las horas normales de la clase para

• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

completar tus trabajos de laboratorio.

AP Física 1 SC513ASC

Grados: 10-12

NCAA Approved Crédito: 1.0

Prerrequisito: Álgebra 2 o la aprobación de un maestro

AP Física 1 estudiará las leyes de la naturaleza en el universo mecánico, así como también el comportamiento eléctrico, magnético y termal de las partículas. Este curso es perfecto para los estudiantes curiosos que se preguntan cómo funciona el mundo. Se usan ecuaciones matemáticas para encontrar las soluciones que pronostican el comportamiento de la naturaleza. Los trabajos y tareas de laboratorio tienen la intención de enfatizar estas ideas. El trabajo de grupos, proyectos individuales, resolución de problemas basados en la investigación y los problemas de diseño son una parte integral de este curso. AP Física 1 te preparará para el Examen AP de Física, así como también para los cursos de Física de tu primer año de universidad. Este es un excelente curso comprehensivo no solamente para los estudiantes interesados en estudiar ciencias en la universidad, sino también para aquellos que desean mejorar sus destrezas de pensamiento crítico y resolución de problemas.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Pre-Ingeniería y Robótica en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería; este curso o Química 1 es requerido para obtener las acreditaciones de Matemáticas y Ciencias en la Academia de Carreras de Aprendizaje Renacentista.
- Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

AP Física 2 SC514ASC

Grados: 11-12

NCAA Approved

Duración: Año

Credit: 1.0

Prerrequisito: AP Física 1 y la aprobación de un maestro

En esta clase de preparación universitaria que se enfoca en matemáticas para los entusiastas de la física, estudiaremos las ondas y óptica, la naturaleza de la luz, física cuántica, astrofísica, relatividad y el destino del universo. AP Física 2 te preparará para tomar el Examen AP de Física B.

• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

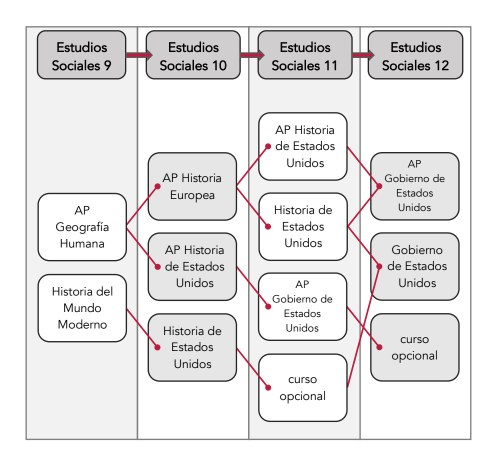
¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Estudios Sociales

Debes obtener tres créditos de Estudios Sociales para graduarte con un Diploma Estándar, Académico o de Honores. Trabaja con tus padres/tutores legales, maestros y consejero para seleccionar las clases que satisfagan tus necesidades y te preparen para lograr tus metas futuras. Las clases de Estudios Sociales en MVHS siguen la secuencia explicada abajo.

- Las clases de honores, crédito dual y colocación avanzada (AP) podrían ser apropiadas para ti si tienes una gran motivación y posees buenas habilidades en esta área de materias. Estas clases son rigurosas y tanto las clases de crédito dual como los <u>cursos AP</u> incluyen un trabajo y expectativas de un nivel universitario. Por favor, considera tu desempeño pasado, nivel de interés y recomendación de tu maestro(a) antes de inscribirte en un curso AP, de honores y de crédito dual.
- Las **clases estándares** son apropiadas para la mayoría de los estudiantes. Estos cursos desarrollan las destrezas y entendimiento a un nivel de grado escolar en el área de materias.

Secuencia para cursos de Estudios Sociales



Cursos de Estudios Sociales opcionales

Psicología Avanzada • Derecho Penal • Justicia Criminal • Derecho 1 • Psicología 1

Cursos de Estudios Sociales

Gobierno de Estados Unidos SS110SGV9

Grado: 12

Aprobado por NCAA Crédito: 0.5

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Este curso requerido para los estudiantes del grado 12 ofrece una perspectiva sobre los fundamentos y procesos del gobierno estadounidense. Explorarás el desarrollo de nuestro sistema política actual, las tres ramas principales del gobierno y el papel que tú desempeñas como un ciudadano estadounidense. Con un énfasis en la función de las agencias y organizaciones de gobierno a nivel local, estatal y nacional, este curso analizará cuestiones de política contemporáneas. Además, te ofrecerá una introducción al proceso de legislación y el impacto que tienen los medios de comunicación modernos en los votantes. Todos los estudiantes completarán muestras de trabajo en la clase, incluyendo un ensayo expositivo o persuasivo y un discurso informativo o persuasivo.

Derecho Penal SS307SSS9

Grados: 11-12 Aprobado por NCAA Curso de crédito dual Crédito: 0.5

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Este curso examina los conceptos básicos del derecho sustantivo y derecho penal. Exploraremos los efectos de las leyes a través de temas como delitos que involucran la propiedad, fraude y decepción o contra las personas, gobierno y el orden público. También adquirirás una experiencia práctica en los simulacros de juicio realizados en la

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Justicia Criminal en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.

Justicia Criminal SS141SSS9

Duración: Semestre Grados: 11-12 Aprobado por NCAA Curso de crédito dual Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Este curso está diseñado para proveer una educación de calidad, comprehensiva y realista sobre justicia criminal, derecho y las técnicas y procedimientos penales. Recibirás una instrucción comprehensiva sobre el sistema criminal, la Constitución, el derecho estatutario y las técnicas y procedimientos de aplicación de las leyes. Este curso promoverá una colaboración entre las agencias policiales y la escuela y te dará una visión del sistema de justicia criminal como una opción de carrera. Junto con la instrucción en el salón de clases, tendremos presentadores invitados, excursiones escolares y ejercicios prácticos. Por favor, considera esto: Debes proveer tu propio transporte para ir y venir de las observaciones de empleos requeridas.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Justicia Criminal en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Derecho 1 SS142SSS9

Grados: 10-12 Aprobado por NCAA Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Este curso es un estudio del derecho práctico que se aplica a nuestro sistema legal. Con un énfasis especial en justicia criminal, leyes de inspección y confiscación, las cortes, servicio de jurado, leyes juveniles y civiles y leyes de Oregón, estarás expuesto(a) a los aspectos legales de la Constitución y los derechos legales de cada ciudadano. También dedicaremos un tiempo al estudio de las funciones de jueces, abogados, alguaciles y otro personal legal. Durante este curso, se te alentará para que entiendas tu posición con respecto a las

Este curso es requerido para obtener la acreditación de Justicia Criminal en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.

Duración: Semestre

Duración: Año

Duración: Año

Cursos de Estudios Sociales (continuación)

Historia del Mundo Moderno SS100SWS

Grado: 9Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Ninguno

Esta clase está diseñada para darte una introducción al desarrollo económico de Europa Occidental durante los siglos XIX y XX. Los temas principales incluirán surgimiento de la industria, expansión militar y esfuerzos imperialistas posteriores que cambiaron el mundo. También examinaremos crecimiento económico, desarrollo social y el surgimiento de las superpotencias mundiales. Explorarás los eventos que condujeron a las dos guerras mundiales y la Guerra Fría, así como también las revoluciones sociales de India, China y Rusia. Todos los estudiantes completarán muestras de trabajo en la clase, incluyendo un ensayo expositivo o persuasivo y un discurso informativo o persuasivo.

Psicología 1 SS170SSS9

Grados: 11-12
Crédito: 0.5

Aprobado por NCAA

Credito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

La psicología es el estudio del comportamiento humano. Este curso trata de dos aspectos de la psicología: los métodos científicos usados en el estudio del comportamiento humano y la aplicación de los principios psicológicos en el comportamiento humano individual. Los estudiantes tendrán una introducción a los términos, técnicas y resultados de investigaciones que les ayudarán a entender su propio comportamiento y el comportamiento de otros a su alrededor.

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Psicología en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.

Historia de Estados Unidos SS101SUS

Grados: 10-11

Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA

Duración: Año

Prerrequisito: Ninguno

Historia de Estados Unidos explora las fuerzas políticas, económicas y sociales que han formado nuestra nación. Discutiremos el proceso de cambio y las fuerzas que han determinado nuestro modo de vida presente. Durante el semestre 1, revisarás la Constitución, el conflicto entre las grandes empresas y la fuerza laboral, la Era Progresiva, Primera Guerra Mundial y la década de 1920. En el semestre 2, examinarás la Gran Depresión y el Nuevo Trato, Segunda Guerra Mundial y sus consecuencias, la Guerra Fría, los movimientos de la década de 1960 hasta la Guerra de Vietnam y la política de las décadas de 1980 y 1990. Todos los estudiantes completarán muestras de trabajo en la clase, incluyendo un ensayo expositivo o persuasivo y un discurso informativo o persuasivo.

Cursos de Estudios Sociales de colocación avanzada (AP)

AP Historia Europea SS120ASS

Grados: 10-12

Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Aprobación de un maestro

El estudio de la historia europea desde 1450 te ofrece una introducción al desarrollo cultural, económico, político y social que ha desempeñado un papel fundamental en la formación del mundo en el que vivimos hoy. Sin este conocimiento, no tendríamos el contexto para entender el desarrollo de las instituciones contemporáneas, el papel de la continuidad y cambio en la sociedad y política actuales, y la evolución de las formas recientes de expresión artística y discurso intelectual. Además de proveer una narrativa básica sobre eventos y movimientos, las metas de este curso son desarrollar un entendimiento de algunos de los temas principales en la historia europea moderna, una habilidad para analizar la evidencia histórica e interpretación histórica, y la habilidad para expresar por escrito el entendimiento histórico.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Internacional en la Academia de Carreras de Aprendizaje Renacentista.
- Este curso final se califica con una escala de 5.0.

Cursos de Estudios Sociales de colocación avanzada (AP) (continuación)

AP Geografía Humana SS330AWS

Duración: Año Grados: 9-12 Aprobado por NCAA Crédito: 1.0 Curso de crédito dual

Prerrequisito: Aprobación de un maestro

AP Geografía Humana introduce a los estudiantes al estudio sistemático de los patrones y procesos que han determinado el entendimiento humano, uso y alteración de la superficie de la tierra y sus recursos. En este curso examinaremos la distribución y características de las personas y sus asentamientos, actividades y cultura (incluyendo lenguaje, religión y diferencias de cultura folclórica y popular). Emplearás los conceptos espaciales y el análisis de paisajes para entender la organización social humana y sus consecuencias ambientales, sociales, políticas y económicas. Además de cubrir las teorías de entorno para los diferentes sectores económicos, exploraremos cuestiones como desarrollo económico, análisis de asuntos empresariales, distribución de recursos, patrones de urbanización, crecimiento de la población, economía rural y cómo afrontar una economía mundial cambiante. Este curso te preparará para un trabajo de nivel universitario y establecerá altos niveles de destrezas de organización y estudio. Se recomienda mucho que participes en el Examen AP.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse
- Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

AP Psicología SS172ASS

Grados: 11-12 Aprobado por NCAA Curso de crédito dual Crédito: 1.0

Duración: Año

Prerrequisito: Calificación de C o más en Psicología 1 y la

aprobación de un maestro

Este curso te ofrece una introducción al estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. AP Psicología está diseñado para demostrar cómo la metodología y teoría psicológica pueden usarse para entender y predecir el comportamiento, así como también para ayudarte a aplicar el conocimiento conceptual en situaciones cotidianas.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Salud Mental en la Academia de Carreras de Servicios de Salud y la acreditación de Psicología en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.
- Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

Cursos de Estudios Sociales de colocación avanzada (AP) (continuación)

AP Gobierno y Política de Estados Unidos SS111AGV

Duración: Año

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Calificación de C o más en Historia de Estados Unidos y la aprobación de un maestro

Este curso te ofrece una desafiante perspectiva analítica sobre el gobierno y política de los Estados Unidos. Vas a aprender datos, conceptos y teorías importantes sobre el gobierno de los Estados Unidos, entender los patrones del proceso y comportamiento políticos, y explicar varias estructuras y procedimientos de gobierno y sus efectos en la sociedad. Los temas del curso incluyen principios constitucionales, creencias y comportamientos políticos, partidos políticos, grupos de interés y medios de comunicación masiva, política pública, instituciones del gobierno nacional, y derechos y libertades civiles. Se recomienda mucho que participes en el Examen AP. Por favor, considera esto: Para obtener el crédito requerido de Gobierno para graduarte, debes completar este curso de un año. Si das de baja este curso antes de completarlo, entonces debes completar el curso estándar de Gobierno de Estados Unidos para obtener el crédito requerido de Gobierno.

• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

AP Historia de Estados UnidosSS102AUS

Grados: 10-11

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Aprobación de un maestro

AP Historia de Estados Unidos provee una perspectiva interesante y desafiante sobre la historia de nuestra nación en toda su amplitud. Este curso se basa en nueve destrezas de pensamiento histórico que te harán pensar de una manera crítica en un análisis profundo sobre los éxitos, problemas, cambios y tendencias de nuestro país. Este curso también utiliza siete objetivos de aprendizaje temático para ayudarte a organizar el contenido multifacético. Aprenderás a evaluar, analizar y usar los materiales y estímulos históricos todos los días. Las preguntas basadas en documentos, escritura de respuesta corta y larga, y varios proyectos destacarán las destrezas de lectura, escritura y expresión oral. Este curso es para los estudiantes que están altamente motivados para completar y dominar un trabajo de nivel universitario. Es obligatorio tener una asistencia escolar, manejo del tiempo y destrezas de estudio excelentes. Se recomienda mucho que participes en el Examen AP.

• Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

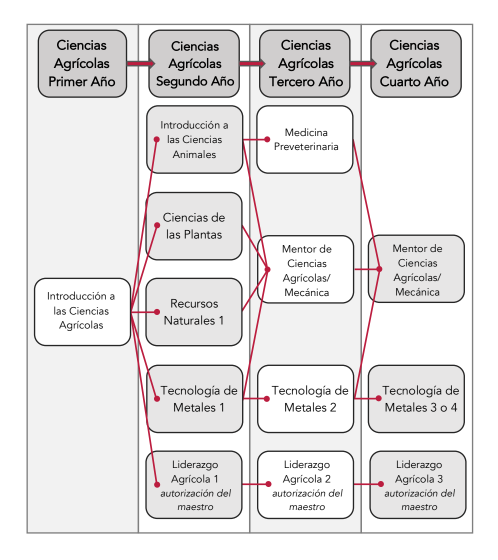
¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Materias Opcionales

Sistemas de Ciencias Agrícolas

Las clases de Sistemas de Ciencias Agrícolas proveen de experiencias en actividades, proyectos y problemas prácticos. Estudiarás comunicación, ciencia de agricultura, plantas, animales, recursos naturales y mecánica agrícola. Mientras exploras las oportunidades disponibles en la agricultura, aprenderás a resolver problemas, realizar investigaciones, analizar datos, trabajar en equipo y tomar la responsabilidad de tu propio trabajo, acciones y aprendizaje.

Secuencia para cursos de Sistemas de Ciencias Agrícolas



Liderazgo en agricultura

Comenzando con 10^{mo} grado, los estudiantes que hayan completado los cursos de agricultura podrían tomar los cursos de Liderazgo en Agricultura. Liderazgo en Agricultura es nuestro curso FFA Officer y el curso finale de Sistemas de Ciencias Agrícolas; se requiere autorización del maestro. Habla con tu maestro actual para ver si estás en condiciones de tomar Liderazgo 1, 2, 3 ó 4.

