

Escuela Preparatoria de Grants Pass



Guía de Planificación Académica

***Guía del estudiante para la escuela secundaria, la universidad y la
planificación profesional***

2024 – 2025

830 NE 9th Street
Grants Pass, OR 97526
541-474-5710

gphs.grantspass.k12.or.us

Carta del Director Napier

Estimados Estudiantes y Padres,

Estamos muy orgullosos de lo que Grants Pass High School tiene para ofrecer a nuestros estudiantes. Durante sus cuatro años en GPHS, tiene la oportunidad de explorar muchas ofertas de programas diferentes y descubrir áreas de especial interés. Tu carrera en la escuela preparatoria solo dura cuatro años y queremos que la aproveches al máximo.

Esta guía contiene información importante sobre ofertas de cursos, procedimientos de programación, requisitos de graduación, requisitos universitarios e información profesional que necesitará para desarrollar su plan de cuatro años. Es fundamental que tome decisiones informadas cuando solicite cursos. Lo insto a que haga preguntas, hable con su familia, maestros, consejeros y tome decisiones bien pensadas sobre qué cursos lo ayudarán a alcanzar sus metas académicas.

Grants Pass High School tiene un personal fabuloso. La educación que recibes mientras estás en la escuela preparatoria te ayudará a alcanzar tus metas posteriores a la escuela preparatoria. Por favor, tome el proceso de planificación muy en serio. Las asignaciones de nuestra facultad se basan en la información recibida de los estudiantes en cuanto a sus intereses para el nuevo año escolar. Tenga en cuenta que mientras planifica y completa sus solicitudes, está pronosticando su horario para el año escolar.

Disfruta de tu experiencia en la escuela secundaria y comienza eligiendo tus clases con cuidado. Recuerda, lo que haces hoy tiene un impacto directo en dónde estarás mañana. ¡Planifique que sea el año escolar más exitoso de su vida!

¡Bienvenidos a Grants Pass High School!
Sra. Napier

Administración de la escuela preparatoria de Grants Pass:

Michele Napier	Directora	mnapier@grantspass.k12.or.us
Clay Rounsaville	Subdirector y Director Atlético	crounsaville@grantspass.k12.or.us
Héctor Santiago	Subdirector	hsantiago@grantspass.k12.or.us
Jason Garica	Subdirector	jgarcia@grantspass.k12
Alicia Timbs	Subdirector	atimbs@grantspass.k12.or.us

Grants Pass High School no discrimina por motivos de raza, color, sexo, religión, origen nacional o cualquier condición de discapacidad. Si, por alguna razón, cree que está siendo discriminado por su raza, color, sexo, religión, origen nacional o cualquier condición de discapacidad, comuníquese con el director de Grants Pass High School.

Tabla de contenido

Tabla de contenido.....	3
Requisitos de Diploma del Distrito Escolar de Grants Pass	4
Opciones de diploma.....	5
Elegibilidad de Valedictorian y Salutatorian	5
Requisitos acumulativos de asistencia y tardanzas	5
Asignaciones de consejeros	6
Proceso de planificación anual.....	6
Naviance.....	7
Centro de carreras.....	7
Acceso a Power School	7
Opciones de crédito universitario	8
Cursos de artes del lenguaje	10
Cursos de Estudios Sociales	15
Cursos de Matemáticas	20
Cursos de Ciencias.....	24
Cursos de Salud.....	29
Cursos de Educación Física.....	30
Cursos de Bellas Artes	33
Cursos de Educación Técnica y Profesional (CTE)	37
Cursos de idiomas del mundo	56
Cursos de Música (Vocal e Instrumental).....	59
Curso de Desarrollo de Carrera	64
Cursos AVID _	65
Cursos optativos generales	67
Aprendices del idioma inglés	69
Educación especial	70
Opciones e información después de la escuela secundaria	71
Centro universitario y profesional.....	71
Oportunidades universitarias anticipadas	71
Cursos AP para crédito universitario	72
Opciones de crédito universitario	73
Sello de distinción de alfabetización bilingüe	75
Cómo obtener buenas calificaciones	76
Recuperación de crédito.....	77
Atletismo y Clubes	78
Elegibilidad para deportes y actividades de OSAA	79
Sociedad Nacional de Honor.....	80

El contenido de este catálogo está sujeto a cambios. Consulte a su consejero o visite gphs.grantspass.k12.or.us para ver la versión más reciente disponible. **Aunque la intención es ofrecer todos los cursos enumerados en este catálogo de cursos, es posible que algunos cursos no se ofrezcan debido a la baja inscripción u otras circunstancias.**

Requisitos de Diploma del Distrito Escolar de Grants Pass

Créditos por Área Temática	Diploma Estándar	Diploma Modificado	Diploma Extendido VELOCIDAD solamente	Certificado de asistencia
Artes del lenguaje inglés	4	3	2	Los estudiantes que no puedan cumplir con los requisitos para un diploma regular, un diploma modificado o un diploma extendido son elegibles para un Certificado de asistencia.
Matemáticas	3 Álgebra I o superior	2	2	
Ciencia	3	2	2	
Ciencias Sociales	3	2	3	
Salud	1	1	1	
Educación Física	1	1	1	
Segundo Idioma, Las Artes, CTE	3	1	1	
Educación profesional	.5	.5	0	
Electivas	5.5	11.5	0	
Número total de créditos	24	24	12	

*A partir de la generación de 2028, se agregará un requisito de curso adicional para Educación Financiera Personal. La promoción de 2028 tendrá 5 requisitos generales de créditos optativos.

Requisito de habilidad esencial	Diploma Estándar	Diploma Modificado		Diploma Extendido VELOCIDAD solamente	Certificado de asistencia
		no acelerado	VELOCIDAD		
Lectura	✓	Solo puede modificar muestras de trabajo	Puede modificar muestras de trabajo y/o evaluación estatal	Eximir	Eximir
Escribiendo	✓			Eximir	Eximir
Matemáticas	✓			Eximir	Eximir

*Se suspendió este requisito de graduación hasta 2027/2028.

*consulte las pautas para las evaluaciones aplicadas a los requisitos de habilidades esenciales

Requisitos de aprendizaje personalizados

El aprendizaje personalizado, el aprendizaje más allá del aula y las conexiones con el mundo adulto son fundamentales para preparar a cada estudiante, cualquiera que sea el camino que tome después de graduarse, para los vastos desafíos y oportunidades que les esperan después de la escuela secundaria. Estas actividades no son eventos únicos sino que se demuestran a lo largo de la experiencia del estudiante en la escuela secundaria. Todos los requisitos de aprendizaje personalizado se completan en Naviance y son necesarios para el diploma estándar y modificado.

1. Plan y Perfil Educativo

Los estudiantes desarrollan un plan y un perfil utilizando Course Planner en Naviance para guiar su aprendizaje y documentar el progreso hacia sus objetivos personales, profesionales y posteriores a la escuela secundaria. Los estudiantes comienzan este trabajo en la primavera del octavo grado y lo revisan al menos una vez al año durante su experiencia en la escuela secundaria.

2. Experiencias de aprendizaje relacionadas con la carrera

Los estudiantes participan en experiencias que conectan el aprendizaje en el aula con experiencias de la vida real en el lugar de trabajo, la comunidad y/o la escuela relevantes para su plan educativo. Se completa un CRLE en el curso de Career Academy durante el segundo año. Se debe realizar otro CRLE en el tercer o cuarto año. Se realiza una autorreflexión para cada CRLE en Naviance.

3. Aplicación extendida

Los estudiantes aplican y amplían sus conocimientos en situaciones nuevas y complejas relacionadas con sus intereses personales y/o profesionales y sus objetivos posteriores a la escuela secundaria a través del pensamiento crítico, la resolución de problemas o la investigación en contextos del mundo real. Las tareas se asignan en Naviance y deben ser completadas por cada estudiante.

Required Task in 12 th Grade	Recommended Tasks in 12 th grade
<input type="checkbox"/> • Meta académica del grado 12 <input type="checkbox"/> • Completar el segundo CRLE <input type="checkbox"/> • Enviar currículum final <input type="checkbox"/> • Agregar carreras a "mi lista" <input type="checkbox"/> • Meta SMART posterior a la secundaria <input type="checkbox"/> • Completar la encuesta de graduación	<input type="checkbox"/> • Búsqueda completa de universidades SuperMatch <input type="checkbox"/> • Agregar universidades a "mi lista" <input type="checkbox"/> • Aplicar a la universidad <input type="checkbox"/> • Solicitar becas

Opciones de diploma

Regular Alto Escuela Diploma

A Regular Alto Escuela Diploma es galardonado a los estudiantes en Los grados 9-12 OMS encontrarse el estado mínimo estándar de 24 créditos en especificado tema y actuación áreas El Estado de Oregon requiere que los estudiantes demuestren competencia en Habilidades Esenciales.

Modificado Alto Escuela Diploma

A Diploma Modificado es galardonado a estudiantes quien tiene reunió específico requisitos establecido por el estado Junta de Educación y tener demostrado un incapacidad a encontrarse el lleno colocar de académico estándar 7 incluso con modificaciones y adaptaciones razonables . A ser elegible para a diploma modificado, a alumno debe tener a documentado historia de una incapacidad a mantener calificación nivel logro debido a significativo aprendiendo y barrera educativa o a documentado historia de a médico condición de que crea a barrera a logro.

Diploma Extendido

Este diploma solo está disponible para estudiantes que son elegibles para Educación Especial bajo la Ley de Individuos con Discapacidades (IDEA). Consulte con los consejeros escolares, los administradores y los maestros de educación especial para obtener más información.

Certificado de Asistencia (anteriormente conocido como Certificado Alternativa)

Un Se otorgará certificado alternativo a los estudiantes que no cumplan con los requisitos para a regular o modificado diploma. El estudiante debe cumplir el mínimo crédito requisito establecido por el distrito.

Elegibilidad de Valedictorian y Salutatorian

Para ser considerado para la designación de valedictorian o salutatorian, un estudiante debe haber recibido una calificación de letra en cuatro clases (de un año) que hayan sido aprobadas como Colocación Avanzada por la Junta Universitaria. Cualquier estudiante que sea considerado para el estatus de valedictorian o salutatorian debe mantener el estatus de tiempo completo en GPHS tomando siete clases por semestre durante los grados 9 – 11 y un mínimo de seis clases por semestre durante su último año.

El valedictorian será los estudiantes que obtengan la cualificación de una A en todos los cursos de estudio al final de siete semestres de trabajo en la escuela preparatoria. En el caso de que no haya estudiantes con todas A, los valedictorian(s) se otorgarán al estudiante con el GPA ponderado más alto y la menor cantidad de B.

El salutatorian será el(los) estudiante(s) que reciba(n) la menor cantidad de B en cualquier curso y tenga un GPA ponderado al final de siete semestres de trabajo en la escuela secundaria. Los estudiantes con estatus de salutatorian que tengan un GPA ponderado más alto que el de un valedictorian serán clasificados con el estatus de valedictorian.

Para ser elegible para los honores de valedictorian o salutatorian, un estudiante debe estar inscrito en GPHS antes y continuamente después del décimo día escolar del último año del estudiante.

Requisitos acumulativos de asistencia y tardanzas

Se espera que los estudiantes lleguen a tiempo a todas sus clases y asistan a la escuela regularmente durante sus años en la escuela secundaria. En el momento de la graduación, es posible que los estudiantes que no cumplan con los siguientes criterios no puedan participar en las ceremonias y actividades de graduación:

1. Mantener una tasa de puntualidad del 97 % o superior (es decir, no más de 1 tardanza por semana)
2. Mantener una tasa de asistencia anual del 90% durante sus años inscritos en GPHS. La asistencia se calcula sobre el número de días presentes, dividido por el número de días matriculados.

Asignaciones de consejeros

A los estudiantes se les asigna un consejero académico basado en el apellido.

-  Bill Sarver, Consejero (A-Di)
-  Ben Coulter, Consejero (Do-J)
-  Tracy Cauble, consejera (K-Ri)
-  Garrett Smith, Consejero (Ro-Z)

Comuníquese con el consejero de su estudiante por correo electrónico o llame a la Oficina de Consejería al 541-474-5730.

Proceso de planificación anual

Invierno

Los consejeros se reúnen con todos los estudiantes durante los meses de invierno para pronosticar y hacer planes educativos. Esto les brinda una descripción general de sus créditos y en qué deben concentrarse en función de su plan actual posterior a la escuela secundaria.

Inicio de la primavera

Se les pide a los estudiantes que lleven su información de planificación a casa y la discutan en más detalle con sus padres/tutores. Pedimos a los estudiantes que completen sus solicitudes en línea usando Naviance Course Planner; usamos esta información para programar a cada estudiante.

Finales de primavera / verano

Una vez que se recopila toda la información de la solicitud de programación, la administración procesará la información y determinará las ofertas de clases en función de los recursos financieros actuales de la escuela, las solicitudes de los estudiantes y el personal disponible. El programa maestro para el año siguiente se construirá evitando la mayor cantidad de conflictos posible.

Agosto

Se le notificará por correo electrónico cuando los horarios de BORRADOR de los estudiantes estén disponibles para ver en power school antes de que comience la escuela. Se les pide a los estudiantes y padres que revisen los horarios y determinen si hay errores o extravíos. Los cambios de horario se pueden solicitar utilizando el enlace del formulario de cambio de horario en línea que se encuentra en el sitio web de GPHS. Los horarios FINALES deben ser recogidos el primer día de clases.

Cambios de horario

Los estudiantes deben usar el formulario de cambio de horario en línea para solicitar cambios antes del comienzo del período. Después de eso, los estudiantes solo podrán abandonar una clase. Durante las primeras 5 semanas, los estudiantes pueden abandonar una clase y recibir una calificación de W (retirada) en sus expedientes académicos. Después de la quinta semana de clases, los estudiantes que abandonen una clase recibirán una F en sus expedientes académicos, que cuenta contra sus promedios de calificaciones.

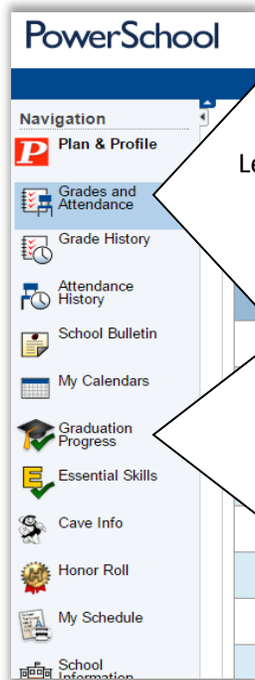
Naviance

¿Qué es Naviance? ¡Naviance brinda a los estudiantes la oportunidad de explorar carreras donde pueden aprender sobre salarios, calificaciones de habilidades y qué carreras se ajustan a sus intereses, habilidades y aptitudes ! Pueden usar Naviance para realizar un seguimiento de sus cursos de la escuela secundaria a través del planificador de cursos para pronosticar qué clases quieren tomar cada año de la escuela secundaria, explorar universidades , realizar un seguimiento de las solicitudes universitarias, descubrir e inscribirse en las universidades visitando el Career Center, encontrar oportunidades de becas , crear hojas de vida y mucho más! Naviance se utiliza a través de tareas asignadas cada año desde el grado 6 al 12 para cumplir con los requisitos de graduación en Exploración de Carreras y Aprendizaje Personalizado. Los estudiantes pueden acceder a Naviance a través de Google Waffle cuando inician sesión en Google Chrome con la cuenta de estudiante de Grants Pass District. Si tiene más preguntas sobre Naviance, consulte esta información en la [página web del Centro de Carreras](#) o comuníquese con el Centro de Carreras en la sala 138.

Centro de carreras

El Centro de Carreras de la Escuela Secundaria Grants Pass educa, alienta y empodera a los estudiantes a medida que exploran posibilidades para su futuro, identifican sus metas y dan los pasos que necesitan para alcanzar esas metas. Ayudamos a los estudiantes a asegurarse de que estén tomando las clases correctas, preparar solicitudes para la universidad y el trabajo, y encontrar becas y otra ayuda financiera, ofreciendo recursos y oportunidades prácticas para el éxito a lo largo del camino. Consulte la [página web del Centro de Carreras](#) para obtener más información y formas de obtener asistencia o acérquese al Centro de Carreras en la habitación 138 para obtener más información.

Acceso a Power School



Los padres y estudiantes tienen acceso a la mayoría de las calificaciones y registros académicos a través de este programa. El nombre de usuario/contraseña lo seguirá a usted y a su estudiante año tras año. Las contraseñas se pueden dar en las escuelas.