Cursos de Sistemas de Ciencias Agrícolas

Liderazgo Agrícola

MD300SEL, MD335SEL, MD336SEL, MD337SEL

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Curso de crédito dual

Prerrequisito: Introducción a las Ciencias Agrícolas o Tecnología de Metales 1 y la aprobación de un maestro

Aprende cómo adquirir una ventaja competitiva en el sitio de trabajo. Liderazgo Agrícola 1 crea oportunidades para el éxito vocacional enfocándose en el desarrollo de relaciones humanas interpersonales y otras destrezas del trabajo que son muy solicitadas en los negocios y la industria. Desarrollarás tus habilidades en expresión oral, trabajo en equipo y relaciones públicas; también explorarás tu competencia como líder efectivo mientras aprendes cómo ser un excelente comunicador.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse
- Este curso es requerido para la acreditación de Educación Agrícola en la Academia de Carreras de Sistemas de Ciencias Agrícolas.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Introducción a las Ciencias Agrícolas

Grados: 9-12 Credit: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Año SC610SSC

Este curso basado en la ciencia te ofrece una introducción al intrigante mundo de los recursos agrícolas y naturales. Explorarás la ciencia de la producción de plantas y animales, conservación de la vida silvestre y su contribución a la sociedad. Aprende sobre técnicas básicas en la producción, biotecnología, manejo y mercadeo de proyectos de plantas y animales. Este curso se enfocará en el desarrollo del liderazgo de estudiantes y los principios de ciencia básicos. Este es un enfoque práctico para descubrir las muchas oportunidades de carreras que te esperan en los campos de la agricultura y recursos naturales. Aprende cómo hacer dinero mientras obtienes una calificación. Debes intentar una muestra de trabajo de ciencias durante este curso para obtener una calificación de C o más en esta clase. Por favor, considera esto: Este curso no cumple con los requisitos de admisión universitaria y de materias requeridas por NCAA.

Este curso es requerido para las acreditaciones de Educación Agrícola, Ciencias Animales & Veterinarias y Mecánica & Tecnología Agrícola en la Academia de Carreras de Sistemas de Ciencias Agrícolas.

Duración: Año

Duración: Año

Cursos de Sistemas de Ciencias Agrícolas (continuación)

Introducción a las Ciencias Animales SC611SSC

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Curso de crédito dual

Duración: Año

Prerrequisito: Introducción a las Ciencias Agrícolas

Descubre cómo los animales domesticados influyen e impactan nuestra vida diaria. Aprende sobre biología de animales incluyendo anatomía, nutrición, salud y enfermedad, y reproducción y genética. Desarrolla destrezas relacionadas con el cuidado y bienestar de los animales mientras exploras las prácticas de seguridad de alimentos y el mercadeo de productos agrícolas. Debes aprobar la muestra de trabajo de investigación científica durante este curso para obtener una calificación de C o más en esta clase. Al completar satisfactoriamente los dos semestres, este curso puede usarse para cumplir con un máximo de 1.0 crédito de Ciencias que se requieren para graduarse. Por favor, considera esto: Este curso no cumple con los requisitos de college entrance y de materias requeridas por NCAA.

• En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Tecnología de Metales 1 AA600SFA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Este curso te ofrece una introducción a la soldadura y fabricación. Aprenderás a soldar y cuestiones de seguridad en el taller; teoría del proceso de soldadura; destrezas de matemáticas relacionadas con soldadura: soldadura GMAW. SMAW y OA, operación de antorcha de plasma y otras operaciones de maquinaria. Para completar este curso, debes realizar un número prescrito de soldaduras en cada proceso.

Este curso es requerido para la acreditación de Mecánica y Tecnología Agrícola en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería y la Academia de Carreras de Sistemas de Ciencias Agrícolas.

Tecnología de Metales 2 AA601SFA

Grados: 10-12

Curso de crédito dual Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Tecnología de Metales 1 o la aprobación de un maestro

En este curso basado en proyectos, el maestro colaborará contigo, te ayudará a diseñar y/o proveerá proyectos para ti si no tienes uno. Vas a crear un diseño, hacer estimaciones, ordenar materiales y desarrollar proyectos usando el equipo provisto en la clase. Seguirás expandiendo tu destrezas y habilidades mientras trabajas para obtener un certificado de soldadura si lo deseas.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para la acreditación de Mecánica y Tecnología Agrícola en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería y la Academia de Carreras de Sistemas de Ciencias Agrícolas.

Tecnología de Metales 3 AA605SFA

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Tecnología de Metales 2 o la aprobación de un maestro

En este curso basado en proyectos, el maestro colaborará contigo, te ayudará a diseñar y/o proveerá proyectos para ti si no tienes uno. Vas a crear un diseño, hacer estimaciones, ordenar materiales y desarrollar proyectos usando el equipo provisto en la clase. Seguirás expandiendo tu destrezas y habilidades mientras trabajas para obtener un certificado de soldadura si lo deseas.

En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Cursos de Sistemas de Ciencias Agrícolas (continuación)

Length: Year

Tecnología de Metales 4 AA606SFA

Grado: 12 Credit: 1.0

Prerequisite: Grade of C or higher in Metals Technology 3 or instructor approval

In this project-based course, the teacher will collaborate with you and help design and/or provide projects for you if you don't have your own. You will create a design, estimate, order materials, and build projects using the equipment provided in class. You will continue to expand your skills and abilities while working toward a welding certificate, if desired.

Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.

Recursos Naturales 1 SC260SSC

Duración: Año Grados: 10-12 Aprobado por NCAA Crédito: 1.0 Curso de crédito dual

Prerrequisito: Biología 1

Este curso está diseñado para los estudiantes que están interesados en seguir una carrera en un campo relacionado con recursos naturales o ciencias ambientales. Definirás lo que son los recursos naturales y estudiarás las ramas diferentes de ciencias, incluyendo el impacto de los humanos en el planeta, fuentes de energía, geografía física y geología, ecología, suelos, cuencas hidrográficas y zonas ribereñas, la atmósfera, botánica, bosques, pesca y vida silvestre. Durante este curso desarrollarás las destrezas profesionales de trabajo en equipo, manejo personal, resolución de problemas y comunicación relacionadas con las industrias de recursos naturales. El desarrollo profesional también será una parte integral del curso por medio de proyectos de investigación, presentadores invitados y posibles pasantías y observaciones de empleos. Debes ser automotivado(a), responsable, capaz de trabajar independientemente y proveer tu propio transporte para poder tener éxito en este curso.

Por favor, tome en cuenta que: Podría requerirse una participación en actividades fuera de las horas escolares normales.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para la acreditación de Recursos Naturales en la Academia de Carreras de Sistemas de Ciencias Agrícolas.

Cursos de Sistemas de Ciencias Agrícolas (continuación)

Ciencias de las Plantas SC619SSC

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA Curso de crédito dual

Prerrequisito: Introducción a las Ciencias Agrícolas

Este curso basado en las ciencias te ofrece una introducción a la industria hortícola. Adquirirás una experiencia práctica en el cuidado y producción de las plantas desde la semilla hasta que tengan un tamaño adecuado para la venta, así como también realizarás una venta de plantas con la que aprenderás las destrezas apropiadas de mercadeo y relaciones con los clientes.

 Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.

Medicina Preveterinaria SC612SSC

Duración: Año

Duración: Año

Grados: 11-12

Curso de crédito dual

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Introducción a las Ciencias Animales

Este curso avanzado se enfoca en la salud y el bienestar de los animales. Explora los animales domésticos desde una perspectiva médica y aprende las prácticas necesarias para prevenir y curar las enfermedades. Aprende destrezas prácticas para el manejo apropiado de animales, diagnóstico de enfermedades y cuidados veterinarios básicos. Este curso facilita la participación en actividades programadas, observación de trabajoss y pasantías en varias agencias relacionadas con la salud de los animales. Al completar satisfactoriamente los dos semestres, este curso puede usarse para cumplir con un máximo de 1.0 crédito de ciencias que se requieren para graduarse. Por favor, considera esto: Este curso no cumple con los requisitos de admisión universitaria y de materias requeridas por NCAA.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Medicina Preveterinaria 2 SC622SSC

Grado: 12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Medicina Preveterinaria

Este curso avanzado se enfoca en la salud y el bienestar de los animales. Explora los animales domésticos desde una perspectiva médica y aprende las prácticas necesarias para prevenir y curar las enfermedades. Aprende destrezas prácticas para el manejo apropiado de animales, diagnóstico de enfermedades y cuidados veterinarios básicos. *Por favor, considera esto: Este curso no cumple con los requisitos de admisión universitaria y de materias requeridas por NCAA*.

Tecnología Automotriz

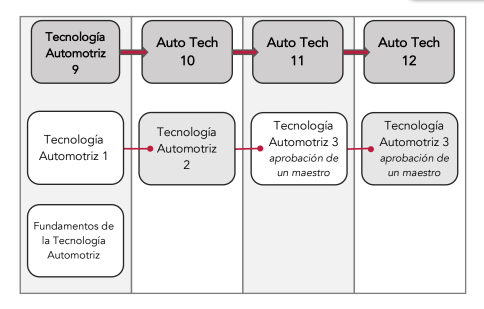
El programa de Tecnología Automotriz en MVHS se enseña en alineación con la Fundación Nacional para la Educación de Técnicos Automotrices (NATEF) y los conjuntos de destrezas de Tecnología de Servicio Automotriz de Oregón establecidos por el Departamento de Educación de Oregón. Este programa tiene el objetivo de preparar a los estudiantes para posiciones universitarias de nivel inicial en la industria automotriz. Actualmente enseñamos en base a los Estándares de Mantenimiento y Reparación Ligera establecidos por la NATEF.

Guía curricular 2021-2022

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Duración: Año

Secuencia para cursos de Tecnología Automotriz



Cursos de Tecnología Automotriz

Fundamentos de la Tecnología Automotriz AA090SFA

Grados: 9-12Crédito: 1.0

Duración: Año

Prerrequisito: Ninguno

Durante el primer semestre, estudiarás los fundamentos básicos del cuidado del automóvil, incluido el mantenimiento y las reparaciones (algunas aplicaciones prácticas), los servicios de emergencia, el costo de poseer y operar un vehículo, comprar y vender un vehículo y nuevas tecnologías de vehículos. En el segundo semestre, este curso incluirá seguridad en el taller, identificación de herramientas y uso adecuado, introducción a los fundamentos del motor, aplicaciones prácticas de motores pequeños y proyectos grupales aprobados.

Tecnología Automotriz 1 AA102SFA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Este curso cubrirá los temas siguientes: seguridad y herramientas, reparación de motores y una introducción a sistemas eléctricos/electrónicos.

• Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Ingeniero Automotriz y Técnico Automotriz en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.

Cursos de Tecnología Automotriz (continuación)

Tecnología Automotriz 2 AA103SFA

Grados: 10-12

Duración: Año

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Tecnología

Automotriz 1

Este curso cubrirá los temas siguientes: frenos, dirección y suspensión, transmisión manual y tren de transmisión, transmisión automática y eje transversal, y sistemas eléctricos/electrónicos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de completar la certificación ASE.

Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Ingeniero Automotriz y Técnico Automotriz en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.

Tecnología Automotriz 3 AA104SFA

Grados: 10-12

Crédito: 1.0

Duración: Año

Prerrequisito: Calificación de C o más en Tecnología Automotriz 2 y la aprobación de un maestro

Este curso cubrirá los temas siguientes: rendimiento del motor, calefacción y aire acondicionado, introducción a vehículos híbridos y motores de diésel. Los estudiantes completarán las certificaciones ASE.

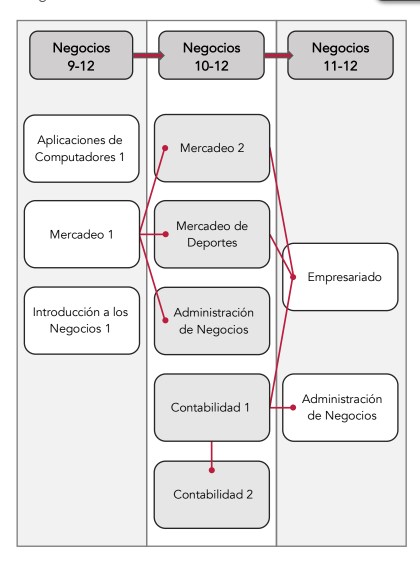
En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Negocios

¿Por qué deberías tomar cursos de negocios? Es muy probable que algún día trabajes en un negocio, administres un negocio o poseas un negocio. Las posibilidades de carreras de negocios son infinitas y extremadamente prácticas. Puedes especializarte en contabilidad, mercadeo, finanzas o administración, o tal vez uses todas estas destrezas como empresario(a) y comiences tu propio negocio. Como estudiante de negocios, puedes obtener una experiencia práctica operando la tienda de estudiantes y participando en el club de Futuros Líderes de Negocios de América (FBLA). Con las destrezas que adquieras en las clases de negocios, tu futuro se limita solamente a tu imaginación.

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Secuencia para cursos de Negocios



Club de Futuros Líderes de Negocios de América (FBLA)

Abierto para todos los estudiantes en los grados 9-12 que están inscritos cuando menos en un curso de negocios.

Se alienta a todos los estudiantes de comercio a que se unan a y participen en FBLA. FBLA te ayuda a explorar y preparar para una carrera empresarial a través de competiciones, eventos, oportunidades de liderazgo y más.

Guía curricular 2021-2022

Escuela Preparatoria Mountain View

Cursos de Negocios

Contabilidad 1 BU302SFA9

Grados: 10-12Crédito: 0.5

Este curso puede repetirse para obtener créditos.

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

La contabilidad se conoce como el "lenguaje de los negocios" y es un curso fundamental en cualquier estudio sobre negocios. En este curso tendrás una introducción a los conceptos básicos de contabilidad de doble entrada y mantenimiento de registros financieros para un negocio de servicios o de comercio al menudeo. Aprenderás sobre el ciclo contable y la teoría de débito/crédito. Usando formularios de mercadeo y la computadora, practicarás problemas y procedimientos de contabilidad mientras mantienes un diario de transacciones, reconcilias estados bancarios, usas varios diarios y libros contables, y procesas transacciones de cobros y pagos. Aprenderás sobre estados financieros y la importancia de que los propietarios y administradores de negocios tomen decisiones razonables para sus operaciones. Podrías tener la oportunidad de ayudar a operar la tienda de estudiantes Cougar Den y otros proyectos de la escuela relacionados que necesitan un mantenimiento de registros financieros. Todos los estudiantes inscritos en Contabilidad 1 serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

• Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Finanzas, Negocios Generales y Administración de Oficinas en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.

Contabilidad 2BU303SFA9

Grados: 10-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Prerrequisito: Contabilidad 1

Este curso se apoya en las bases de los principios y procedimientos de contabilidad que aprendiste en Contabilidad 1. Con un enfoque en analizar e interpretar las transacciones de negocios y estados financieros, continuarás practicando los problemas contables relacionados con negocios y corporaciones de comercialización. Aprenderás los aspectos básicos de QuickBooks, un programa software de contabilidad muy popular. Adquirirás un entendimiento sobre los procedimientos estándares en la industria o los principios contables generalmente aceptados (GAAP, por sus siglas en inglés). También podrías tener la oportunidad de ayudar a operar la tienda de estudiantes Cougar Den y otros proyectos de la escuela relacionados que necesitan un mantenimiento de registros financieros. Todos los estudiantes inscritos en Contabilidad 2 serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Finanzas en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.

Administración de Negocios BU406SFA9

Grados: 10-12Crédito: 0.5
Prerrequisito: Mercadeo 1, Contabilidad 1 o la aprobación de un maestro

Este curso puede repetirse para obtener créditos.

Duración: Semestre

Duración: Semestre

¡Aprende los fundamentos de la administración y el liderazgo de negocios! Este curso basado en proyectos se enfocará en cómo planificar, dirigir y controlar en un ambiente de negocios. Completarás proyectos relacionados y alineados con los eventos competitivos de FBLA, incluyendo diseño de web, diseño gráfico, producción de videos, presentaciones de ventas, proyectos de promoción, publicaciones de negocios u otras ideas de liderazgo propuestas por los estudiantes. Trabajando individualmente y en equipo, desarrollarás destrezas de escritura técnica, manejo del tiempo, empleabilidad y comunicaciones. Completarás cuando menos un proyecto de servicio escolar o comunitario, así como también podrías tener la oportunidad de trabajar en la tienda de estudiantes Cougar Den o en otras actividades de negocios relacionadas con la escuela. *Por favor, considera esto: Se espera que todos los estudiantes inscritos en Administración de Negocios sean miembros de FBLA y que compitan en las conferencias anuales de la región y el estado.*

• En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Cursos de Negocios (continuación)

Aplicaciones de Computadores 1 BU202SFA9

Grados: 9-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Mejora tus destrezas para usar el poderoso paquete de aplicaciones Microsoft Office. Este curso te llevará más allá de los conceptos básicos de Word, Excel, PowerPoint, Access y Outlook. Aprende cómo crear documentos de negocios, hojas de cálculo, gráficas, presentaciones y proyectos integrados que te darán una ventaja en tus estudios académicos y oportunidades de empleo. También estudiarás ciudadanía digital, sistemas de computadora, profesionalismo y etiqueta de negocios. Podrías obtener un certificado reconocido por la industria y convertirte en un experto Especialista de Microsoft Office (MOS, por sus siglas en inglés). El certificado MOS demuestra a los empleadores que tú has desarrollado un alto nivel de competencia en las aplicaciones de Microsoft Office y que posees destrezas de trabajo tangibles. Por favor, considera esto: Para obtener el certificado MOS requieres pasar un examen aprobado por la industria y pagar una tarifa adicional. Todos los estudiantes inscritos en Aplicaciones de Computadores 1 serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Sistemas de Información Computarizada y Negocios Generales en la Academia de Carreras de Negocios y Administración
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Empresariado BU407SFA9

Grados: 11-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Mercadeo 1, Mercadeo 2, Contabilidad 1 o la aprobación de un maestro

Si eres un(a) estudiante con mucha motivación que quisiera desarrollar y diseñar ideas de productos y negocios innovadores, el curso de Empresariado es ideal para ti (piensa en "Shark Tank"). Emplearás el proceso de pensamiento de diseño y aprenderás al hacer las cosas para desarrollar tus destrezas empresariales. Durante este semestre, completarás un plan de negocios para la idea de un negocio nuevo de tu elección. También crearás prototipos y promocionarás tus propias ideas de productos nuevos. Los empresarios de nuestra comunidad servirán como presentadores invitados y evaluarán los planes de negocios creados por nuestros estudiantes. Todos los estudiantes inscritos en Empresariado serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Cursos de Negocios (continuación)

Introducción a los Negocios 1 BU400SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Es aquí donde comienzas a aprender sobre el amplio campo de los negocios. Participarás en proyectos y actividades prácticas para aprender sobre los conceptos y principios básicos de empresariado, administración, mercadeo, contabilidad, economía, derecho comercial, negocios internacionales y tecnología. Durante este semestre explorarás las tendencias de negocios, eventos actuales, y ocupaciones y oportunidades de carreras de negocios. ¡El mundo de los negocios es donde podrás aplicar tu educación, destrezas y conocimientos! Todos los estudiantes inscritos en Negocios 1 serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

Mercadeo 1 BU500SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Este es un curso divertido y creativo que introduce los fundamentos y funciones del mercadeo en los negocios. Aprenderás los conceptos básicos de promoción, publicidad, desarrollo de productos, comercio al menudeo, servicio al cliente e investigación de mercados. También adquirirás una experiencia de negocios práctica mediante la operación de la tienda de estudiantes Cougar Den y otros proyectos de promoción en la escuela. Mercadeo 1 es un curso de Negocios requerido y es un prerrequisito para tomar los cursos de Negocios de nivel más avanzado. Todos los estudiantes inscritos en Mercadeo 1 serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Mercadeo y Administración de Oficinas en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Cursos de Negocios (continuación)

Mercadeo 2 BU501SFA9

Grados: 10-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Duración: Semestre

Prerrequisito: Mercadeo 1

Aquí tienes tu oportunidad para llevar un mercadeo al próximo nivel. Este curso basado en proyectos se enfocará en lograr objetivos de mercadeo tradicional mediante el uso de tecnologías de escritorio, móviles y de redes sociales. Desarrollarás planes de mercadeo y promoción para expandir tu conocimiento sobre comercio electrónico, promoción, desarrollo de marcas, ventas, compromiso del cliente e investigación de mercados. Al estudiar las tendencias actuales y tecnologías emergentes usando los medios digitales y de redes sociales, aprenderás a aplicar los fundamentos de mercadeo de varias maneras creativas e interesantes. También trabajarás en proyectos individuales y de equipo. Como estudiante de Mercadeo 2, participarás en la operación de la tienda de estudiantes Cougar Den y otros proyectos de promoción escolares y comunitarios. Todos los estudiantes inscritos en Mercadeo 2 serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Mercadeo en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Finanzas Personales BU415SEL9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Este curso de dos partes primero te dará la oportunidad de explorar las opciones de carreras, ocupacionales y educativas para ayudarte a tomar las decisiones sobre tu futuro. Adquirirás destrezas de carreras y búsqueda de trabajo, incluyendo solicitud de empleos, creación de un currículum vitae y carta de presentación, entrevista y éxito en el empleo. La observación de trabajoss durante tres horas te dará un vistazo de primera mano en una ocupación que elijas. En la segunda parte de este curso, adquirirás las destrezas y el conocimiento relacionados con cuestiones financieras y un manejo del dinero exitoso. Los conocimientos en las áreas de bancos, presupuesto, impuestos, inversión, compra de vehículos, seguros, crédito y vida independiente te ayudarán a tomar decisiones importantes en tu vida y a convertirte en un consumidor sabio. También escucharemos las presentaciones de ponentes invitados.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Mercadeo de Deportes/Entretenimiento BU511SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Mercadeo 1

Este curso nuede renetirse

Duración: Semestre

Este curso puede repetirse para obtener créditos.

Este curso basado en proyectos se enfocará en lograr objetivos de mercadeo tradicional mediante la promoción de eventos deportivos y de entretenimiento, además de actividades turísticas y recreativas. Desarrollarás planes de mercadeo y promoción para expandir tu conocimiento sobre promoción, desarrollo de marcas, ventas, compromiso del cliente e investigación de mercados. A través de proyectos individuales y de equipo, además de estudiar licencias, patrocinios y relaciones públicas, aprenderás a aplicar los fundamentos de mercadeo de varias maneras creativas e interesantes. Participarás en la operación de la tienda de estudiantes Cougar Den y otros proyectos de promoción escolares y comunitarios. Todos los estudiantes inscritos en Mercadeo de Deportes/Entretenimiento serán elegibles (y alentados a participar) en el club FBLA.

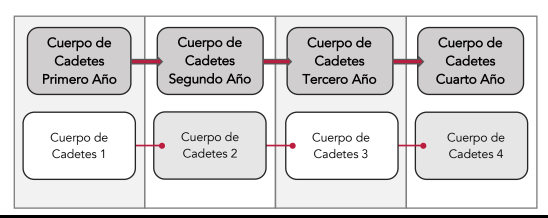
Cuerpo de Cadetes

¿Buscas una clase interesante? ¿Para participar en actividades extracurriculares? ¿Para desarrollar destrezas que te beneficiarán dentro y fuera de la escuela? El Cuerpo de Cadetes tiene lo que deseas. Ya sea que tengas interés en las fuerzas militares o no tengas ninguna intención de unirte al servicio militar, el Cuerpo de Cadetes ayudará a formarte como una persona más capaz. Estudiaremos muchas materias de la escuela preparatoria como historia, ciencias, salud y

liderazgo. Tenemos reuniones mensuales, equipos competitivos y oportunidades de servicio comunitario. Los estudiantes en Cuerpo de Cadetes mejoran y les va bien, sin importar cuál sea su punto de partida.

Las clases de Cuerpo de Cadetes están abiertas para todos los estudiantes y pueden tomarse para obtener créditos opcionales. Los cursos son enseñados por exmiembros del personal militar. Es de esperarse que las clases de Cuerpo de Cadetes tengan altas expectativas para tu comportamiento, esfuerzo y respeto. La participación en ciertas actividades de Cuerpo de Cadetes podría tener requisitos adicionales.

Secuencia para cursos de Cuerpo de Cadetes



Duración: Año

Cursos de Cuerpo de Cadetes

Cuerpo de Cadetes 1 MI146SEL

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Cuerpo de Cadetes 1 es un curso introductorio en el programa de Cuerpo de Cadetes de la Defensa Nacional en la Marina (NNDCC) que cubre los conceptos básicos de ciudadanía estadounidense, leyes, autoridad y responsabilidad. Aprenderás sobre organización, ejercicios, costumbres y uniformes militares. También cubriremos educación sobre la salud, acondicionamiento físico y una introducción a primeros auxilios. Tendrás la oportunidad de participar en niveles básicos del programa NNDCC, incluyendo equipos de competencias extracurriculares, servicio comunitario, posiciones de liderazgo de pelotón, actividades sociales y viajes.

Cuerpo de Cadetes 2 MI147SEL

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Cuerpo de Cadetes 1

Este curso provee una instrucción continua y el desarrollo de ciudadanía y destrezas de liderazgo. Estudiarás la historia de los Estados Unidos y el mundo con un énfasis en la influencia de los eventos marítimos durante la Revolución Estadounidense y las guerras mundiales. Recibirás una introducción a la geografía marítima, oceanografía, meteorología, astronomía y aerodinámica. Los cadetes de segundo año tendrán mayores oportunidades para un liderazgo dentro del Cuerpo de Cadetes, junto con una mayor responsabilidad. Puedes obtener tu crédito de Educación Física 2 después del cuarto semestre de Cuerpo de Cadetes (o al final de Cuerpo de Cadetes 2).

Duración: Año

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Defensa Nacional: Cuerpo de Cadetes en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.
- Los cadetes que completen dos años de clases de NNDCC y que cumplen con los requisitos de admisión son elegibles para una nominación a las academias de servicio militar de los Estados Unidos. Los cadetes que elijan enlistarse en las diferentes ramas del servicio militar pueden hacerlo comenzando con un rango y salario más alto como resultado de su participación en NNDCC.

Cursos de Cuerpo de Cadetes (continuación)

Cuerpo de Cadetes 3 MI148SEL

Duración: Año

Cuerpo de Cadetes 4 MI149SEL

Duración: Año

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Cuerpo de Cadetes 2

Relacionada con Carreras (CRLE).

En este curso tendrás las oportunidades para desarrollar todavía más tus destrezas de liderazgo. Los miembros del personal ejecutivo de cadetes planean y coordinan todas las actividades de la unidad. Recibirás una introducción al poder naval, estrategias de los Estados Unidos, logística naval, derecho militar, construcción de barcos, náutica, navegación y aeronaves. Puedes obtener hasta 1 crédito de Estudios Sociales después del sexto semestre de Cuerpo de Cadetes (o al final de Cuerpo de Cadetes 3).

(o al final de Cuerpo de Cadetes 3).
En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje

Grado: 12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Cuerpo de Cadetes 3

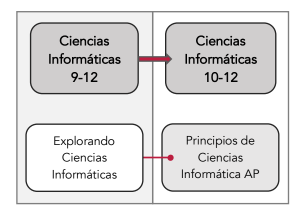
Este curso se apoya en las cualidades básicas de liderazgo efectivo provistas a través de tu experiencia anterior en NNDCC. Los miembros del personal ejecutivo de cadetes planean y coordinan todas las actividades de la unidad. Cuerpo de Cadetes 4 sirve como un simposio de liderazgo que cubre comunicación efectiva, líderes militares y civiles exitosos, destrezas de presentación, y responsabilidades de los líderes y seguidores. Trabajarás en asignaciones individuales y de grupo y ofrecerás un criticismo constructivo a tus compañeros de clase.

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Ciencias Informáticas

El programa de Ciencias Informáticas en MVHS te brinda la oportunidad de explorar cómo las computadoras y la tecnología impactan al mundo. Como estudiante de Ciencias Informáticas, resolverás problemas usando computadoras; aprenderás lenguajes de programación; crearás sitios web, aplicaciones y dispositivos de computadora; crearás usando tecnología, y te convertirás en un ciudadano digital responsable.

Secuencia para cursos de Ciencias Informáticas



Duración: Año

Duración: Año

Curso de Ciencias Informáticas

Explorando Ciencias Informática AA218SFA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Esta clase es para todos los estudiantes y no se requiere tener una experiencia previa. Crea páginas de internet, diseña tu propio programa, diseña y controla dispositivos, y aprende lo que es la inteligencia artificial (y por qué te importa). Entiende cómo se capturan y usan los datos, cómo la tecnología controla tu experiencia de vida e influye en la sociedad, y cómo crear tecnologías nuevas en vez de ser consumidos por las creaciones de otros. Las Ciencias Informáticas están cambiando todo. El entretenimiento, medicina, transporte, comunicación, políticas públicas, agricultura, moda, arte, energía, sociedad y diseño, todos se apoyan en las Ciencias Informáticas. ¡Únete a nosotros para ser parte de este cambio y diviértete haciéndolo!

• En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Curso de Ciencias Informáticas de colocación avanzada (AP)

Principios de Ciencias Informáticas AP AA852AFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Explorando Ciencias Informáticas o la aprobación de un maestro

Usando Phyton como una herramienta principal e incorporando varias plataformas y lenguajes de computación, este curso busca desarrollar el pensamiento computacional, generar interés en opciones de carreras que utilizan computadoras e introducir las herramientas profesionales que fomentan la creatividad y cooperación. Desarrollarás los conocimientos de programación y explorarás el funcionamiento de la internet mientras trabajas en proyectos y problemas como el desarrollo de aplicaciones, visualización de datos, seguridad cibernética y simulación. El currículo de este curso es una implementación aprobada por la Junta de Colegios/Universidades sobre los principios de AP Ciencias Informáticas. Aunque este podría ser tu primer curso de Ciencias Informáticas, te recomendamos que empieces tomando el curso Explorando Ciencias Informáticas si no tienes una experiencia previa con computadoras. Este curso sigue los currículos <u>Project Lead the Way y Code.org</u>.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Ciencias Informáticas en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.
- Este curso final se califica con una escala de 5.0.

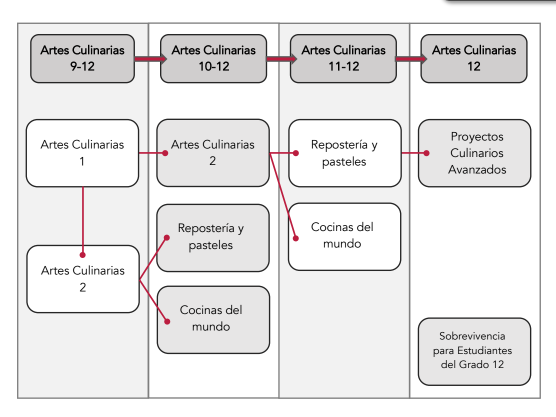
Artes Culinarias

¡Las carreras en la industria de alimentos y bebidas son algunas de las carreras más dinámicas y competitivas en el país! El programa de Artes Culinarias de MVHS te preparará para la escuela culinaria, así como también para los empleos en restaurantes, pastelerías y preparación de banquetes. Mediante una instrucción práctica en una cocina comercial moderna, comenzarás aprendiendo los conceptos básicos de alimentación y cocina, incluyendo nutrición, sanidad y destrezas de cocina básicas. A medida que avances en el programa, recibirás una introducción a las recetas e ingredientes más complejos y sus bases en la ciencia de alimentos. Finalmente, participarás en proyectos del mundo real como preparación de banquetes, pasantías y competencias culinarias.

Guía curricular 2021-2022

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Sequencia para cursos de Artes Culinarias



Duración: Semestre

Cursos de Artes Culinarias

Artes Culinarias 1 AA430SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

¿Te encanta la comida? ¿Quieres aprendes destrezas nuevas en la cocina? ¿Estás considerando una carrera en la industria de servicios de alimentos? Si la respuesta a cualquiera de estas preguntas es sí, entonces Artes Culinarias 1 es para ti. Este curso es una introducción a los conceptos básicos de cocina. Aprenderás sobre medición, seguridad y sanidad, opciones de alimentos saludables y horneado. También recibirás un panorama general sobre la cocina internacional. En los laboratorios de cocina prácticos semanales, aprenderás cómo cocinar tus comidas favoritas, ¡y te podrás comer tus propias creaciones!

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Artes Culinarias en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.

Artes Culinarias 2 AA431SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Calificación de C o más en Artes Culinarias 1

Duración: Semestre

Artes Culinarias 2 continúa tu exploración de las artes culinarias con una mayor profundización en los métodos para cocinar diferentes, tanto en calor seco como húmedo. Los estudiantes aprenderán sobre salsas, presentación y las destrezas de cuchillo que son necesarias para sentirse confiados en la cocina. Este curso es requerido para avanzar a las clases culinarias de alto nivel.