Le permite ver y mantenerse al día con las calificaciones y la asistencia de su estudiante

Le permite ver una lista de todos los requisitos de créditos de graduación y los requisitos de

Estas son algunas de las pestañas clave para los estudiantes:

1. Estado de graduación: le permite ver una lista de todos los requisitos de créditos de graduación y dónde se encuentran para cumplir con esos requisitos. A los estudiantes se les enseña a leer esto.
2. Horario de clases: le permite ver el horario de todo el año.
3. Asistencia: le permite realizar un seguimiento de la asistencia y las tardanzas de los estudiantes.

Opciones de crédito universitario

GPHS ofrece varios cursos en los que los estudiantes pueden obtener créditos universitarios en una variedad de universidades si cumplen con ciertos estándares. Obtener crédito en los cursos enumerados puede calificar para obtener un título de asociado. Algunas universidades cobran una tarifa por estos créditos. Abreviaturas universitarias: **RCC** = Rogue Community College, **LCC** = Lane Community College, **SOU** = Universidad del Sur de Oregon. Tenga en cuenta: los cursos que otorgan créditos universitarios pueden cambiar a discreción de la universidad. Revise el plan de estudios del maestro para obtener más información o hable con su maestro.

Para obtener más información sobre los requisitos previos en RCC, visite <https://web.roguecc.edu/admissions/prerequisites-and-placement-process>

Título del curso GPHS	Colega	Curso universitario	Créditos
EDUCACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA (CTE)			
Ciencia de la salud			
Cuidados de emergencia	RCC	HE252: Primeros auxilios/RCP	3
Terminología médica	RCC	AH100: Terminología médica	3
Ciencias de la Computación			
Introducción a las computadoras	LCC	CIS125G: Herramientas de software I: Desarrollo de juegos	4
Inventor de aplicaciones	LCC	CIS125M: Desarrollo de aplicaciones móviles	4
Directores de Ciencias de la Computación AP	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	
AP Informática A	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	
Educación Infantil y Primaria			
Psicología infantil	RCC	ECE125: Desarrollo de la Primera Infancia	3
Mejores prácticas en ECE	RCC	ECE126: Mejores prácticas de educación de la primera infancia	3
ECE aplicado	RCC	ECE135: Desarrollo Infantil Aplicado	3
Observación en ECE	RCC	ECE136: ECE: una descripción general profesional	3
Niños y familias en ECE	RCC	ECE161: Desarrollo de bebés/niños pequeños	3
Práctica en ECE	RCC	ECE170: Práctica introductoria	1
Proyectos Independientes en ECE	RCC	ECE151: Guiar a los niños en entornos grupales	3
Comercialización de negocios			
Puerta de entrada a los negocios	RCC	BA101: Introducción a los Negocios	4
Marketing	RCC	BA223: Principios de Marketing	3
Sé tu propio jefe	RCC	BT250: Emprendimiento	3
Fabricación			
Diseño y fabricación personalizados de GP	RCC	MEC114: Seguridad para la Industria	3
Soldadura			
Fabricación de metales I	RCC	WLD101: Fundamentos de soldadura I	3
Fabricación de metales II	RCC	WLD102: Fundamentos de soldadura II	3
Fabricación de metales III	RCC	WLD111: Tecnología de Soldadura Industrial	6
INGLÉS			
Escritura creativa	SO	CW281: Escritura introductoria de ficción	4
escritura universitaria	RCC	WR121: Composición en inglés	4
Literatura Americana Avanzada	SO	ENG208: Exploraciones en Géneros Literarios	4
Poesía de roca	SO	ENG208: Exploraciones en Géneros Literarios	4
El cine como literatura	SO	ENG208: Exploraciones en Géneros Literarios	4

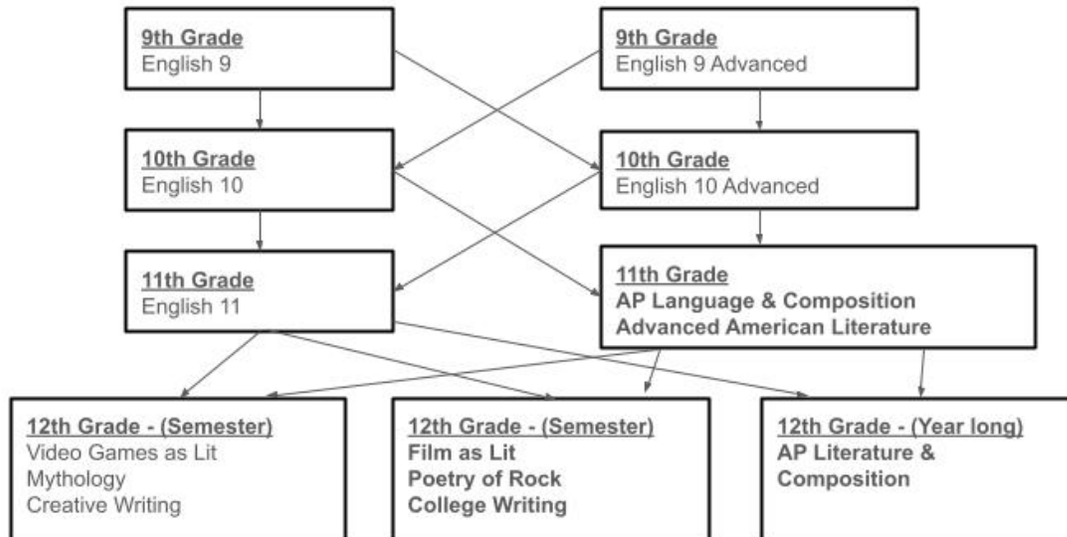
Lenguaje y Composición AP	SO	WR121: Composición en inglés	4
AP Literatura y Composición	SO RCC	ENG104, ENG105, WR121 ENG104, WR121	4 4 cada uno

MATEMÁTICAS			
Matemática Técnica Aplicada	RCC	MTH63: Álgebra Aplicada I	4
Fundamentos de Álgebra II	RCC	MTH65: Fundamentos de Álgebra II	4
Álgebra II/95	RCC	MTH95: Álgebra intermedia	4
Precálculo	SO	MTH111: Álgebra universitaria MTH112: Funciones elementales	4, 4
Estadísticas AP	SO	MTH243: Introducción al Método Estadístico	4
Cálculo AP I	SO	MTH 251: Cálculo I (diferencial) con laboratorio MTH252: cálculo II (integral) con laboratorio	4 4
AP Cálculo II	SO	MTH 253: Cálculo III	4
CIENCIA			
Química	RCC	CHEM104: Química introductoria I con laboratorio y recitación	5
Adv. Anatomía y fisiología humana	RCC	BI121: Anatomía y fisiología elemental I con laboratorio	4
AP Física I	SO	PH201: Física general I con laboratorio	5
Biología AP	RCC	BI101, 102, 103: Introducción a la biología I, II, III con laboratorios	4 cada uno
Química AP	SO	CHEM221, 222, 223: Química General I, II, III CHEM227	3, 2
Ciencias Ambientales AP	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	
CIENCIAS SOCIALES			
Adv. Culturas del Mundo II	RCC	HST104: Historia de las Civilizaciones del Mundo I HST105: Historia de las Civilizaciones del Mundo II	4 4
Historia de EE. UU. AP	SO	HST250: Historia americana. & Life, HST251: Historia americana. & Vida	4, 4
AP Gobierno estadounidense	SO	PS202: Introducción al gobierno y la política estadounidense	4
Historia Europea AP	SO	HST199: Historia Europea I y II	4 cada uno
Psicología AP	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	
Geografía Humana AP	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	
CARRERAS			
Academia de carrera	RCC	CG140: Desarrollo de Carrera, CG147: Toma de Decisiones	3, 1
Las artes			
Dibujo I	SO	ART133: Dibujo I	4
Estudio de Arte I, II (AP Estudio de Arte)	SO	ART199: Arte de estudio I, II	4 cada uno
Teoría de la música AP	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	
Orquesta de cámara	RCC	MUS158: Orquesta de cámara	1
EF/SALUD			
Medicina deportiva	SO	PE199: Medicina Deportiva	3
IDIOMAS DEL MUNDO			
Español	RCC	SPAN101: Español 101	4
Español III y IV	SO	Consulte la Sección de idiomas del mundo para obtener más detalles e información.	Hast a 20

Cursos de artes del lenguaje

English Courses

*Bold = college credit available



Requisitos de honores en artes del lenguaje inglés

Para graduarse con Honores en Artes del Lenguaje Inglés, un estudiante debe:

- Completar 3-4 años de inglés avanzado (el inglés del primer año puede haber sido inglés regular 9).
 - o Inglés regular o avanzado para estudiantes de primer año
 - o Inglés avanzado de segundo año
 - o Literatura americana avanzada o lengua y composición AP
 - o Literatura y composición AP
- Tener un promedio de A en cursos avanzados de inglés.
- Haber tomado el examen de Maestría Académica de calificación: mínimo 2 años.
- Completé la solicitud para los cordones de honor y la envié antes del primer lunes de abril.