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Artes Culinarias en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Cursos de Artes Culinarias (continuación)

Repostería y Pasteles AA457SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Calificación de C o mejor en Artes Culinarias 2

Repostería y pasteles es una exploración en profundidad de la repostería que incluye panes, postres y pastelería. Aprenderá los conceptos básicos de la panificación mediante fermentación comercial y natural. También aprenderás sobre postres clásicos, dulces de chocolate así como golosinas para festividades. Se espera que los estudiantes trabajen fuera de clase, si es necesario, para completar proyectos más largos.

Cocinas del Mundo AA423SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerequisito: Calificación de C o mejor en Artes Culinarias 2

En esta clase, te guiarán por un recorrido gastronómico mundial, deteniéndote en varios países para aprender sobre sus costumbres alimenticias, técnicas y recetas. Elaborarás presentaciones y platos / menús para mostrar tu conocimiento de la cocina.

Proyectos Culinarios Avanzados AA457SFA

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

May be repeated for credit

Duración: Año

Duración: Semestre

Prerrequisito: Calificación de C o mejor en Artes Culinarias 2

Proyectos Culinarios Avanzados son para los estudiantes culinarios serios que buscan un desafío. Este curso se enfocará en técnicas profesionales refinadas, administración de cafeterías, servicio de comidas, competencias locales y una oportunidad para lograr tus propias metas culinarias.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Sobrevivencia para Estudiantes del Grado 12 AA864SFA9

Grado: 12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Los estudiantes del grado 12 que no hayan tomado ninguna clase de Artes Culinarias anteriormente

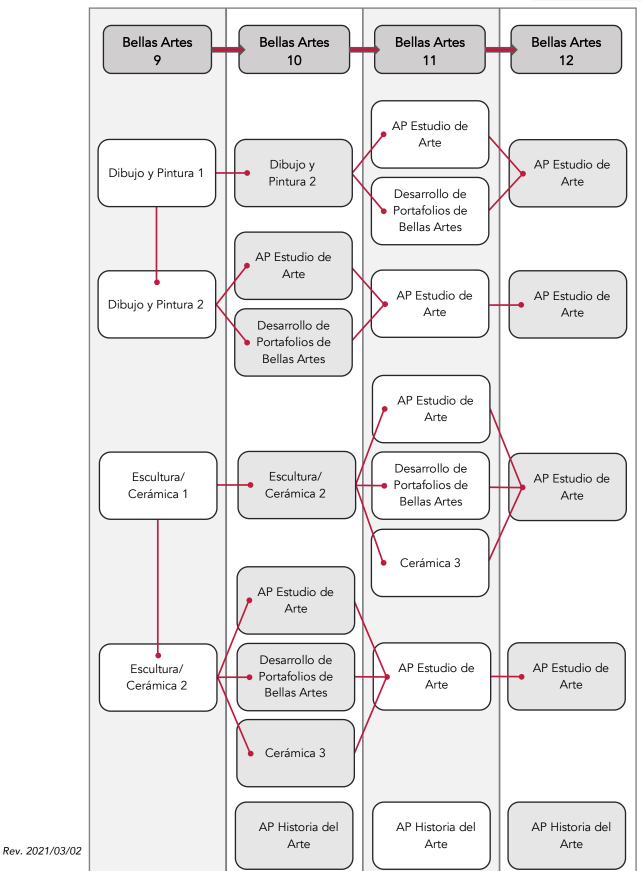
Estudiante del grado 12, ¿te preguntas si estás preparado(a) para vivir independientemente? ¡Este curso te dará las destrezas del mundo real que necesitas! Aprende sobre presupuesto, plan de comidas, técnicas de cocina básicas y cómo tomar decisiones saludables. Adquiere destrezas prácticas como el uso de alimentos precocinados para crear comidas balanceadas y económicas. Esta clase está abierta para todos los estudiantes del grado 12 que todavía no hayan tomado ningún curso de Alimentos o Artes Culinarias.

Bellas Artes

En el programa de Bellas Artes desarrollarás creatividad, destrezas para resolver problemas y calidad artística dentro de una amplia variedad de medios artísticos. Los estudiantes de arte de MVHS han sido reconocidos por su excelencia a nivel regional y nacional a través del programa de Reconocimientos para Estudiantes Distinguidos, el Programa de Arte del Congreso y la Galería Red Chair. ¿Quieres comenzar a explorar cerámica, dibujo, pintura, grabado y más? ¡Las Bellas Artes en MVHS están abiertas para todos los estudiantes!

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Secuencia para cursos de Bellas Artes



Duración: Semestre

Duración: Semestre

Cursos de Bellas Artes

Cerámica 3FA511SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Escultura/Cerámica 2

Cerámica 3 se apoyará y expandirá en las técnicas de creación manual y con rueda de alfarería que aprendiste en los niveles anteriores. Además, puedes comenzar a desarrollar tus trabajos para un portafolio de AP Estudio de Arte. Este curso enfatiza la creatividad y el crecimiento en el uso de los medios explorados en la clase.

Dibujo y Pintura 1 FA300SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Los estudiantes principiantes e intermedios avanzarán en sus destrezas de dibujo y pintura en este curso. Cubriremos los componentes del diseño y el manejo técnico de una variedad de materiales. Tú serás motivado(a) a desarrollar tu propia visión artística única y buscar el significado de tu trabajo.

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Artes Visuales: Artes de Estudio en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Dibujo y Pintura 2 FA301SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Dibujo y Pintura 1

En este curso tendrás la oportunidad de avanzar en tus destrezas técnicas y visión artística a través de dibujar y pintar constantemente. También explorarás varios medios de dibujo y pintura y comenzarás a desarrollar un portafolio de trabajos mientras te preparas para el curso de AP Estudio de Arte.

Desarrollo de Portafolio/Estudio de Bellas Artes FA520SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Dibujo y Pintura 2 o Escultura/Cerámica 2 **y** la

aprobación de un maestro

En este curso tendrás la oportunidad de avanzar en tus destrezas técnicas y visión artística a través de dibujar y pintar constantemente. También explorarás varios medios de dibujo y pintura y comenzarás a desarrollar un portafolio de trabajos mientras te preparas para el curso de AP Estudio de Arte. Este curso puede repetirse para obtener créditos.

• Este curso es requerido para obtener la acreditación de Artes Visuales: Artes de Estudio en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Cursos de Bellas Artes (continuación)

Escultura/Cerámica 1 FA505SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Curso de crédito dual

Duración: Semestre

Duración: Año

Prerrequisito: Ninguno

En este curso de nivel inicial e intermedio, tendrás la oportunidad de hacer formas tridimensionales mediante una variedad de medios de escultura, principalmente barro. Nos enfocaremos en manipular, ensamblar, crear a mano y con rueda de alfarería para trabajar en barro, así como también en técnicas de cocción y glaseado. Tendrás una introducción a una variedad de métodos para desarrollar las competencias necesarias para estilos de trabajo más individuales y avanzados.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Artes Visuales: Artes de Estudio en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Escultura/Cerámica 2 FA506SFA9

Grados: 9-12

Curso de crédito dual

Duración: Semestre

Duración: Año

Crédito: 0.5

Prerrequisito: Escultura/Cerámica 1

En este curso avanzarás en el estudio de las formas tridimensionales. Puedes explorar otros medios de escultura, pero el enfoque será principalmente el ensamblaje de barro, creación a mano y cerámica con rueda de alfarería. Se pondrá un énfasis en el desarrollo individual de la técnica y visión.

Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse

Cursos de Bellas Artes de colocación avanzada (AP)

AP Historia del Arte FA335AFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerequisite: None

Este curso de Historia del Arte equivale a un curso introductorio universitario de dos semestres que explora los temas como naturaleza del arte, creación de arte y respuestas al arte. Al investigar un conjunto de imágenes específicas de 250 trabajos de arte caracterizados por diversas tradiciones artísticas desde la prehistoria hasta el presente, AP Historia del Arte promueve un entendimiento holístico y profundo sobre la historia del arte desde una perspectiva global. Te convertirás en un participante activo en el mundo del arte global, involucrándote en sus formas y contenido a medida que experimentas, investigas, discutes, lees y escribes sobre el arte, artistas, creación de arte, y respuestas e interpretaciones de arte.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Internacional en la Academia de Carreras de Aprendizaje Renacentista.
- Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

AP Estudio de Arte FA521AFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Dibujo y Pintura 2 o Escultura/Cerámica 2 y la

aprobación de un maestro

Este curso está diseñado para desafiar a los estudiantes avanzados. Tu atención al detalle y la calidad de tu trabajo producirán un portafolio con el cual podrías obtener créditos universitarios. Elegirás desarrollar un portafolio de dibujo, diseño bidimensional o diseño tridimensional. AP Estudio de Arte se apega al currículo de la Junta de Colegios/Universidades para la carga de trabajo del curso. Vas a presentar tu portafolio ante la Junta de Colegios/Universidades en mayo. Este curso puede repetirse para la presentación de varios portafolios.

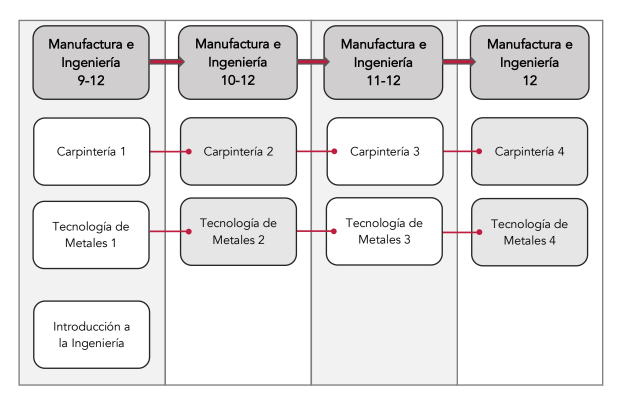
• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Tecnología de Manufactura e Ingeniería

Las clases de Tecnología de Manufactura e Ingeniería te enseñarán cómo construir con herramientas como rayos láser, máquinas CNC, sierra de mesa, fibra de vidrio y fibra de carbón. En los primeros años aprenderás cómo construir y diseñar con madera, después con materiales compuestos e integrarlo todo para realizar un proyecto final durante tu grado 12. Recibe créditos universitarios mientras haces todo esto. Comienza a trabajar en lo que podría ser tu negocio en el futuro o aprende un excelente pasatiempo nuevo que puedes usar por toda tu casa en los próximos años.

Secuencia para cursos de Tecnología de Manufactura e Ingeniería



Duración: Año

Cursos de Tecnología de Manufactura e Ingeniería

Introducción a la Ingeniería AA300SSC

Duración: Año

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Ninguno

En este curso profundizarás en el proceso de diseño de ingeniería mediante la aplicación de matemáticas, ciencias y estándares de ingeniería en proyectos prácticos. Trabajando individualmente y en equipo, diseñarás soluciones para una variedad de problemas usando software de modelos 3D y documentando tu trabajo en una libreta de ingeniería. Serás motivado(a) a pensar creativamente mientras trabajas en una variedad de proyectos usando las prácticas de ingeniería del mundo real para lograr tus metas. Este curso sigue el currículo Project Lead the Way.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de *Pre-Ingeniería y Robótica* en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Tecnología de Metales 1 AA600SFA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Este curso te ofrece una introducción a la soldadura y fabricación. Aprenderás a soldar y sobre la seguridad del taller; teoría del proceso de soldadura; destrezas de matemáticas relacionadas con soldadura; soldadura GMAW, SMAW y OA, operación de antorcha de plasma y otras operaciones de maquinaria. Para completar este curso, debes realizar un número prescrito de soldaduras en cada proceso.

Cursos de Tecnología de Manufactura e Ingeniería (continuación)

Tecnología de Metales 2 AA601SFA

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Curso de crédito dual

Prerrequisito: Calificación de C, o superior, en Tecnología de Metales 1 o autorización del instructor

En este curso basado en las habilidades, desarrollarás las habilidades de soldadura que aprendiste en la clase de Metales 1. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de soldadura fuera de posición al practicar la Soldadura por Arco Eléctrico con Gas (GMAW, por sus siglas en inglés) y la Soldadura por Arco Eléctrico Blindada (SMAW, por sus siglas en inglés). Los estudiantes desarrollarán habilidades de soldadura y preparación de metales para la soldadura multicapas. Los alumnos aprenderán sobre la seguridad y las habilidades básicas de la Soldadura por Arco Eléctrico con Gas Tungsteno (GTAW, por sus siglas en inglés). Los estudiantes aprenderán sobre el diseño y la fabricación mediante el Plasma CNC. Además, practicarán las habilidades obtenidas en esta sección del curso. Si así lo deseas, podrás continuar el desarrollo de tus habilidades y buscar la obtención de un certificado de soldadura.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es uno de los requisitos necesarios para obtener la aprobación en la Academia Profesional de Sistemas de Agronomía y la Academia de Industrias e Ingeniería para la Mecánica y Tecnología Agrícola.

Tecnología de Metales 3 AA605SFA

Duración: Año

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C, o superior, en Tecnología de Metales 2 o autorización del instructor

En este curso basado en las habilidades, desarrollarás las habilidades de soldadura, fabricación y deseño que aprendiste en la clase de Metales 2. Los estudiantes aplicarán los conocimientos obtenidos para la GMAW y la SMAW. Técnicas GTAW y/o de Plasma CNC, para diseñar y fabricar proyectos de pequeña escala. Todos los proyectos los debe primero autorizar el instructor. Si así lo desean, los estudiantes podrán practicar e intentar presentar su examen de certificación de soldadura.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Con esta clase, tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación propio de las Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con las Carreras Profesionales (CRLE, por sus siglas en inglés).

Curso de crédito dual

Cursos de Tecnología de Manufactura e Ingeniería (continuación)

Duración: Año

Tecnología de Metales 4 AA606SFA

Grado: 12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C, o superior, en Tecnología de

Metales 3 o autorización del instructor

Este es un curso basado en la realización de proyectos. Los estudiantes y el instructor colaborarán para diseñar y aprobar proyectos. Los proyectos podrán ser para construcciones pequeñas o medianas. Los proyectos también podrán incluir el desarrollo de técnicas de soldadura específicas y relacionadas con el proceso de soldadura elegido. Si así lo desean, los estudiantes podrán practicar e intentar presentar su examen de certificación de soldadura.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es uno de los requisitos necesarios para obtener la aprobación en la Academia Profesional de Sistemas de Agronomía y la Academia de Industrias e Ingeniería para la Mecánica y Tecnología Agrícola.

Carpintería 1 AA900SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Abierto para todos los estudiantes, esta clase te ofrece una introducción a las técnicas básicas de dibujo, diseño y manufactura que se usan hoy en los sitios de trabajo. Mediante la construcción de diseños que tú dibujes, adquirirás un entendimiento sobre las perspectivas del diseño y los procedimientos de ensamblado. Aprenderás sobre el uso seguro y correcto de herramientas manuales y eléctricas junto con las técnicas de un buen diseño. En este curso serás evaluado(a) con los proyectos completados y tu ética de trabajo personal. Todas las construcciones se completan con madera y tú te quedas con los proyectos que haces. Al terminar este curso, vas a ser capaz de usar una fresadora, sierras de mesa, sierras de corte, sierras de banda y más.

Carpintería 2 AA901SFA Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Carpintería 1 y la aprobación de un maestro

O un principiante con la aprobación de un maestro

En esta clase seguirás desarrollando las destrezas que aprendiste en cursos anteriores. Las técnicas de manufactura incluirá la construcción de gabinetes, junto con la lectura y diseño de planos. El currículo incluye tanto proyectos requeridos como independientes. Los proyectos aprobados por el maestro o proyectos basados en un programa requerirán que tengas un alto grado de responsabilidad personal, una ética de trabajo sólida y destrezas de resolución de problemas. También necesitarás ser un estudiante que tome la iniciativa y que tenga la habilidad de trabajar independientemente.

- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de *Manufactura e Ingeniería de Maderas* en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.
- Y En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Guía curricular 2021-2022

Escuela Preparatoria Mountain View

Duración: Año

Cursos de Tecnología de Manufactura e Ingeniería (continuación)

Duración: Año

Carpintería 3 AA902SFA

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Carpintería 2 **y** la aprobación de un maestro

En este curso seguirás aprendiendo las técnicas de manufactura y desarrollarás tus destrezas en la máquina CNC. El currículo incluye tanto proyectos requeridos como independientes. Nos enfocaremos en refinar y mejorar las destrezas, además de conectarnos con los negocios de la comunidad que pertenecen a industrias similares.