Crédito universitario disponible a través de estos cursos:

Título del curso GPHS	Calificación	Colega	Curso universitario	Créditos Universitarios
Lenguaje y composición AP	11	SOU	WR121: Composición en inglés	4
Literatura Americana Avanzada	11	SOU	ENG208: Exploraciones en Géneros Literarios	4
Literatura y Composición AP	12	SO RCC	WR121: Composición en inglés	4
			ENG104: Introducción a la Literatura I	4
			ENG 105: Introducción a la Literatura II	4
Escritura Universitaria	12	RCC	WR121: Composición en inglés	4
Poesía de Rock	12	SOU	ENG208: Exploraciones en Géneros Literarios	4
El Cine como Literatura	12	SOU	ENG208: Exploraciones en Géneros Literarios	4

INGLÉS 9**Curso #** 0100116**Calificación:** 9 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Este el curso enfatiza Inglés habilidades semejante como escritura, gramática, ortografía, vocabulario edificio, y lectura & comprensión de literatura. Él incluye estudiar de la novela, corto historia, poesía, drama, no ficción, y discurso habilidades. Este es a lleno año secuencial curso.

INGLÉS AVANZADO 9**Curso #** 0100117**Calificación:** 9 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.**Descripción del curso:**

Este curso Pre-AP está diseñado específicamente para estudiantes que han demostrado excelencia en lectura y composición en inglés. Se pone énfasis en desarrollar y dominar las habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico necesarias para las clases avanzadas de la escuela secundaria y la universidad. Las composiciones se enfocarán en ensayos narrativos y expositivos, con énfasis en el análisis literario. El pensamiento crítico se desarrollará a través de las lecturas, escritos y comunicación oral del curso. Los estudiantes deben poder trabajar de forma independiente y demostrar madurez y responsabilidad en el curso acelerado y desafiante.

INGLÉS 10**Curso #** 0100218**Calificación:** 9 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Este el curso enfatiza escribiendo, literatura, discurso, y general comunicaciones. Él incluye el estudio de la novela, corto historia, poesía, teatro, y no ficción. Estudiantes voluntad práctica habilidades necesario para encontrarse el básico habilidades en lectura y escritura requerida a ganar a diploma.

INGLÉS AVANZADO 10**Curso #** 0100214**Calificación:** 10 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.**Descripción del curso:**

Este curso Pre-AP ofrece a los estudiantes la oportunidad de mejorar sus habilidades analíticas en lectura y escritura. Estudiaremos una amplia gama de literatura con énfasis en las habilidades de lectura minuciosa, comprensión, apreciación y análisis crítico. Exploraremos una variedad de novelas, obras de teatro, cuentos, ensayos y poemas. Hay un fuerte énfasis en escribir ensayos estructurados y bien fundamentados; al mismo tiempo, los estudiantes explorarán sus propios estilos de escritura prestando atención a la variedad de oraciones, la fluidez, la puntuación y el vocabulario. Los estudiantes continuarán desarrollando y mostrando competencia o dominio en las áreas de lectura, escritura y lenguaje. El plan de estudios está diseñado para ser riguroso y relevante; además, el plan de estudios será atractivo, variado y estimulante.

INGLÉS 11**Curso #** 0100310**Calificación:** 11 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Este el curso incluye estudiar del novedoso, corto historia, poesía, drama y no ficción por importante Americano escritores. El voluntad del estudiante ser capaz a reconocer y comprender el entorno, trama, caracterización, tema, punto de ver, y estilo. El voluntad del estudiante ser capaz a reconocer y analizar la ficción, no ficción, poesía, y drama. Durante el año, tiempo voluntad ser gastado en párrafo acuerdo y desarrollo, descriptivo escribiendo, narración, exposición, forma y organización de el papel más largo.

LITERATURA AMERICANA AVANZADA

Curso # 0105410

Calificación: 11 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso incluye el estudiar del novedoso, cuento, poesía, teatro y no ficción por mayor Americano autores Este es a colega preparatorio clase para los altamente motivado y dedicado alumno. Estudiantes voluntad esperarse a escribir extenso crítico analiza de obras literarias, leer y asimilar a ancho formación de texto, tiempo maestro gestión técnicas &, en general, comportarse en a colegial manera en a seminario clase de estilo. **Este curso requiere tareas de lectura y escritura durante el verano.**

LENGUA Y COMPOSICIÓN INGLÉS AP

Curso # 0100500

Calificación: 11 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Lenguaje y Composición AP (AP Lang) es una clase de escritura de nivel universitario. El enfoque de esta clase es principalmente escritura argumentativa y analítica de no ficción. Los estudiantes que ya son escritores competentes estudiarán gramática, vocabulario, estrategias retóricas y composición de argumentos, con el objetivo de lograr una comprensión incisiva de las técnicas de escritura de los demás, así como un estilo personal claro, coherente y original. AP Language enfatiza el análisis y el control estilístico en lugar de la escritura creativa. Parte de la literatura de nivel junior, como The Crucible y To Kill a Mockingbird, también será parte de la clase, pero el enfoque principal será desarrollar habilidades analíticas y de escritura.

Los estudiantes de último año deben seleccionar dos cursos semestrales O un curso de un año

LITERATURA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS AP

Curso # 0100610

Calificación: 12 **Créditos:** 1.0 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.

Comentario: Crédito universitario disponible por examen SOU, RCC o AP

Descripción del curso:

Literatura y Composición en Inglés de Colocación Avanzada es un curso introductorio de nivel universitario en el que los estudiantes participan en la lectura detallada y el análisis crítico de la literatura clásica que incluye una variedad de géneros: novelas, cuentos, drama y poesía. Los estudiantes estudian obras representativas de los períodos de la literatura clásica, romántica, realista, existencial y moderna. Además, los estudiantes leen y analizan ensayos críticos secundarios, fomentando en ellos las habilidades de un lector maduro. Este curso enfatiza un componente de escritura que se enfoca en la escritura expositiva, analítica y argumentativa; los estudiantes examinan el tema y el estilo (el oficio del autor) considerando cómo el uso del tono, la dicción, el lenguaje figurado, la organización y la sintaxis influyen y mejoran la escritura. Por último, AP English brinda a los estudiantes un entorno en el que pueden explorar mundos, experiencias e ideas fuera de los suyos, lo que les permite desarrollar empatía por los demás y participar en debates donde se valoran todas las voces y puntos de vista.

ESCRITURA UNIVERSITARIA (ESCRITURA 121)

Curso # 0110310

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Se recomiendan fuertes habilidades de escritura.

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Colega Escribir enseña nivel universitario expositivo escribiendo, enfocando en desarrollando un argumento usando análisis, lógica, y evidencia. otra retórica modos incluyen contraste de comparación y basado en la investigación argumento, con énfasis sobre el contenido, organización, y claridad a este fin, estudiantes será

esperado a escribir y leer regularmente como ellos explorar y practica diferentes modos y retórico estrategias. Ellos son esperados a ser a preparado participe en la clase, a ser un lector activo, y a emplear el escribiendo proceso a producir asignado ensayos aganar el RCC estudiantes de crédito debe completar todo trabajar en a B nivel mínimo, lugar en 121 en el RCC colocación prueba, y encontrarse el esperado normas para el bajo demanda Mediano plazo examen.

ESCRITURA CREATIVA

Curso # 0110410

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos** Ninguno
previos:

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso le ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades de escritura creativa en una variedad de formas literarias. Discutimos lo que se necesita para un entorno de escritura y cómo aprovechar nuestra propia creatividad. El curso se divide en unidades de poesía, escritura narrativa y memorias, escritura de ficción y desarrollo de personajes, y guión. También hay calentamientos diarios en nuestros diarios que se utilizan para que nuestras ideas fluyan. Los estudiantes mejorarán sus habilidades perceptivas, creativas y de composición. Está diseñado con el formato de taller de escritura en mente y hay mucho tiempo de escritura trabajado en el horario de clases. El objetivo es ser mejores escritores, salir de nuestras zonas de confort y crear un entorno de escritura cómodo y atractivo.