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Manufactura e Ingeniería de Maderas en la Academia de Carreras de Industria e Ingeniería.

Carpintería 4 AA903SFA

Grado: 12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Carpintería 3 \mathbf{y} la aprobación de un maestro

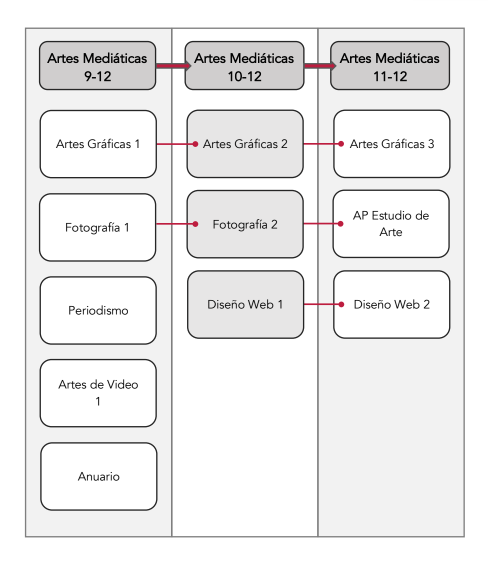
En Carpintería 4, vas a trabajar independientemente y a diseñar tus propios proyectos o proyectos para otros. Podríamos incorporar una evaluación de mercado para tu proyecto con el propósito de evaluar su viabilidad en el mercado abierto. Aprenderás cómo funciona la producción manufacturera y verás si tienes lo que se necesita para producir y vender en el mercado abierto.

Artes Mediáticas

¡Entra a la era digital tomando una clase de Artes Mediáticas! En estos cursos, aprenderás nuevas destrezas y técnicas en muchas disciplinas digitales diferentes. Usando la tecnología y computadoras, crearás tus propios diseños, trabajos de arte, sitios web, publicaciones y películas. Los programas cubiertos en estas clases incluyen Adobe Illustrator, Photoshop, eDesign, iMovie y codificación de páginas web. ¡Estas destrezas digitales son excelentes para incluirlas en tu currículum vitae!

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Secuencia para cursos de Artes Mediáticas



Guía curricular 2021-2022

Escuela Preparatoria Mountain View

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Cursos de Artes Mediáticas

Artes Gráficas 1 FA400SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

En este curso explorarás los elementos y principios del diseño gráfico. Usando Adobe Creative Suite, explorarás los niveles iniciales, intermedios y avanzados del diseño gráfico de computadora y multimedia. Los proyectos de la clase, presentaciones y críticas estarán modelados a partir de aplicaciones de diseño de la vida real. El énfasis general será crear un ambiente de la clase riguroso y seguir los estándares de la industria mientras nos entrenamos en el uso del software y completamos los proyectos.

 Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Producción: Publicaciones, Artes Visuales: Artes Gráficas/Medios y Artes Visuales: Artes de Estudio en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación, así como también la acreditación de Sistemas de Información Computarizada en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.

Artes Gráficas 2 FA401SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Calificación de C o más en Artes Gráficas 1 o la

aprobación de un maestro

Este curso está diseñado para los estudiantes que están altamente capacitados en Adobe Illustrator y poseen un alto nivel de entendimiento sobre los elementos y principios de diseño. Tú y tus compañeros funcionarán como una empresa de diseño dentro de la escuela, ofreciendo tus destrezas y servicios para crear los materiales de los clubes sociales, equipos y el personal. Los trabajos académicos adicionales son guiados por los estudiantes y requieren una habilidad para resolver problemas, trabajar sin una instrucción directa y cumplir con plazos largos. Artes Gráficas 2 enfatizará la habilidad para comunicarse con los clientes y la capacidad de presentar las ideas y conceptos con claridad. Aunque se requieren destrezas de alto nivel, la clase se enfocará en trabajar como equipo, expresar la creatividad y divertirse.

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Producción: Publicaciones y Artes Visuales: Artes Gráficas/Medios en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Artes Gráficas 3 FA403SFA9

Grados: 11-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Calificación de C o más en Artes Gráficas 2 o la

aprobación de un maestro

En Artes Gráficas 3 seguirás usando los elementos y principios del arte a medida que creas proyectos apasionantes e independientes. A través de tu trabajo en proyectos de diseño gráfico para toda la escuela como pósters y ropa de espíritu escolar, vas a apoyarte en tus destrezas de Adobe Illustrator y crearás un portafolio que puedes usar para presentar tus solicitudes de empleos y universidades. Este curso enfatiza la creación de miniaturas y la planeación de diseños sólidos bien pensados.

Periodismo LA322SEL9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

¡Estudia las leyes y ética del periodismo! Aprenderás técnicas para entrevistas y como escribir sobre noticias, art lculos, historias deportivas y editorials. Aprenderás a sacar excelentes fotos y a usarlas efectivamente. Aprenderás sobre técnicas para proponer ideas (brainstorming), corrección de textos, diagramación y publicación.

Duración: Semestre

Cursos de Artes Mediáticas (continuación)

Fotografía 1 FA600SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Proveer tu propia cámara digital y dispositivo de memoria, pagar tus propias impresiones. Habla con tu maestro sobre los requerimientos de una cámara.

Este curso es un estudio de la fotografía enfocado en la técnica, composición y edición. Usando una cámara digital y software como iPhoto y Photoshop, aprenderás los conceptos básicos sobre operación de una cámara, diseño, edición de fotos y los métodos para descargar, transferir e imprimir imágenes digitales. Vas a crear, editar, publicar y compartir imágenes digitales e impresas.

• Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de *Producción: Fotografía, Producción: Videografía* y Artes *Visuales: Artes Gráficas/Medios* en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Duración: Semestre

Fotografía 2 FA601SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Calificación de C o más en Fotografías 1 **y** la aprobación de un maestro

Este curso está diseñado para los estudiantes que están altamente capacitados en Adobe Photoshop y poseen un alto nivel de entendimiento sobre las técnicas y composición fotográfica. Explorarás temas personales y ensayos de fotografía, y también seguirás practicando la edición digital y manipulación de fotografías. El desarrollo de un portafolio profesional será una parte integral de esta clase. Los trabajos académicos adicionales son guiados por los estudiantes y requieren la habilidad para resolver problemas, trabajar sin una instrucción directa y cumplir con plazos largos.

• Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Producción: Fotografía y Producción: Videografía en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Artes de Video 1 AA800SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Fotografía 1 o la aprobación de un maestro

¡Conviértete en un cineasta aficionado en esta clase divertida y creativa! Preserva las memorias de tu familia o crea un proyecto para suplementar tus otros trabajos académicos. Aprenderás las técnicas básicas de filmación y edición para crear varias películas cortas, incluyendo historias de noticias, documentales y un video musical. Trabajando independientemente y en equipo, vas a planificar, filmar, editar y producir varios proyectos de película terminados.

• Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Producción: Fotografía y Producción: Videografía en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Cursos de Artes Mediáticas (continuación)

Diseño Web 1 AA210SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

¿Te interesa aprender cómo hacer una página web? Este curso te enseñará los fundamentos del diseño web. Aprenderás cómo crear documentos HTML (páginas web básicas); formatear textos; usar elementos y principios de diseño; insertar gráficos y enlaces; crear formularios; y trabajar con tablas, marquesinas y marcos. Para tener éxito en este curso, necesitas tener la habilidad de trabajar independientemente y de cumplir con plazos.

• Este curso es requerido para obtener la acreditación de Artes Visuales: Artes Gráficas/Medios en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación, así como también la acreditación de Sistemas de Información Computarizada en la Academia de Carreras de Negocios y Administración.

Diseño Web 2 AA211SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Diseño Web 1 o la aprobación de un maestro

Duración: Semestre

Duración: Año

¡Trabaja como un diseñador web! En este curso avanzarás más allá de HTML básico y trabajarás con sistemas y software de autoría para diseñar y crear sitios. Vamos a revisar los conceptos del diseño web y analizar varios sitios. Con un énfasis en planificación, manejo del tiempo, organización y creatividad, vas a desarrollar y mantener los sitios para grupos y funcionar como una empresa de diseño web.

Anuario LA334SEL Duración: Año

Duración: Semestre

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Fotografía 1 o la aprobación de un maestro

Este curso introduce los conceptos básicos de fotoperiodismo, incluyendo cuestiones históricas, éticas, legales y estéticas. Adquirirás las destrezas para fotografiar retratos, presentaciones, actividades y deportes para el anuario. Además de fotografía, participarás en varias áreas de publicación, incluyendo entrevistas, redacción, edición, diseño de formatos con computadora, publicidad y administración de negocios.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de *Producción: Publicaciones* en la Academias de Carreras de Artes y Comunicación.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Curso de Artes Mediáticas de colocación avanzada (AP)

AP Estudio de Arte FA521AFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Fotografía 2 y la aprobación de un maestro

Este curso está diseñado para desafiar a los estudiantes avanzados. Tu atención al detalle y la calidad de tu trabajo producirán un portafolio con el cual podrías obtener créditos universitarios. Elegirás desarrollar un portafolio de dibujo, diseño bidimensional o diseño tridimensional. AP Estudio de Arte se apega al currículo de la Junta de Colegios/Universidades para la carga de trabajo del curso. Vas a presentar tu portafolio ante la Junta de Colegios/Universidades en mayo. Este curso puede repetirse para la presentación de varios portafolios.

• Este curso final se califica con una escala de 5.0.

Guía curricular 2021-2022

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Duración: Semestre

Educación Física y Salud

Hace más de 2000 años, el filósofo griego Platón observó: "Una buena condición física va de la mano con una buena condición mental". Teniendo en cuenta este principio, los departamentos de Educación Física y Salud te ofrecen oportunidades para desarrollar y fortalecer tu cuerpo y tu mente. Por favor, considera esto: Podrían aplicarse tarifas para los armarios de vestidores en todas las clases de Educación Física.

Duración: Semestre

Cursos de Educación Física

Básquetbol 1 PE202SPE9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Básquetbol 1 es para el estudiante de Educación Física general que desea aprender o mejorar sus destrezas de básquetbol básicas y nivel de condición física. El mejoramiento de tus destrezas fundamentales para rebotar, pasar, lanzar y mover las piernas te ayudará a convertirte en un jugador recreativo más exitoso. Aprenderás las reglas básicas y la historia del juego, junto con las estrategias ofensivas y defensivas básicas. Vamos a participar en una variedad de juegos, concursos y torneos para practicar tus destrezas mejoradas.

Básquetbol 2 PE203SPE9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Aprobación de un maestro

¡Esta clase avanzada es altamente competitiva! Básquetbol 2 es para los estudiantes deportistas serios y motivados. Esta clase exigente se enfocará en los fundamentos de básquetbol avanzado, actividades de agilidad y rapidez, y entrenamiento de pesas. Durante este curso, vamos a desarrollar los conceptos individuales y de equipo para la ofensiva y defensiva.

Acondicionamiento 1 PE300SPE9

Duración: Semestre Grados: 9-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Prerrequisito: Ninguno

En esta clase de acondicionamiento para principiantes, el entrenamiento de pesas se suplementa con un entrenamiento de pliométrica, velocidad, aeróbico y agilidad.

Deportes de Cancha PE207SPE9

Duración: Semestre Grados: 9-12 Este curso puede repetirse para obtener créditos. Crédito: 0.5

Prerrequisito: Educación Física 1 y la aprobación de un

¡Esta clase avanzada es altamente competitiva! Deportes de Cancha es para los estudiantes que están motivados para mejorar sus destrezas y conocimientos a través de la práctica de repeticiones y competencias. En cada unidad, serás evaluado(a) en el desarrollo de destrezas, aplicación de destrezas de juego y trabajo de equipo. Tendrás requerido articular los componentes de las destrezas evaluadas y mostrar un dominio de las reglas y terminología del juego, aplicándolos durante responsabilidades oficiales y/o aprobando los exámenes escritos.

Guía curricular 2021-2022

Escuela Preparatoria Mountain View

Cursos de Educación Física (continuación)

Entrenamiento de Pesas para Mujeres PE314SPE9

Grados: 9-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Esta clase está diseñada para las mujeres estudiantes que desean incrementar su fuerza, velocidad y agilidad, pero que no quieren ser parte de una clase de acondicionamiento tradicional. En cada clase se espera que trabajes para mejorar a través de un entrenamiento de pesas, pliométrica, repeticiones de agilidad, trabajo de velocidad y fortalecimiento abdominal. Aprenderás las técnicas apropiadas para levantar, seguridad y vigilancia.

Educación Física/Aeróbicos de Bajo Impacto PE219SPE9

Grados: 9-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Este curso está diseñado para los estudiantes que no desean tomar un curso de Educación Física tradicional, pero que quieren mantenerse activos en un ambiente no competitivo. Vamos a estar al aire libre la mayor parte del tiempo, ocasionalmente fuera de las instalaciones de la escuela, aunque todas las actividades comenzarán y terminarán dentro de las instalaciones. Las actividades tipo club de bajo impacto, principalmente basadas en caminar, te darán una introducción sobre acondicionamiento cardiovascular, flexibilidad y fortalecimiento; promoción de los principios aeróbicos; y la oportunidad de aprender y practicar la seguridad y etiqueta del acondicionamiento pedestre y cardiovascular.

Educación Física 1 PE100SPE9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

En este curso adquirirás las destrezas de acondicionamiento físico individual para toda tu vida. Además de mejorar tu nivel de condición física, participarás en (y aprenderás las reglas, destrezas y estrategias de) balompié (soccer), voleibol, badminton, pickleball, básquetbol, futbol, tenis, softball, juegos de tapete, juegos de Frisbee, golf y entrenamiento de pesas.

Educación Física 2 PE101SPE9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Educación Física 1

Educación Física 2 se apoya en los fundamentos de destrezas y conceptos que aprendiste en Educación Física 1. Seguirás trabajando para mejorar o mantener tu nivel actual de condición física a medida que desarrollas las destrezas y estrategias en una variedad de juegos. Las unidades pueden incluir cualquier combinación de balompié (soccer), voleibol, badminton, pickleball, básquetbol, futbol, tenis, softball, juegos de Frisbee, golf, entrenamiento de pesas, hockey de piso, balonmano de equipos y lacrosse.

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Cursos de Educación Física (continuación)

Entrenamiento de Potencia PE304SPE9

Grados: 9-12 Este curso puede repetirse Crédito: 0.5 para obtener créditos.

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Entrenamiento de Potencia está diseñado para los estudiantes deportistas serios que desean incrementar su fuerza y condición física dinámica general y que están listos para convertirse en deportistas más dinámicos trabajando muy duro. Los entrenamientos diarios avanzados e intensivos ayudarán a desarrollar tu resistencia cardiovascular, fuerza muscular, resistencia muscular y flexibilidad. Aprenderás sobre lo que se necesita para entrenar a un nivel competitivo y mejorar tu bienestar y desempeño atlético. Este curso está dirigido para los deportistas que actualmente participan en deportes u otras actividades serias.

Medicina de Deportes/ Entrenamiento Atlético PE403SEL9

Grados: 10-12 Curso de créditos Crédito: 0.5 opcionales

Prerrequisito: Ninguno

Este curso se enfoca en los aspectos relacionados con el deporte y acondicionamiento físico en los campos de rápido crecimiento de las carreras de salud. Aprenderás sobre prevención y evaluación de lesiones, reconocimiento y rehabilitación de condiciones atléticas comunes, anatomía y fisiología humana, y terminología médica. Las horas de clases programadas incluyen una pasantía requerida que provee un aprendizaje adicional en los salones de entrenamiento de la escuela preparatoria, clínicas de terapia física y sitios de hospitales, así como también en áreas especializadas como terapia de masaje, terapia ocupacional, quiropráctica, acondicionamiento físico, nutrición y otros campos médicos. Después de terminar este curso con éxito, recibirás las certificaciones de la Cruz Roja Americana y de Primeros Auxilios.

 Este curso es requerido para obtener la acreditación de Medicina de Deportes en la Academia de Carreras de Servicios de Salud.

Psicología del Deporte 2 PE415SEL9

Grados: 10-12

Crédito: 0.5

Curso de créditos opcionales

Prerrequisito: Ninguno

Psicología del Deporte 2 se apoyará en las destrezas y conocimientos que obtuviste en el curso de Psicología del Deporte y Ejercicio. Este curso trata sobre la teoría y práctica de la psicología del deporte. La teoría se enfocará en mejorar la salud y el bienestar y en facilitar el crecimiento y desarrollo psicológico. La práctica consistirá en aplicar las destrezas mentales a varias actividades de educación física. Un grado de aprobado en Psicología del Deporte 2 resulta en 0.5 créditos opcionales.

Duración: Semestre

Cursos de Salud

Salud 1 HE100SH19

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Este curso te expondrá a una información de datos sobre las áreas de un cuerpo saludable y en buena forma, riesgos de salud controlables, ambiente seguro y saludable, y relaciones interpersonales saludables.

Salud 2 HE101SH29

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Aprenderás la información de datos que te preparará para tomar decisiones sobre las cuestiones de salud. Este curso estudiará nutrición, acondicionamiento físico, enfermedades no contagiosas, abuso de sustancias y relaciones saludables con una mayor profundidad que en Salud 1.

Cursos de Salud (continuación)

Psicología del Deporte y Ejercicio PE401SH29

Grados: 10-12

Curso de crédito dual

Duración: Semestre

Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Este curso te ofrece una introducción a una amplia variedad de temas relevantes para la psicología del deporte y ejercicio. Aprenderás sobre personalidad de deportes, motivación, entrenamiento de destrezas psicológicas, manejo de energía, atención, visualización, ansiedad competitiva y relajación mental. Las destrezas pueden aplicarse a (y son relevantes para) los entrenadores, atletas, profesionales de la salud y acondicionamiento físico, y otras personas interesadas en la psicología del deporte y actividad física. Psicología del Deporte y Ejercicio incluirá proyectos relacionados con investigaciones recientes en el campo, observaciones de campo, películas de deportes, ping-pong y dinámicas de equipo. La terminación de este curso otorga 0.5 créditos de Salud 2.

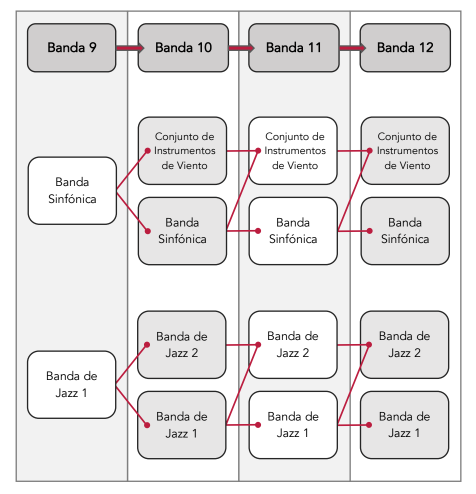
- Es posible que esta clase tenga disponibles créditos universitarios para las universidades de Oregon. Trabaja con el maestro para coordinar la obtención de créditos universitarios y el pago de las cuotas que pueda necesitarse cubrir.
- Este curso es requerido para obtener la acreditación de *Medicina de Deportes* en la Academia de Carreras de Servicios de Salud y la acreditación de *Psicología* en la Academia de Carreras de Recursos Humanos.

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Artes Escénicas

Artes Escénicas en MVHS es un programa dinámico que incluye varios grupos de banda, orquesta y coro, además de clases de música y artes teatrales. Desarrolla tus destrezas instrumentales, vocales y escénicas a través de una instrucción y práctica en la clase antes de presentarte en eventos escolares y competencias locales y regionales. Aprende cómo leer composiciones a primera vista y a crear tu propia música. Participa en una producción de Cougar Co., ya sea sobre el escenario o detrás de este. Si quieres cantar, tocar un instrumento, actuar o crear música electrónica, ¡tú encontrarás un lugar en el programa de Artes Escénicas!

Secuencia para cursos de Banda



Audiciones de Banda y notas sobre inscripción

Banda de Jazz 2 y Conjunto de Instrumentos de Viento requieren audiciones.

La inscripción en la Banda de Jazz requiere inscribirse simultáneamente en la Banda Sinfónica o Conjunto de Instrumentos de Viento, dependiendo del instrumento que se toque.

Duración: Año

Duración: Año

Cursos de Banda

Banda de Jazz 1 FA835SFA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Experiencia de banda previamente o la

aprobación de un maestro

Este grupo escénico te dará la oportunidad de ejecutar varios estilos de jazz como swing, funk y música latina, con un enfoque en grupos pequeños. Participarás en un concierto durante el primer semestre y dos conciertos durante el segundo semestre. No se requiere tener una experiencia de jazz previamente. Debes ser miembro de la banda sinfónica para calificar para esta clase; se hacen excepciones para instrumentos que no son de concierto (contacta al director de la banda para excepciones). *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

Banda de Jazz 2 FA836SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Duración: Año

Duración: Año

Prerrequisito: Audición requerida

En esta Banda de Jazz de Honores seleccionada por audición, estudiarás una amplia variedad de estilos de jazz ejecutando música a un nivel de habilidad moderada a difícil a un ritmo de ejecución riguroso. Participarás en dos conciertos y un festival durante el primer semestre, y tres conciertos y un festival durante el segundo semestre. También tendrás la oportunidad de ejecutar estilos de música jazz y pop en combinaciones de grupos pequeños durante los juegos de básquetbol dentro de la escuela. Debes ser miembro de la banda sinfónica para calificar para esta clase; se hacen excepciones para instrumentos que no son de concierto (contacta al director de la banda para excepciones). *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

Banda Sinfónica FA834SFA

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Banda Sinfónica invita a todos los estudiantes que desean ser parte del programa de bandas de Mountain View. En este curso, trabajarás para adquirir una musicalidad individual y de grupo. Tendremos presentaciones en varios entornos, incluyendo conciertos formales, eventos para motivar equipos deportivos, desfiles, un festival adjudicado y otros eventos programados. Sirve tener una experiencia de banda previamente, aunque no es requerido. *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

Grupo de Instrumentos de Viento FA839SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

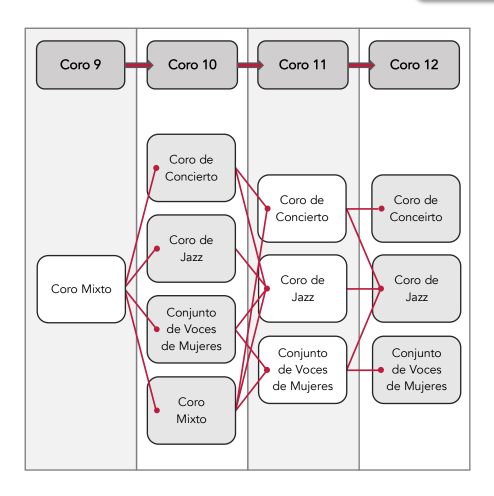
Prerrequisito: Se requiere tener una experiencia de banda

previamente ${\bf y}$ una audición

Conjunto de Instrumentos de Viento es el corazón del programa de bandas de Mountain View. Vas a pasar el otoño ensayando y ejecutando música en las gradas de los juegos de fútbol en tu escuela. Participarás en un entorno de concierto una vez en el primer semestre; todo el segundo semestre lo pasarás estudiando y ejecutando música como una banda sinfónica. También participarás en dos conciertos y dos festivales durante el segundo semestre. Durante el año escolar, participarás en eventos escolares y comunitarios. *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Secuencia para cursos de Coro/Voz



Audiciones de Coro y notas sobre inscripción

Coro de Concierto y Coro de Jazz requieren audiciones; además, Coro de Jazz requiere un GPA de 2.0 o más.

La inscripción en Coro de Jazz requiere inscribirse simultáneamente en Coro de Concierto.

Cursos de Coro

Coro de Concierto FA903SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Audición o recomendación de un maestro

En esta clase seleccionada por audición, estudiarás producción de voz y lectura de música a simple vista con un énfasis en la literatura musical avanzada para voces soprano, alto, tenor y bajo (SATB, por sus siglas en inglés). Se proveerá una túnica de coro. *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

Coro de Jazz FA905SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Duración: Año

Duración: Año

Prerrequisito: Una audición ${\bf y}$ una inscripción simultánea en

Duración: Año

Duración: Año

Coro de Concierto y un GPA de 2.0 o más.

Coro de Jazz (Andante) es un grupo de presentación selecto elegido por audición que está integrado por un número limitado de cantantes (24) y un máximo de cuatro instrumentistas. Estudiarás música de los géneros de jazz, clásico, pop y étnico, con un énfasis en las presentaciones y competencias. Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones. Se requiere la compra de un vestuario, pero abrá oportunidades para recaudaciones de fondos. Este curso requiere de viajes, un retiro en el otoño y presentaciones fuera de la escuela.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Coro Mixto FA904SFA

Grados: 9-10 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

En esta clase de presentaciones, estudiarás producción de voz y lectura de música a simple vista con un énfasis en la literatura musical para voces soprano, alto, tenor y bajo (SATB, por sus siglas en inglés). Coro Mixto es un grupo sin audiciones y sirve como una clase de preparación para el Conjunto de Voces de Mujeres y Coro de Concierto. Se proveerá una túnica de coro. *Por favor, considera esto: Se requiere la participación en los conciertos.*

Conjunto Vocal de Mujeres FA902SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

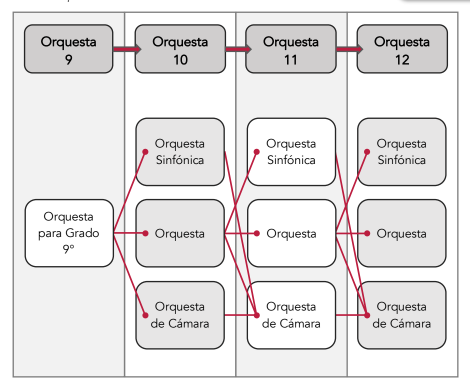
Prerrequisito: Coro Mixto o audición

En este curso, estudiarás voz, técnica, música, historia e idiomas. Estudiaremos tanto la música de SA (una sección de soprano y una sección de alto) como la de SSA (secciones de primer y segundo soprano, y secciones de primer y segundo alto). *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

Guía curricular 2021-2022

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Secuencia para cursos de Orquesta



Audiciones de orquesta y notas sobre inscripción

Podría requerirse una audición para Orquesta. Orquesta de Cámara requiere una audición.

La inscripción en Orquesta Sinfónica requiere inscribirse simultáneamente en una clase de conjunto grande de instrumentos.

Duración: Año

Cursos de Orquesta

Orquesta para Grado 9° FA856SFA

Grado: 9

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Membresía previa en un programa de orquesta de escuela secundaria o preparatoria, o la recomendación de un maestro

Orquesta para Grado 9° te ofrece una introducción al programa de orquesta de escuela preparatoria. Vas a estudiar y ejecutar todos los géneros de la música. Las actividades del curso incluirán escuchar, análisis, lectura de música, discusión, ensayos de sección, presentaciones y desarrollo de la técnica. Esta clase enfatiza ejecución individual y conocimiento de teoría musical. *Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.*

Orquesta de Cámara FA852SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Audición requerida

Este curso avanzado que requiere de una audición se enfoca en el estudio de la música de cámara y cuerdas de todas las épocas. Vas a tocar un instrumento como grupo además de formar parte de conjuntos pequeños. El enfoque principal será tocar de una manera independiente. Participarás en 3-5 conciertos y cuando menos en un festival durante el año escolar. Para poder tomar este curso, debes haber tenido un año de inscripción o participación previa/simultánea en una orquesta de cuerdas o la aprobación de un maestro. Por favor, considera esto: Se requiere una audición y el compromiso de todo un año.

Duración: Año

Cursos de Orquesta (continuación)

Orquesta FA851SFA

Duración: Año

Orquesta Sinfónica FA855SFA

Duración: Año

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Membresía previa en un programa de orquesta de escuela secundaria o preparatoria, o la recomendación de un maestro; podría requerirse una audición.

Este curso está dedicado al estudio y ejecución de la música de cuerdas y de orquesta sinfónica. Vas a estudiar y ejecutar los estilos de música barroca, clásica, romántica, contemporánea y popular. Las actividades del curso incluyen escuchar, análisis, lectura de música, discusión, ensayos de sección, presentaciones y desarrollo de la técnica. Por favor, considera esto: Se requiere que participes en todas las presentaciones.

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

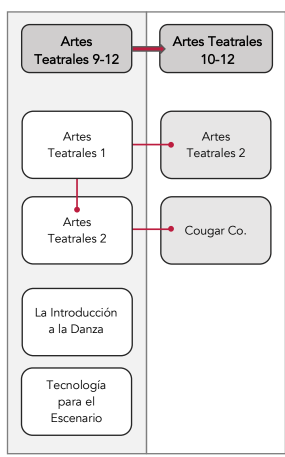
Prerrequisito: Inscripción simultánea en una clase de conjunto grande instrumental

Esta clase de presentaciones está diseñada para integrar a los estudiantes de banda y orquesta en una sinfonía completa. Tendrás 3-5 presentaciones durante el año escolar, incluyendo presentaciones en festivales competitivos. Esto será una oportunidad para que explores un rango de literatura musical que no está disponible para los conjuntos de orquesta o banda.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Secuencia para cursos de Artes Teatrales

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE



Duración: Semestre

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Cursos de Teatro

Cougar Co FA731SFA

Grados: 10-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Artes Teatrales 1 y audición

Cougar Co. es una clase de producción teatral que hace un recorrido con presentaciones durante todo el año. La clase selecciona o crea guiones, ensaya y diseña una producción de un solo acto en el primer semestre, y después hace un recorrido con la producción por escuelas locales y otros lugares en el semestre de la primavera. Debes haber tomado Artes Teatrales 1 y haber realizado una audición/entrevista para poder ser admitido(a) en este curso.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Composición: Composición Dramática y Dramaturgia en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

La Introducción a la Danza FA703SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Duración: Año

Duración:

Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Durante el primer semestre, estudiarás los fundamentos básicos del cuidado del automóvil, incluido el mantenimiento y las reparaciones (algunas aplicaciones prácticas), los servicios de emergencia, el costo de poseer y operar un vehículo, comprar y vender un vehículo y nuevas tecnologías de vehículos. En el segundo semestre, este curso incluirá seguridad en el taller, identificación de herramientas y uso adecuado, introducción a los fundamentos del motor, aplicaciones prácticas de motores pequeños y proyectos grupales aprobados.

Tecnología para el Escenario FA710SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

¡Adquiere una experiencia práctica con la creación de escenarios, diseño de iluminación y dinámica de sonido! Vas a diseñar y construir escenarios de obras modelos y funcionales, así como también diseñar y operar la iluminación para los eventos en el auditorio. Este curso también abarca sistemas y efectos de sonido.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Artes Teatrales 1 FA700SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

En este curso de teatro inicial, estudiarás el análisis básico de obras teatrales, dirección de escenas y técnicas de actuación como improvisación, movimiento, pantomima y escenas memorizadas. Este curso enfatiza las destrezas de actuación y comunicación, y también incluye un estudio profundo sobre la historia del teatro.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Artes Teatrales 2 FA701SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Calificación de C o más en Artes Teatrales 1 ${\bf y}$ la firma de un maestro

Artes Teatrales 2 ofrece un estudio profundo sobre el análisis de personajes y un trabajo avanzado para actuaciones de presentación y de representación. Participarás en situaciones que están diseñadas para fortalecer tus habilidades creativas e incrementar tu entendimiento del proceso dramático. Este curso enfatiza el movimiento físico y expresión mientras desarrollas un control de la voz y respiración apropiados. Este curso puede repetirse para obtener créditos.

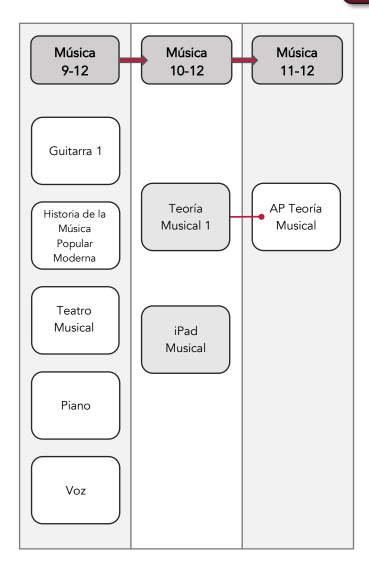
• Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de *Composición: Composición Dramática y Dramaturgia* en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Guía curricular 2021-2022

Escuela Preparatoria Mountain View

¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Secuencia para cursos de Música



Cursos de Música

Guitarra 1 FA820SFA9

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Prerrequisito: Debes proveer tu propio instrumento y libro de

Duración: Semestre

trabajo

¡Aprende sobre los aspectos básicos de cómo tocar una guitarra! Aprenderás a leer música, aplicar la técnica clásica a cualquier estilo de ejecución y una variedad de acordes. Sirve tener un conocimiento musical previo, pero no es requerido y todos los estudiantes están invitados a participar.