EL CINE COMO LITERATURA

Curso # 0105311

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos** Ninguno
previos:

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad. **Este curso si califica para el curso aprobado por la NCAA Core**

Descripción del curso:

En este curso de un semestre, Examinaremos la relación entre el cine y la literatura estudiando y evaluando películas de varios géneros. Trabajaremos a partir de la premisa de que las dos formas de arte tienen similitudes y diferencias. Debido a que las películas son narraciones con todos los elementos básicos de la literatura, tienen significados que pueden examinarse y discutirse utilizando los mismos métodos que usamos para hablar de literatura. Al mismo tiempo, sin embargo, el cine también tiene su propia terminología, elementos y técnicas que son distintos a los de la literatura. Al estudiar las dos formas de arte en relación entre sí, buscaremos aumentar nuestra comprensión y apreciación de ambas. **TENGA EN CUENTA:** Debido a que vemos películas en el transcurso de unos días, la asistencia de los estudiantes a esta clase es fundamental. Los estudiantes que no asisten a clase con regularidad verán que sus calificaciones se resienten dramáticamente, muy probablemente hasta el nivel reprobatorio.

MITOLOGÍA

Curso # 0105315

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos** Ninguno
previos:

Descripción del curso:

Este clase es diseñado a crear un comprensión y apreciación de cómo nuestro más temprano piezas de literatura son a parte de quien nosotros son y cómo nosotros ver nosotros mismos en el mundo. En lectura a variedad de creación cuentos, como Bueno como a más en mirada profunda en nórdico y mitología griega estudiantes voluntad enterarse de el metafórico naturaleza de el cuentos. Serán estudiantes también convertirse conciente de el conexión entre su lenguaje propio de los sueños y estos temprano cuentos. Este clase es enseñado a través pruebas, escrito y respuestas visuales a lectura, tomar notas, contar historias, clase discusión, presentaciones, investigación y silencioso lectura. El libro para este clase es edith hamilton __ Mitología . _

POESÍA DE ROCA

Curso # 0105316

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad. **Este curso si califica para el curso aprobado por la NCAA Core**

Descripción del curso:

Esta clase usará varias grabaciones de canciones de Rock Music para analizar las letras de la misma manera que los estudiantes analizan la poesía. Los estudiantes examinarán la forma en que los eventos sociales e históricos han influido en las canciones y la forma en que las canciones han reflejado problemas culturales. La clase reforzará el aprendizaje previo de los estudiantes mediante el uso de habilidades analíticas y de composición, y continuará desarrollando las habilidades orales de los estudiantes a través de debates en seminarios y presentaciones individuales.

LOS VIDEOJUEGOS COMO LITERATURA

Curso # 006522

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno **Tarifa:** \$10

Comentario: Este curso Si califica para el curso aprobado por NCAA Core

Descripción del curso:

En este curso de un semestre de duración, examinaremos la relación entre los videojuegos y la literatura mediante el estudio y la evaluación de videojuegos de varios géneros. Estudiaremos las mejores narrativas de videojuegos y analizaremos las elecciones de los estudiantes dentro de estos juegos. Los estudiantes jugarán juegos y verán juegos de video para desarrollar sus habilidades de análisis. Un enfoque principal será la terminología, los elementos y las técnicas de los videojuegos que son distintos de los de la literatura, así como los términos literarios que comparten ambos medios. **TENGA EN CUENTA:** Debido a que jugamos videojuegos en el transcurso de unos días, la asistencia de los estudiantes a esta clase es fundamental. Los estudiantes que no asisten a clase con regularidad verán que sus calificaciones se resienten dramáticamente, muy probablemente hasta el nivel reprobatorio. Algunos temas maduros pueden presentarse en los juegos que jugamos; se puede requerir el consentimiento de los padres.

Electivas Generales ofrecidas por el Departamento de Inglés

PERIODISMO I

Curso # 1110110

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este el curso enfatiza el fundamentos de responsable periodismo. Él incluye entrevistando, informes, principios de página constituir y publicidad, y escribiendo noticias historias, características, editoriales y titulares También se producen elementos que no son artículos, incluidos podcasts, fotoperiodismo y caricaturas de eventos actuales.

PERIODISMO II – THE SCROLL

Curso # 1110111

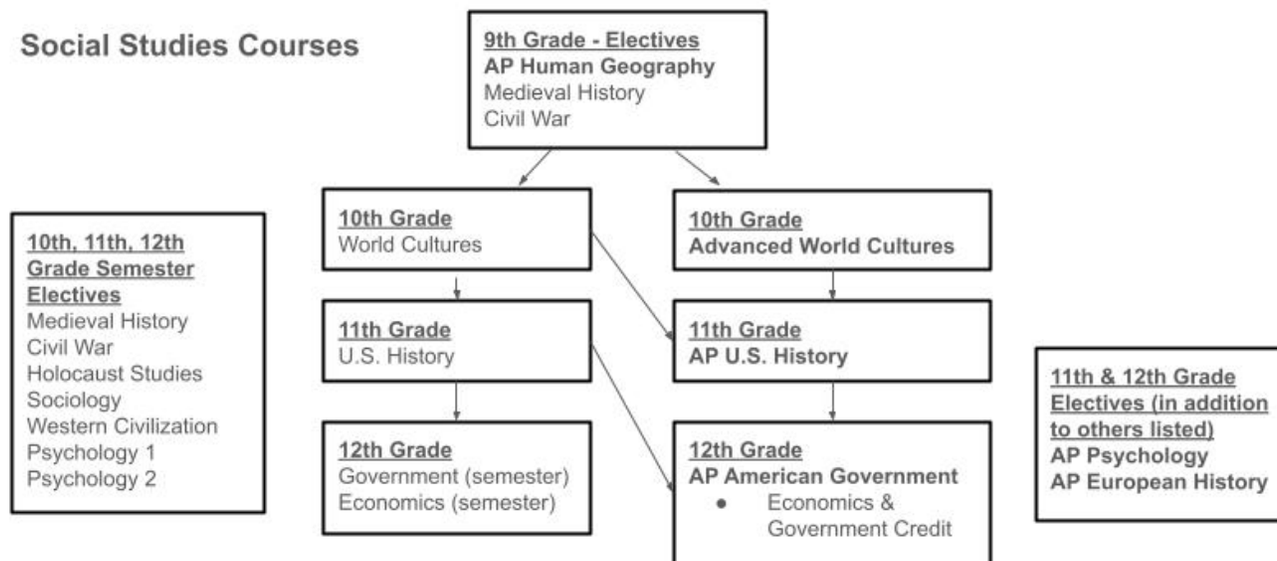
Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del maestro

Descripción del curso:

Esta clase producirá el periódico digital de la escuela. The Scroll es una clase de laboratorio para estudiantes que desean realizar trabajos prácticos más allá del primer año de periodismo. Este curso se puede tomar más de un año para obtener crédito completo.

Cursos de Estudios Sociales

Social Studies Courses



*Bold = college credit available

Not all electives taught each year

Requisitos de honores de estudios sociales-

Para lograr el estatus de Honor en Estudios Sociales, un estudiante debe:

- Aprobar (C o mejor) un mínimo de 2 años de cursos avanzados o AP
- Mantener un GPA mínimo de 3.5 (ponderado) en cursos de Estudios Sociales.
- Acumular 22 puntos en base a la siguiente escala:
 - o Tomar y aprobar (C o mejor) una clase avanzada o AP = 4 puntos por semestre (8 por año)
 - Geografía Humana AP, Culturas Mundiales Avanzadas, Historia de EE. UU. AP, Gobierno AP, Psicología AP, Historia Europea AP
 - o Tomar y aprobar (C o mejor) una optativa de Estudios Sociales = 3 puntos por semestre
 - Psych I, Psych II, Medieval, Holocausto, Guerra Civil, Sociología
 - o Completar un proyecto independiente = 3 puntos
 - Debe ser supervisado por un maestro y evaluado/aprobado por el departamento.