Historia de la Música Moderna Popular FA800SFA9

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Este curso cubrirá las raíces y el Desarrollo del jazz and rock a través del siglo XX. Estudiarás varios tipos de jazz y de rock, innovadores de cada género y la conexión entre música y eventos históricos.

Cursos de Música (continuación)

Teoría Musical 1 FA810SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

En esta introducción a la teoría musical, vas a estudiar los conceptos básicos de la música, incluyendo notación, lectura de música, escalas y acordes, antes de continuar con los conceptos más avanzados como escritura estilo coral de cuatro partes, análisis de música, entrenamiento del oído y lectura de música a simple vista. La composición será una parte integral de este curso. No se requiere tener un instrumento o una experiencia musical previa para esta clase. Si no tienes una experiencia anterior leyendo música, considera tomar este curso como un prerrequisito opcional para AP Teoría Musical.

 Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de Composición: Música y Producción: Reforzamiento y Grabación de Sonido en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

iPad Musical FA897SFA9

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Experiencia previa con presentaciones de un instrumento o la creación de música electrónica

En este curso, usarás el iPad para explorar las fases múltiples de la producción musical, incluyendo teoría musical básica, componer, ejecutar, mezclar y publicar música creada por el estudiante. Vas a ejecutar música vocal o instrumental como parte de la clase, con un énfasis en la música creada con bajo, tambores, vocales, instrumentos electrónicos y teclados.

• Este curso es requerido para obtener la acreditación de Producción: Reforzamiento y Grabación de Sonido en la Academia de Carreras de Artes y Comunicación.

Teatro Musical FA706SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5 Este curso puede repetirse para obtener créditos

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Este estudio dirigido por el estudiante culminará con una presentación (requerido). Vas a preparar audiciones vocales, memorizar escenas de musicales, vestuario y coreografía, y crear una revisión musical. Se requiere una interacción entre compañeros, entusiasmo y compromiso. ¡No es necesario tener una experiencia previa!

Piano FA840SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5 Este curso puede repetirse para obtener créditos

Duración: Semestre

Duración: Semestre

Prerrequisito: Ninguno

Este curso está diseñado para los estudiantes de piano de niveles principiante a intermedio. La clase incluirá aplicaciones técnicas, teoría musical, instrucción de teclado en grupo y algún tiempo de instrucción individual con el maestro.

Voz FA924SFA9

Grados: 9-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Semestre

Este curso puede repetirse para obtener créditos

Este curso ayudará a prepararte para las competencias de voz individuales, incluyendo concursos regionales y estatales. No es necesario tener una experiencia previa. Vas a trabajar con el grupo de tu clase, así como también prepararás ejecuciones individuales y practicarás las técnicas vocales. Se incluyen idiomas extranjeros en el estudio de la voz.

Curso de Música de colocación avanzada (AP)

AP Teoría Musical FA809AFA

Duración: Año

Grados: 11-12 Crédito: 1.0

Prerrequisito: Debe ser capaz de leer música con seguridad

AP Teoría Musical corresponde con dos semestres de un curso normal de teoría musical introductoria de la universidad. Este curso se enfocará en entrenamiento del oído, dictado musical, harmonía de teclado, análisis de música, composición de partes/contrapunto, destrezas para escuchar y notación. Las presentaciones serán parte del proceso de aprendizaje. *Por favor, considera esto: Se requiere tener una experiencia previa leyendo música. Si no te sientes seguro(a) de tus destrezas para leer música, primero toma el curso de Teoría Musical 1.*

- Este curso es requerido para obtener las acreditaciones de *Composición: Música* en la Academias de Carreras de Artes y Comunicación.
- Este curso final se califica con una escala de 5.0.

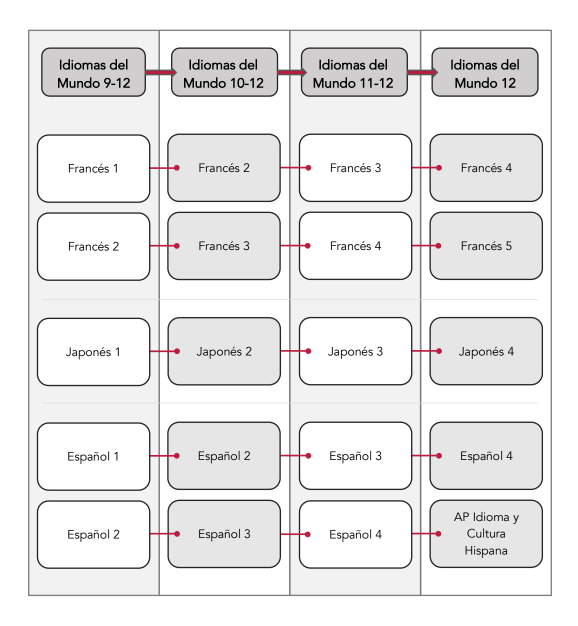
¿Estás listo(a) para seleccionar los cursos del próximo año escolar? Visita StudentVUE

Idiomas del Mundo

La habilidad de comunicarte en otro idioma es una destreza increíblemente valiosa en este mundo cada vez más interdependiente. Un número creciente de oportunidades de empleo dependen de dominar más de un idioma. El sistema de universidades de Oregón requiere un mínimo de dos años de estudio en un mismo idioma del mundo. Tres o más años de estudio del mismo idioma podría ser requerido o muy recomendable para los colegios o universidades fuera de Oregón.

MVHS ofrece un estudio profundo de cuatro idiomas del mundo: chino, francés, japonés y español. Debes demostrar un dominio del idioma a un nivel específico para poder proceder al siguiente nivel de estudio.

Sequencia de cursos de Idiomas del Mundo



Guía curricular 2021-2022

Escuela Preparatoria Mountain View

Cursos de Idiomas del Mundo

Francés 1 FL201SFA

Duración: Año

Duración: Año

Gradoes: 9-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Ninguno

Este curso interactivo está diseñado como una introducción para los estudiantes que no tengan experiencia previa de aprendizaje del idioma francés. A través de actividades participativas y colaborativas adquirirás una variedad de expresiones y vocabulario para comunicar cosas sobre ti, tus amigos, tu familia, la escuela, alimentos y actividades de diversión en francés. Usarás recursos tales como infográficos para desarrollar tu comprensión de la cultura de varias culturas francesas. Desde el sistema escolar francés a la publicidad de comidas auténticas y menúes, apuntarás al desarrollo del dominio escrito y oral a nivel de principiante avanzado.

Francés 2 FL202SFA

Grados: 9-12

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de B o más en Francés 1 o la

aprobación de un maestro

Este curso es la continuación y expansion de los conocimientos adquiridos en Francés 1. Adquirirás variedad de expresiones adicionales y vocabulario para describirte a ti mismo y a los demás, como así también fiestas y tradiciones, vivienda, compras y vestimenta, vacaciones y tu comunidad en francés. Estudiarás productos culturales y perspectivas de los martinicos, quebequenses y comunidades francesas. Desarrollarás el dominio escrito y oral a nivel de principiante avanzado a intermedio incipiente.

Francés 3 FL203SFA

Grados: 9-12 Aprobado por NCAA Curso de crédito

Crédito: 1.0 dual

Prerrequisito: Calificación de B o más en Francés 2 o la aprobación de un maestro

El propósito de este curso es solidificar y desarrollar las habilidades básicas adquiridas en Francés 1 y 2. Adquirirás nuevas expresiones y vocabulario para comunicar mas en profundidad temas actuales, salud, comunidades, vida diaria, costumbres y tradiciones de todo el mundo de habla francesa. Aprenderás sobre las celebraciones culturales de Montréal, el Caribe y Francia estudiando el Carnaval. Sumado a e del mundo actual. Tu objetivo es desempeñarte a un nivel intermedio medio.

Francés 4 FL204SFA

Duración: Año Grados: 9-12 Aprobado por NCAA Curso de crédito dual

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de B o más en Francés 3 o la

aprobación de un maestro

El propósito de este curso es solidificar aún más y desarrollar las habilidades adquiridas en Francés 1, 2 y 3. Adquirirás expresiones y vocabulario más complejos para comunicar con aún más profundidad eventos del momento, estilos de vida, arte, relaciones personales, lugares de trabajo y entornos a través del mundo de habla francesa. Desde la exploración de la cultura y costumbres en los países africanos de habla francesa a aprender como comunicar distintos estilos de arte en el mundo de habla francesa, desarrollarás el dominio escrito y oral a nivel intermedio avanzado.

Duración: Año

Aprobado por

Duración: Año

Duración: Año

Aprobado por NCAA

Aprobado por NCAA

NCAA

Cursos de Idiomas del Mundo (continuación)

Francés 5 FL205SFA

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Duración: Año

Duración: Año

Crédito: 1.0

Grados: 9-12

Prerrequisito: Calificación de B, o superior, en Francés 4 o

autorización del instructor

Este curso está diseñado para ayudarte a mejorar y refinar tus habilidades en todos los dominios de la comunicación, incluidos la lectura, el habla, la escucha y la escritura. Escucharás y leerás con regularidad las noticias de varios países francófonos. Además, haremos una exploración a profundidad de una región francófona específica. Esta clase explorará temas de belleza, identidad, familia, desafíos globales, ciencias y tecnología, y vida contemporánea. Aprender sobre estos temas te permitirá hacer comparaciones con tu propia cultura y tus propias experiencias. Tu objetivo será desempeñarte a un nivel avanzado bajo.

Japonés 1 FL501SFA

Grados: 9.o a 12.o

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Ninguno

En el primer año de la clase de japonés, aprenderás el idioma requerido para hablar sobre ti mismo(a), tu escuela, ambiente, tu vida familiar y la geografía de Japón. Aprenderás los dos primeros alfabetos del sistema de escritura japonesa, junto con 50 caracteres kanji. Las actividades de caligrafía, origami y cocina te expondrán a la cultura japonesa. Tendremos presentadores invitados que guiarán la discusión sobre temas como negocios, viajes y vida escolar.

Japonés 2 FL502SFA

Grados: 9-12

Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Calificación de C o más en Japonés 1

En este curso, te apoyarás en las metas y trabajos académicos introducidos en Japonés 1 para crear estilos de comunicación más realistas y naturales. La lectura y escritura son completamente en japonés (por ejemplo: hiragana, katakana y kanji). Aprenderás caracteres kanji adicionales. Seguiremos enfocándonos en los aspectos culturales introducidos en Japonés 1.

Japonés 3 FL503SFA

Grades: 9-12

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de C o más en Japonés 2

Este curso expandirá sobre las bases establecidas en Japonés 1 y 2 para ayudarte a mejorar tu dominio del idioma. Debes ser competente en lectura y escritura hiragana, katakana y kanji antes de ingresar a Japonés 3. Mediante un énfasis mayor en proyectos especiales, mejorarás tu entendimiento sobre los aspectos culturales introducidos en Japonés 1 y 2.

Japonés 4 FL504SFA

Grados: 9-12

Crédito: 1.0 Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Calificación de C o más en Japonés 3

Este curso se apoyará sobre las bases de conversación cortés y casual establecida en Japonés 3. Podrás conversar en japonés como se habla cotidianamente, recibirás una introducción al japonés formal y muy formal, así como también aprenderás más caracteres kanji, con un énfasis en reconocer el kanji comúnmente usado en los periódicos japoneses. Seguiremos enfocándonos en los aspectos culturales destacados en Japonés 2 y 3, con un énfasis constante en proyectos especiales para avanzar tu aprendizaje.

Español 1FL601SFA

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Cicaito. 1.0

Prerrequisito: Ninguno

Este curso está diseñado como una introducción para los estudiantes que no han tenido experiencia previa en el aprendizaje del idioma Español. Adquirirás variedad de expresiones y vocabulario a través de juegos y de actividades interactivas para contar cosas sobre ti, tus amigos, la escuela, la comida y actividades de recreación en Español. Desde el Calendario Azteca y el Día de los Muertos hasta la publicidad de platos auténticos y menúes, desarrollarás tu dominio escrito y oral a nivel de principiante avanzado.

Cursos de Idiomas del Mundo (continuación)

Español 2 FL602SFA

Duración: Año

Grados: 9-12 Crédito: 1.0

Aprobado por NCAA

Prerrequisito: Calificación de C o más en Español 1 o la

autorización del maestro

Este curso sirve como continuación y expansion de los conocimientos adquiridos en Español 1. A través de juegos y actividades interactivas adquirirás una variedad de expresiones y vocabulario adicionales para comunicar características de tu propia familia, festividades y tradiciones, vivienda, compras, tviajes y tu comubidad en español. Desde la presentación de costumbres tradicionales a través del mundo de habla hispana y la visualización de una obra de teatro en español a el aprendizaje de regatear por un mejor precio y crear una postal, desarrollarás tu dominio escrito y oral a nivel intermedio incipiente.

Español 3 FL603SFA

Grados: 9-12

Aprobado por NCAA

Duración: Año

Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de B o más en Español 2 o la

autorización del maestro

El propósito de este curso es solidificar y desarrollar las habilidades básicas adquiridas en Español 1 y 2. Adquirirás expresiones y vocabulario adicionales a través de juegos y actividades interactivas para comunicar más profundamente eventos actuales, salud, comunidades, costumbres y tradiciones a través del mundo de habla hispana. Desde compras en línea en el Corte Inglés a paseos virtuales en la ciudad de Madrid, desarrollarás el dominio escrito y oral a nivel intermedio.

Español 4 FL604SFA

Duración: Año

Grados: 9-12 Aprobado por NCAA Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de B o más en Español 3 o la aprobación del maestro

El propósito de este curso es solidificar aún más y desarrollar las habilidades adquiridas en Español 1, 2 y 3. Adquirirás expresiones más complejas y vocabulario para comunicar con más profundidad eventos actuales, estilos de vida, arte, relaciones personales, lugares de trabajo y entornos a través del mundo de habla hispana. Desde la exploración de los parques nacionales en países de habla hispana y el conocimiento del famoso viaje en moto del Ché Guevarade a través de sudamérica hasta visitas a galerías de arte y auténticos pedidos de trabajo y curriculum vitae (resumés), desarrollarás dominio oral y escrito a nivel intermedio avanzado.

Curso AP Idiomas del Mundo

AP Idioma y Cultura Hispana FL610AFA

Duración: Año

Grados: 10-12

Aprobado por NCAA Crédito: 1.0

Prerrequisito: Calificación de B o más en Español 4 o la autorización del maestro

Lag intención de este curso es prepararte para la prueba AP de Idioma y Cultura Españolas en el mes de mayo. Es una clase intensive de idioma que dura todo el año y que pone el énfasis en el dominio de la comprensión auditiva, lectura, escritura y habla. Exploraremos una amplia variedad de material auténtico relacionado con la vida actual, belleza y estética, ciencia y tecnología, familias y comunidades, identidades personales y públicas y hechos del mundo a través del mundo de habla hispana para desarrollar aún más los conocimientos que ya has adquirido. Desde el seguimiento de recetas auténticas y la preparación de platos tradicionales a animados debates sobre una gran variedad de temas, estarás preparado para pasar con éxito la prueba AP de Idioma y Cultura Españolas.

Este <u>curso final</u> se califica con una escala de 5.0.

Programas "De la Escuela a una Carrera"

Los programas "De la Escuela a una Carrera" (STC, por sus siglas en inglés) integran una experiencia de trabajo relevante con el proceso académico y crea amplias oportunidades para todos los estudiantes que desean ingresar a la universidad o que buscan obtener un empleo después de graduarse. La mayoría de los programas STC son cursos de estudio independiente que requieren que tú seas organizado y proactivo. Algunos programas, incluyendo Cadete de Maestro y Cadete de Cuidador Médico, se ofrecen durante ciertos periodos del año; otros programas como observaciones de empleos, pasantías y oportunidades estructuradas basadas en el trabajo, pueden comenzarse cuando tú lo solicites.

Si tienes interés en cualquiera de los programas descritos abajo, visita A1 y habla con tu administrador(a) de Programas "De la Escuela a una Carrera" para registrarte.

Aprendizaje Basado en el Trabajo

Aprendizaje Estructurado Basado en el Trabajo (trabajo pagado)

Grados: 10-12

Duración:

144 horas (nivel 1) Crédito opcional: 0.5144 horas adicionales Crédito opcional: 0.5

(nivel 2)

Prerrequisito: Ninguno

¿Tienes un empleo? Recibe créditos por tu experiencia cuando demuestras un dominio de los estándares de aprendizaje relacionado con carreras. Para recibir créditos a través de un Aprendizaje Estructurado Basado en el Trabajo, se espera que completes un cuaderno de trabajo, compiles las horas trabajadas y completes una evaluación en base a tu experiencia de aprendizaje relacionada con una carrera. Por favor, considera esto: Este es un curso de estudio independiente.

Aprendizaje Estructurado Basado en el Trabajo (no pagado: servicio comunitario o trabajo voluntario)

Grados: 10-12

72 horas (nivel 1) Crédito opcional: 0.5

Duración: 72 horas adicionales

(nivel 2) Crédito opcional: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

¡Recibe créditos por un servicio comunitario o trabajo voluntario! Puedes encontrar oportunidades para voluntarios en el Centro de Universidades y Carreras; también puedes ingresar al programa si ya tienes asegurado un trabajo voluntario por tu cuenta. Para poder recibir créditos, se espera que completes reportes de producción semanal, compiles las horas trabajadas como voluntario(a), elabores un ensayo de reflexión, y completes una evaluación en base a tu experiencia de aprendizaje relacionada con una carrera. Por favor, considera esto: Este es un curso de estudio independiente. El trabajo voluntario debe ser un servicio público o con fines humanitarios, así como también debe cumplir con los criterios establecidos por la Oficina de Trabajo e Industrias de Oregón.

Programa de Pasantías (pagado y o no pagado)

Grados: 10-12

Duración: 72 horas (nivel 1) Crédito opcional: 0.5

Prerrequisito: Ninguno

Las pasantías están diseñadas para vincular el trabajo académico con un aprendizaje en los sitios de trabajo. Tu pasantía debe estar alineada con la trayectoria de tu carrera y debe proveer un entendimiento más amplio sobre esa área. Tendrás requerido colaborar con tu administrador(a) de Programas "De la Escuela a una Carrera" y tu empleador en una serie de proyectos diseñados para reforzar tu aprendizaje en el sitio de trabajo. Para poder recibir créditos, se espera que completes reportes de producción semanal, compiles las horas trabajadas, mantengas un diario sobre las responsabilidades y actividades de trabajo, elabores un ensayo de reflexión y completes una evaluación en base a tu experiencia de aprendizaje relacionada con una carrera. *Por favor, considera esto: Este es un curso de estudio independiente.*

Aprendizaje Basado en la Industria

Cadete de Cuidador Médico MD302SEL9

Grados: 11-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Excelente asistencia escolar, proveer su propio

Duración: Semestre

transporte

Este programa está diseñado para darte la oportunidad de tener una experiencia realista en el campo de cuidados de la salud. Tú serás asignado(a) a un centro de cuidados médicos local donde el enfoque principal será trabajar con los residentes del centro, incluyendo acompañarlos para que vayan y vengan de las actividades, asistiendo al personal para servir comidas y otras actividades del comedor, leer, y participar en actividades sociales.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Cuidador Médico en la Academia de Carreras de Servicios de Salud.
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Cadete de Maestro MD301SELV9

Grados: 11-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Excelente asistencia escolar, proveer su propio

Duración: Semestre

transporte

Este programa está diseñado para darte la oportunidad de tener una experiencia realista en el campo de la educación. Tú serás asignado(a) para trabajar con un maestro(a) de escuela primaria o secundaria en los grados 1-8. El enfoque principal será que tengas un contacto directo con los estudiantes, trabajando en grupos pequeños y en situaciones individuales. Otras responsabilidades incluirán calificación de asignaciones, registro de datos, preparar tableros de anuncios, escribir y presentar planes de lecciones, y otras actividades relacionadas.

- Este curso es requerido para obtener la acreditación de Educador en la Academia de Carreras de Recursos Humanos
- En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Otro Aprendizaje de Programas STC

Oportunidades de Experiencia en Sitios de Trabajo CTE

Grados: 10-12

Se ofrecen oportunidades de experiencia en sitios de trabajo para todos los programas de estudios profesionales y técnicos. Si eres estudiante en los departamentos de ciencias agrícolas, culinario, ingeniería, justicia criminal, automotriz o diseño gráfico, habla con tu administrador(a) de Programas "De la Escuela a una Carrera" en A1 para aprender más sobre las oportunidades de experiencia en sitios de trabajo que podrían estar disponibles para ti.

Rotaciones de Observación de Trabajos

Experiencia de Observación de Trabajos en Ocupaciones Dentales MD318SEL-D9

Duración: De octubre a febrero

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Excelente asistencia escolar, proveer su propio

transporte

¿Deseas seguir una carrera en el campo dental? Recibe un entrenamiento y adquiere experiencia a través del Programa Dental de Escuelas Bend-La Pine. Las asignaciones incluyen cinco ensayos de reflexión, una entrevista con un profesional dental, investigar una cuestión o desafío reciente dentro de la industria dental, escribir un ensayo de una página sobre una trayectoria de carrera dental, y un ensayo de reflexión final de dos páginas sobre tu experiencia en la observación de trabajoss. Las clases se reúnen de 2:30 - 4:00 p.m. los miércoles a partir de octubre y continuando hasta febrero. Este programa se ofrece cada dos años (solamente años impares). Por favor, considera esto: Registrate en la oficina de Programas "De la Escuela a una Carrera" durante la proyección de clases para el próximo año escolar ("forecasting") Los espacios se limitan a 15 estudiantes de todo el distrito. Se dará una preferencia a los estudiantes de los grados 11 y 12.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE). Experiencia de Observación de Trabajos de Ingenieros Profesionales de Oregón MD319SEL-E9

Duración: De enero a mayo

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Excelente asistencia escolar, proveer su propio

transporte

A través de varias observaciones de trabajos, las empresas participantes ofrecerán a los estudiantes de MVHS una introducción a varios tipos de ingeniería, incluyendo civil (diseño y construcción de carreteras), estructural, desarrollo de sitios comerciales, mecánica, eléctrica, aeronáutica, hidráulica, hidrológica, tratamiento del agua y aguas residuales, técnica, y la ingeniería de tráfico. Este programa realizado después de las clases requiere tener un compromiso de un día por semana (miércoles de 1:30 – 3:00 p.m.). Las asignaciones incluyen cinco ensayos de reflexión, investigación sobre eventos recientes en ingeniería, escribir un ensayo de una página sobre una trayectoria de carrera en ingeniería, y un ensayo de reflexión final de dos páginas sobre tu experiencia observando trabajos. Las rotaciones comienzan a mediados de enero y continúan hasta mayo. Por favor, considera esto: Registrate en la oficina de Programas "De la Escuela a una Carrera" durante el mes de diciembre.

 En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Duración: De octubre a enero

Recorrido de Tecnologías Emergentes MD319SEL-T

Grados: 10-12 Crédito: 0.5

Prerrequisito: Debe proveer su propio transporte (conduciendo su vehículo o compartiendo un vehículo)

En este curso tendrás la oportunidad de visitar los negocios locales que están encabezando el camino en tecnología y ciencias Informáticas, con el propósito de explorar software, IT, codificación, seguridad cibernética y los campos relacionados con las especialidades de ciencias informáticas. Este programa realizado después de las clases requiere tener un compromiso de un día por semana (miércoles de 1:30 – 3:00 p.m.). Tú tendrás requerido completar asignaciones similares a las de otras rotaciones de observación de trabajos. Las rotaciones comienzan en octubre y continúan hasta enero. *Por favor, considera esto: Regístrate en la oficina de Programas "De la Escuela a una Carrera" durante el mes de septiembre.*

• En esta clase tendrás la oportunidad de cumplir con el requisito de graduación de Experiencia de Aprendizaje Relacionada con Carreras (CRLE).

Otros programas de rotación podrían estar disponibles durante el año escolar. Visita el Centro de Universidades y Carreras para obtener información actualizada. Las oportunidades pueden incluir asistente de enfermería certificado (CNA), negocios, culinario/hospitalidad y Recorrido de Construcción Build-It.

Índice de Cursos

Aprenddizaje Basado en el Trabajo	80	Literatura y Composición 1 de Honores	14
Aprendizaje Estructurado Basado en el Trabajo		Cursos de Artes Mediáticas59, 6	0, 61
Programa de Pasantías	80	Anuario	61
Aprenddizaje Basado en la Industria	81	Artes de Video 1	60
Cadete de Cuidador Médico		Artes Gráficas 1	59
Cadete de Maestro	81	Artes Gráficas 2	59
Curso de Artes Mediáticas de colocación avanzad		Artes Gráficas 3	59
	61	Diseño Web 1	61
AP Estudio de Arte	61	Diseño Web 2	61
Curso de Ciencias Informáticas	47	Fotografía 1	60
Explorando Ciencias Informática	47	Fotografía 2	
Curso de Ciencias Informáticas de colocación ava		Periodisimo	
(AP)	47	Cursos de Banda	67
Principios de Ciencias Informáticas AP		Banda de Jazz 1	67
Curso de Idiomas del Mundo de colocación avar		Banda de Jazz 2	67
(AP)		Banda Sinfónica	67
AP Idioma y Cultura Hispana		Grupo de Instrumentos de Viento	
Curso de Música de colocación avanzada (AP)		Cursos de Bellas Artes5	
AP Teoría Musical		Cerámica 3	
Cursos de Artes Culinarias		Desarrollo de Portafolio/Estudio de Bellas Artes	
Artes Culinarias 1	-	Dibujo y Pintura 1	
Artes Culinarias 2	48	Dibujo y Pintura 2	
Cocinas del Mundo		Escultura/Cerámica 1	
Proyectos Culinarios Avanzados		Escultura/Cerámica 2	
Repostería y Pasteles		Cursos de Bellas Artes de colocación avanzada (AP)	
Sobrevivencia para Estudiantes del Grado 12		AP Estudio de Arte	
Cursos de Artes del Lenguaje de colocación avar		AP Historia del Arte	
(AP)		Cursos de Ciencias24, 2	
AP Investigación Final		Anatomía/Fisiología Humana	
AP Lenguaje y Composición		Biología 1	
AP Literatura y Composición		Ciencias Físicas	
Mundial	17	Ciencias Tierra/Espacio	25
AP Seminario 11 y 12		Fundamentos Biomédicos	
Cursos de Artes del Lenguaje del grado 10		Introducción a la Ingenería	
Literatura y Composición 2		Química 1	
Literatura y Composición 2 de Honores		Recursos Naturales 1	
Cursos de Artes del Lenguaje del grado 11		Zoología	26
Taller de Escritura		Cursos de Ciencias de colocación avanzada (AP)	
Cursos de Artes del Lenguaje del grado 12	15	AP Biología	27
Literatura y Composición 4		AP Física 1	
Narrativa y Estudios de Composición		AP Física 2	
WR 121 - Composición del Inglés		AP Química	
WR 122 - Composición del Inglés		Cursos de Coro	69
Cursos de Artes del Lenguaje del grado 9		Conjunto Vocal de Mujeres	69
Literatura y Composición 1		Coro de Concierto	

Índice de Cursos (continuación)

Coro de Jazz	69	Francés 4	77
Coro Mixto	69	Francés 5	78
Cursos de Cuerpo de Cadetes	45, 46	Japonés 1	78
Cuerpo de Cadetes 1	45	Japonés 2	78
Cuerpo de Cadetes 2	45	Japonés 3	78
Cuerpo de Cadetes 3	46	Japonés 4	78
Cuerpo de Cadetes 4	46	Cursos de Matemáticas	19, 20
Cursos de Educación Física		Álgebra 1	19
Acondicionamiento 1		Álgebra 2/Trigonometría	20
Básquetbol 1	62	Geometría	20
Básquetbol 2		Geometría/Álgebra 2	20
Deportes de Cancha		Matemáticas Integradas 1	
Educación Física 1		Precálculo	
Educación Física 2	63	Cursos de Matemáticas de colocación avanzada	(AP)22
Educación Física/Aeróbicos de Bajo Impacto	63	Cursos de Música	
Entrenamiento de Pesas para Mujeres		Guitarra 1	73
Entrenamiento de Potencia		Historia de la Música Moderna Popular	73
Medicina de Deportes/Entrenamiento Atlétic		iPad Musical	
Psicología del Deporte 2		Piano	74
Cursos de Estudios Sociales		Teoría Musical 1	74
Derecho 1	29	Voz	74
Derecho Penal	29	Teatro Musical	74
Gobierno de Estados Unidos	29	Cursos de Negocios41, 4:	
Historia de Estados Unidos	30	Administración de Negocios41, 4.	
Historia del Mundo Moderno	30	Aplicaciones de Computadores 1	
Justicia Criminal	29	Contabilidad 1	
Psicología 1	30	Contabilidad 2	
Cursos de Estudios Sociales de colocación av		Empresariado	
(AP)		Finanzas Personales	
AP Geografía Humana		Introducción a los Negocios 1	
AP Gobierno y Política de Estados		Mercadeo 1	
AP Historia de Estados Unidos		Mercadeo 2	
AP Historia Europea	30	Mercadeo de Deportes/Entretenimiento	
AP Psicología		•	
Cursos de Idiomas del Mundo		Cursos de Orquesta	
Español 1		Orquesta do Cómara	
Español 2		Orquesta de Cámara Orquesta para Grado 9°	
Español 3		·	
Español 4		Orquesta Sinfónica	
Francés 1		Cursos de Salud	
Francés 2		Psicología del Deporte y Ejercicio 1	
Francés 3		Salud 1	
	·····•	Salud 2	64

Índice de Cursos (continuación)

Cursos de Sistemas de Ciencias Agrícolas. 34, 35, 36,	
Ciencias de las Plantas	
Introducción a las Ciencias Agrícolas	
Introducción a las Ciencias Animales	. 35
Medicina Preveterinaria	. 37
Medicina Preveterinaria 2	. 37
Recursos Naturales 1	. 36
Tecnología de Metales 1	. 35
Tecnología de Metales 2	. 35
Tecnología de Metales 3	
Tecnología de Metales 4	. 36
Cursos de Teatro	
Artes Teatrales 1	.72
Artes Teatrales 2	
Cougar Co	.72
La Introducción a la Danza	
Tecnología para el Escenario	.72
Cursos de Tecnología Automotriz38,	39
Fundamentos de la Tecnología Automotriz	. 38
Tecnología Automotriz 1	. 38
Tecnología Automotriz 2	. 39
Tecnología Automotriz 3	
Cursos de Tecnología de Manufactura e Ingeniería	
Carpintería 1	
Carpintería 2	
Carpintería 3	
I control of the cont	

Carpintería 4	.57
Introducción a la Ingeniería	.54
Tecnología de Metales 1	
Tecnología de Metales 2	.55
Tecnología de Metales 3	.55
Tecnología de Metales 4	.56
Cursos Electivos de Estrategias Matemáticas	.21
Álgebra 1 Estrategias de Matemáticas	.21
Álgebra 2 Estrategias de Matemáticas	.21
Estrategias Matemáticas Pre-cálculo	.21
Otro Aprenddizaje Programas STC	.81
Oportunidades de Experiencia en Sitios de Trabaj	jo
CTE	.81
Otros cursos de Artes del Lenguaje17,	18
Discurso Cívico	.17
Discurso Competitivo	.17
Escritura Creativa	.18
Escritura Técnica	.18
Introducción a la Literatura	
Programas "de la Escuela a una Carrera"	.80
Rotaciones de Observación de Trabajos	.82
Experiencia de Observación de Trabajos de	
Ingenieros Profesionales de Oregón	.82
Experiencia de Observación de Trabajos en	
Ocupaciones Dentales	.82
Recorrido de Tecnologías Emergentes	.82