Crédito universitario disponible a través de estos cursos:

GPHS Título del curso	Calificación	Colega	Curso universitario	Créditos Universitarios
Geografía Humana AP	9	-	Crédito universitario por examen AP	Varía
Culturas mundiales avanzadas	10	RCC	HST104: Historia de las Civilizaciones del Mundo I HST105: Historia de las Civilizaciones del Mundo II	4 4
Historia de EE. UU. AP	11, 12	SOU	HST250: Historia y vida estadounidense HST251: Historia y vida estadounidense Crédito universitario por examen AP	4 4
Psicología AP	11, 12	-	Crédito universitario por examen AP	Varía
AP Gobierno estadounidense	12	SOU	PS202: Derecho, Política y Constitución Crédito universitario por examen AP	4
Historia Europea AP	12	SOU	HST199: Historia Europea I HST199: Historia Europea II Crédito universitario por examen AP	4 4

CULTURAS DEL MUNDO**Curso #** 0405116**Calificación:** 10 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Este curso de encuesta es un estudio de la historia, la cultura y la geografía del mundo. Los temas cubiertos variarán desde el estudio de la industrialización, las revoluciones, los principales conflictos, las principales religiones del mundo, los eventos actuales y la globalización. El énfasis del curso estará en los eventos desde la Revolución Industrial hasta el siglo 20. El objetivo es fomentar una mejor comprensión de las culturas del mundo y de nosotros mismos a medida que observamos las experiencias e ideas que han dado forma a nuestro mundo mientras desarrollamos conexiones y habilidades de pensamiento crítico que respaldarán el aprendizaje permanente y nos ayudarán a comprender nuestro propio tiempo.

CULTURAS MUNDIALES AVANZADAS**Curso #** 0405112**Calificación:** 10 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.**Comentario:** Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad**Descripción del curso:**

Este curso de historia mundial avanzado y de ritmo rápido se centra en los últimos 500 años de la historia humana. Después de una breve revisión de la cultura antigua, comenzamos en el Renacimiento y la Era de la Exploración y continuamos hasta la era moderna. El primer semestre terminará con la Revolución Francesa y el segundo semestre trata sobre los últimos 2 siglos de la historia global. La historia es una historia de proporciones épicas, y también observamos el arte, la cultura y la filosofía mientras contamos la historia de la humanidad y desarrollamos una rica comprensión de la experiencia humana y por qué somos como somos. El curso desarrolla habilidades preparatorias para la universidad y pensamiento crítico. Este curso es una capacitación crítica para los estudiantes que planean continuar con estudios avanzados y universitarios. Los estudiantes también califican para dos cursos **gratuitos** (HST 104 y HST 105, 8 unidades) de crédito universitario a través de Rogue Community College.

HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS**Curso #** 0410114**Calificación:** 11 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Estados Unidos Historia cubre el historia y desarrollo de el Unido estados Después a breve repaso de americano temprano historia, este el curso se enfoca en el historia de América de la tarde Industrial Era al del día presente . Los temas incluyen Reconstrucción, Guerra Mundial I, el Progresistas, el 1920's, Depresión, Guerra Mundial II, Cold War, Guerra Civil movimiento de derechos, Cultural cambios en los 60's , Vietnam, el fin del Cold War, y el desarrollo de Estados Unidos en la era moderna.

HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP**Curso #** 0410410**Calificación:** 11 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.**Comentario:** Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad**Descripción del curso:**

Este el curso es a nivel universitario Estados Unidos Historia curso que cubre el totalidad de Historia de EE.UU desde el primeros habitantes en el Norte continente americano a moderno veces. El clase es información intensiva, de ritmo rápido, y enfocado en desarrollo de conocimientos no solo de Historia de EE.UU, pero de pensamiento crítico habilidades como Bueno. Estudiantes leer extensamente de ambos el libro de texto y hecho suplementario textos, y son esperado a comprometer en clase discusión. Éxito en el clase requiere un significativo compromiso de tiempo a lectura, estudiar y revisar w. SO crédito es disponible para HST 250 y 251 (en total 8 trimestre de créditos) a través de el Avance Programa de crédito del sur de Oregón . Estudiantes puede también elegir tomar el AP Historia de EE.UU Examen ofrecido cada Mayo a través de la Universidad Junta, que puede resultado en colega crédito, dependiendo en el puntaje logrado y el escuela a que tu esperanza a ir.

ECONOMIA

Curso # 0420111

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

La economía es una clase de nivel superior requerida para la graduación que cubre tanto las finanzas personales como los conceptos micro y macroeconómicos. Los estudiantes observarán cómo los economistas ven el mundo y serán introducidos a los sistemas económicos mundiales y las leyes de la oferta y la demanda. Los estudiantes también obtendrán conocimientos prácticos relacionados con la elaboración de presupuestos, el ahorro y la inversión, el crédito, los seguros, los impuestos y la elección y preparación para una carrera. Una parte requerida de esta clase es completar Career Narrative, que también sirve para cumplir con uno de los requisitos para el crédito de Careers para la graduación.

GOBIERNO Y CÍVICOS AMERICANOS

Curso # 0415110

Calificación: 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

El curso de Gobierno estadounidense es una educación cívica sobre las raíces históricas, las ideas clave y las estructuras del gobierno de los Estados Unidos, con un enfoque especial en la Constitución. Enfatiza las formas en que los ciudadanos pueden participar en el proceso político e introduce conceptos legales y constitucionales. Examina la función y la estructura del gobierno a nivel nacional, estatal y local, y explora las áreas de derechos civiles, libertades civiles y responsabilidades cívicas. Aprobar este curso es un requisito de graduación y cumple con los requisitos de SB513.

AP GOBIERNO AMERICANO

Curso # 0415910

Calificación: 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

AP American Government proporciona una introducción de nivel universitario al gobierno de los Estados Unidos. El contenido cubierto incluye los fundamentos de la democracia estadounidense, las interacciones entre las ramas del gobierno, las libertades civiles y los derechos civiles, las ideologías y creencias políticas estadounidenses y la participación política. Los estudiantes se enfocarán en una variedad de habilidades: conectando conceptos políticos con situaciones de la vida real, analizando datos para encontrar patrones y tendencias y sacar conclusiones, desarrollando un reclamo o una tesis y apoyándolos en un ensayo, explicando el impacto y las implicaciones de ciertos EE. Decisiones de la Corte Suprema, y lectura y análisis de texto y fuentes visuales. Se pueden obtener cuatro créditos universitarios a través del programa Advanced Southern Credit de SOU. Aprobar este curso cumple con el requisito de graduación para estudiantes del último año y cumple con los requisitos de SB513.

Electivas Generales ofrecidas por el Departamento de Estudios Sociales

GEOGRAFÍA HUMANA AP

Curso # 0400410

Calificación: 9 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.

Comentario: Crédito universitario disponible por examen AP

Descripción del curso:

Geografía humana AP introduce a los estudiantes de secundaria a un curso introductorio de geografía humana o geografía cultural de nivel universitario. El contenido se presenta temáticamente en lugar de regionalmente y está organizado en torno a los principales subcampos de la disciplina: geografía económica, geografía cultural, geografía política y geografía urbana. El objetivo del curso es que los estudiantes se vuelvan más geográficamente alfabetizados, más comprometidos con los problemas globales contemporáneos y más informados sobre los puntos de vista multiculturales. Desarrollarán habilidades para abordar problemas geográficamente, utilizando mapas y tecnologías geoespaciales, pensando críticamente sobre textos e imágenes gráficas, interpretando paisajes culturales y aplicando conceptos geográficos como escala, región, difusión, interdependencia e interacción espacial, entre otros.

GUERRA CIVIL AMERICANA**Curso #** 0410221**Calificación:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Este curso examina la era de la Guerra Civil Estadounidense, con énfasis en sus orígenes, alcance y consecuencias. A través de conferencias, debates en clase y el examen de textos históricos, los estudiantes examinarán el papel central de la esclavitud, las formas en que los asuntos militares y civiles se cruzaron y se influyeron mutuamente, la cuestión de lo que la guerra dejó sin resolver y cómo los estadounidenses han recordado el conflicto. En muchos sentidos, los problemas que dividieron a la nación durante la era de la Guerra Civil continúan resonando hoy. Este curso buscará aclarar esos temas y, al mismo tiempo, brindar una idea del drama y la tragedia de este período tumultuoso.

HISTORIA MEDIEVAL**Curso #** 0406011**Calificación:** 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

La Edad Media no fue "oscura", sino una época animada de agitación y desarrollo en la civilización occidental. Más que caballeros y plagas (aunque hay muchos de esos), descubriremos la verdad detrás de los chistes de Monty Python y las películas esponjosas de Disney; una verdad más cruda y fascinante de lo que incluso Hollywood puede imaginar. La historia abarcará desde los desiertos de Asia hasta las frías tierras de los vikingos. ¡Ven a dar un paseo! Esta clase cubre Europa y Medio Oriente desde c.400AD hasta c.1500.

ESTUDIOS DEL HOLOCAUSTO**Curso #** 0405510**Calificación:** 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Nunca más; esta frase resume la filosofía moral para prevenir el genocidio y se refiere al Holocausto, que es el caso de genocidio más infame del siglo 20. Fue perpetrado por la Alemania nazi sobre los judíos de Europa. En este curso, aprenderá por qué, cómo, qué, cuándo y dónde tuvo lugar el Holocausto, incluidas las tendencias históricas clave y los eventos que llevaron a t y culminaron en la "solución final". Además, conectará la historia con causas anteriores a la Segunda Guerra Mundial y con eventos actuales. Durante el curso de la clase, los estudiantes leerán algunos artículos inquietantes, así como también verán imágenes sensibles impresas y filmadas. Por lo tanto, esta clase es para estudiantes serios que quieren aprender más sobre el Holocausto y cómo prevenir futuros genocidios. Nota... esta clase no es tan deprimente como parece.

HISTORIA DE LA CIVILIZACIÓN OCCIDENTAL**Curso #** 0406310**Calificación:** 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno**Descripción del curso:**

Este curso proporcionará una visión general de la civilización occidental. El curso cubrirá las principales eras y cambios en la civilización occidental, incluidos, entre otros, el Renacimiento y la Reforma, la Ilustración y la Revolución, el capitalismo y el comunismo, la Primera y la Segunda Guerra Mundial, el ascenso de la Unión Soviética y el papel de Europa. en la era moderna.

HISTORIA EUROPEA AP**Curso #** 0405610**Calificación:** 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Se recomiendan sólidas habilidades de estudio, lectura y escritura.**Comentario:** Crédito universitario disponible**Descripción del curso:**

AP European History explora las grandes ideas, los eventos que sacuden la tierra y el impacto cultural de Europa. Se enfoca especialmente en los últimos 500 años (Renacimiento a la Modernidad). Hay muchos escándalos reales, batallas épicas y, en ocasiones, revoluciones sangrientas, así como héroes que cambiaron la historia y villanos oscuros: la historia es más extraña que la ficción. Este curso proporciona una preparación completa para el trabajo de nivel universitario y prepara a los estudiantes para el éxito en el examen de Historia Europea AP, obteniendo créditos universitarios. Se espera que los estudiantes sean maduros, disciplinados y motivados mientras participan en el pensamiento, la lectura y la escritura a nivel universitario.

PSICOLOGIA I

Curso # 0425410

Calificación: 10, 11, 12 Créditos: .5 requisitos previos: Ninguno

Descripción del curso:

Esta es una introducción práctica al campo de la psicología; cómo pensamos, por qué nos sentimos y qué nos hace únicos a cada uno de nosotros. Este curso tiene como objetivo introducir a los estudiantes en el campo de la psicología y, lo que es más importante, desafiarlos a ser introspectivos y obtener un concepto más sólido de en quién se están convirtiendo y por qué. En Psicología I, los estudiantes aprenderán sobre la historia de la psicología, así como los diferentes campos y enfoques del estudio de la psicología. Explorarán y practicarán los diferentes métodos utilizados para estudiar el comportamiento humano. El resto del curso se centrará en el desarrollo de la vida. Estudiaremos teorías clave que abordan el desarrollo social, emocional, físico y mental que experimentan los seres humanos desde la infancia y se extiende a lo largo de la niñez, la adolescencia y la edad adulta. Además, este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a habilidades efectivas de lectura, habla y escritura, así como a afinar sus habilidades para aplicar habilidades de pensamiento crítico al mundo que los rodea.

PSICOLOGÍA II

Curso # 0425411

Calificación: 11, 12 Créditos: .5 requisitos previos: Ninguno

Descripción del curso:

Psicología 2 continúa con la introducción práctica a los fundamentos de la psicología: cómo pensamos, por qué nos sentimos y qué nos hace únicos. En Psicología 2 comenzamos explorando las teorías de la personalidad para comprender mejor por qué somos quienes somos. Luego estudiaremos el comportamiento anormal; las condiciones, síntomas y tratamientos que existen. Además, veremos el estrés, las causas y las consecuencias, así como las estrategias de manejo, y exploraremos la motivación y la emoción humana. Además, este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a habilidades efectivas de lectura, habla y escritura, así como a afinar sus habilidades para aplicar habilidades de pensamiento crítico al mundo que los rodea.

PSICOLOGÍA AP

Curso # 0425600

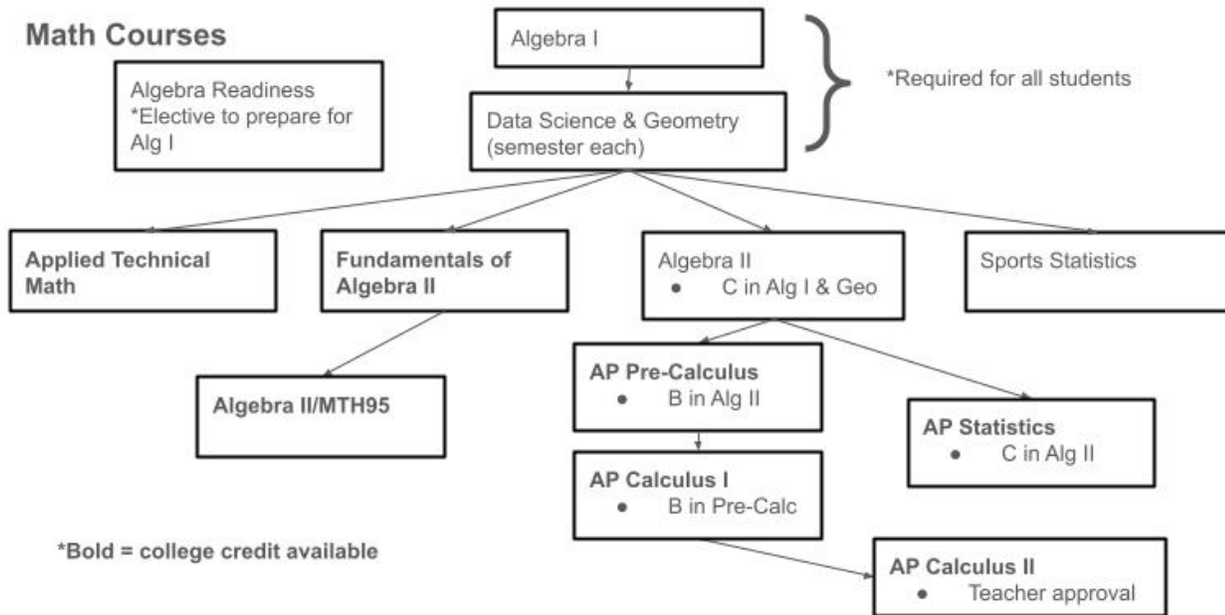
Calificación: 11, 12 Créditos: 1 requisitos previos: Psiquiatría I, Psiquiatría II o recomendación del profesor

Comentario: Crédito universitario disponible por examen AP**Descripción del curso:**

AP Psychology proporcionará una introducción desafiante y completa al campo de la psicología. Los estudiantes estudiarán el estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. Los estudiantes están expuestos a los hechos, principios y fenómenos psicológicos asociados con cada uno de los principales subcampos dentro de la psicología, incluidos la memoria y el aprendizaje, la neurociencia, el desarrollo de la personalidad, la motivación y las emociones, y el comportamiento anormal, entre otras cosas. También aprenden sobre la ética y los métodos que usan los psicólogos en su ciencia y práctica. Estudiantes que encontraron Psicología I y/o II interesante y buscan una exploración más profunda y completa del tema, están destinados a la universidad y esperan mejorar su currículum y preparación, o simplemente buscan un curso interesante y desafiante que gire en torno a un tema fascinante. debería considerar tomar esta clase.



Cursos de Matemáticas



La ubicación en las clases de matemáticas se basa en las clases de matemáticas anteriores y el maestro Recomendaciones. El uso de la calculadora y el tipo de calculadora necesaria dependerán del curso de matemáticas que tome el estudiante. Los estudiantes sabrán qué calculadora necesitarán para un curso en particular el primer día de clase.

Requisitos de Honores de Matemáticas

Para graduarse con Honores en Matemáticas, un estudiante debe obtener al menos 10 puntos en total. Los primeros 3V64 puntos se deben obtener completando cuatro cursos de matemáticas de un año de duración con un promedio de 3.0. Cada una de las opciones siguientes vale un punto por año de participación.

- Realice el examen de Cálculo AB AP, Cálculo AP BC o Estadística AP (1 punto por examen)
- Participar en el equipo de matemáticas.
- Prueba AMC (Competencia Americana de Matemáticas)
- Prueba de competencia de maestría académica
- M3C (Desafío de modelado matemático de MathWorks)

El Modelo 2+1 para matemáticas de secundaria utiliza un núcleo de dos créditos de matemáticas de secundaria seguido de al menos un crédito que aborda la educación futura y las aspiraciones profesionales de los estudiantes. Los estándares de matemáticas de 2021 respaldan un núcleo de dos créditos equilibrado entre 1 crédito de álgebra, ½ crédito de geometría y ½ crédito de datos/estadísticas necesarios para que todos los estudiantes estén preparados para la educación y las opciones profesionales más allá de la escuela secundaria.

Se recomienda **ENCARECIDAMENTE** que cualquier estudiante que planea asistir a escuelas postsecundarias (universidades, colegios comunitarios, escuelas de comercio) complete 4 créditos de matemáticas. Los estudiantes que necesiten apoyo adicional en Álgebra I (según lo identifique su maestro) serán colocados en Apoyo de Álgebra.

Crédito universitario disponible a través de estos cursos:

Título del curso GPHS	Calificación	Colega	Curso universitario	Créditos Universitarios
Matemática Técnica Aplicada	11, 12	RCC	MTH63: Álgebra Aplicada I	4
Fundamentos de Álgebra II	11, 12	RCC	MTH65: Fundamentos de Álgebra II	4
Álgebra II/95	12	RCC	MTH95: Álgebra intermedia	4
Precálculo	10, 11, 12	SOU	MTH111: Álgebra universitaria MTH112: Funciones elementales	4 4
Estadísticas AP	11, 12	SOU	MTH243: Intro a métodos estadísticos	4
Cálculo AP I	11, 12	SOU	MTH251: Cálculo I MTH252: Cálculo II	4 4
AP Cálculo II	12	SOU	MTH 253: Cálculo III	4
Matemática Técnica Aplicada	11, 12	RCC	MTH63: Álgebra Aplicada I	4

PREPARACIÓN PARA ÁLGEBRA

Curso # 0205222

Calificación: 9 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Recomendación del maestro

Comentario: Crédito optativo

Descripción del curso:

Este curso es el estudiar de numérico relaciones y patrones que se enfocan en el desarrollo de habilidades para el éxito en Álgebra I. Por lo general, los estudiantes se ubican en esta clase en función de los datos históricos de desempeño en matemáticas y la recomendación de su maestro de 8º grado.

ÁLGEBRA I

Curso # 0205210

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este curso es el estudiar de algebraica relaciones y patrones en cada del tres representaciones: numéricamente, algebraicamente y, & gráficamente. Los temas incluyen resolver ecuaciones, el estudio de funciones lineales, sistemas de ecuaciones, funciones exponenciales y cuadráticas, y problema resolviendo

GEOMETRÍA

Curso # 0207210

Calificación: 10,11, 12 **Créditos:** 0.5 **requisitos previos:** Álgebra I

Descripción del curso:

Este curso presenta el alumno a el deductivo método de prueba con el uso de puntos, líneas, y aviones Sólido geometría es integrado con avión geometría a dirigir el alumno a la consideración de figuras bidimensionales y tridimensionales desarrollar el capacidad a visualizar espacio relaciones Otro geo m etrías y métodos de la voluntad de prueba ser explorado Bien trigonometría triangular voluntad ser incluido en este curso. Oportunidades para creativos expresión y enriquecimiento voluntad ser proporcionó.

CIENCIA DE LOS DATOS

Curso # 0207211

Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** 0.5 **requisitos previos:** Álgebra I

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a las estadísticas y su importancia en la toma de decisiones en el mundo actual. En Ciencia de los datos, los estudiantes aprenden cómo las ideas estadísticas y el razonamiento son relevantes en campos como la medicina, la educación, las ciencias ambientales, los negocios, la psicología, los deportes, la política y el entretenimiento. A través de actividades prácticas, los estudiantes recopilarán, analizarán, describirán, mostrarán e interpretarán datos para responder preguntas de investigación. El uso de la tecnología se considera una parte integral del curso.

FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA II

Curso # 0205650

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I, Geometría, Ciencia de datos

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

El contenido del curso cubrirá funciones lineales, cuadráticas, exponenciales y racionales. Los temas estarán en el nivel de Álgebra II y los objetivos de aprendizaje se escribirán en base a los estándares básicos comunes.

El curso no cubrirá todos los temas de Álgebra 2 y no pretende reemplazar Álgebra II para aquellos estudiantes que planean asistir a un colegio o universidad de cuatro años.

ESTADÍSTICAS DEPORTIVAS

Course #

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I y ciencia de datos
Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos para la universidad
Descripción del curso:

¿Cam Newton se atragantó en el Super Bowl? ¿Puede un traje de baño hacerte más rápido? ¿A quién debería seleccionar para mi equipo de béisbol de fantasía? Ofreciendo una manera única y poderosa de presentar los principios del razonamiento estadístico, este curso hace que las estadísticas sean emocionantes con deportes de alto interés y ejemplos de la vida real que muestran cómo las estadísticas son parte de la vida cotidiana.

MATEMÁTICA TÉCNICA APLICADA

Curso # 0205219

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I, Geometría, Ciencia de datos

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

En este curso, Lo haremos aprender cómo usar Álgebra y Geometría a llevar a cabo importante tareas en campos tales como construcción, electricidad, manufactura y mecánica. Nosotros_ voluntad ser usando muchos vida real, experiencias prácticas a ver como podemos utilizar el matemáticas eso aprendemos en escuela secundaria a sobresalir en a técnico carrera __ Este curso matemáticas paralelas 63 a las RCC cual es a requisito previo para entrar muchos C.T.E._ programas

ÁLGEBRA II

Curso # 0205610

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I, Geometría, Ciencia de datos

Descripción del curso:

Este curso es diseñado a extender el conceptos aprendido en Álgebra I & introducir temas relacionados. Se cubrirán funciones lineales, de valor absoluto, cuadráticas, polinómicas, radicales, racionales, exponenciales y logarítmicas. Además, los estudiantes dibujarán y analizarán gráficos, realizarán operaciones con funciones, resolverán sistemas, resolverán y graficarán desigualdades, trabajarán con números complejos, ampliarán el conocimiento previo de trigonometría y usarán inferencia estadística.

ÁLGEBRA II/95

Curso # 0205610

Calificación: 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I, Geometría, Ciencia de datos

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso es diseñado a extender el conceptos aprendido en Álgebra I & introducir temas relacionados. Debido a que está alineado con el curso RCC MTH95, los estudiantes podrán obtener créditos universitarios. El crédito MTH95 no está alineado con ningún título de nivel universitario y no se transferirá a ninguna universidad de cuatro años, pero se puede usar para cumplir con las habilidades requeridas para muchos programas de certificación, así como para programas de título de dos años.

AP PRE-CÁLCULO

Curso #

Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** A o B en Álgebra II y recomendación del maestro

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

AP Precálculo prepara a los estudiantes para otros cursos de matemáticas y ciencias de nivel universitario. A través de la práctica regular, los estudiantes desarrollan un profundo dominio del modelado y las funciones, y examinan escenarios a través de múltiples representaciones. El marco del curso delinea el contenido y las habilidades comunes a los cursos universitarios de precálculo que son fundamentales para las carreras en matemáticas, física, biología, ciencias de la salud, ciencias sociales y ciencia de datos.

ESTADÍSTICAS AP**Curso #** 0220310**Calificación:** 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** C o superior en Álgebra II**Comentario:** Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad**Descripción del curso:**

Estadísticas AP es un curso de matemáticas de nivel universitario que equipará a los estudiantes para una variedad de carreras. Los estudiantes trabajarán individualmente y en grupos pequeños para recopilar datos, realizar análisis y tomar decisiones informadas. Este curso cubre cuatro temas amplios: exploración de datos, planificación de un estudio, probabilidad/simulaciones e inferencia estadística. La amplia gama de aplicaciones permitirá a los estudiantes establecer conexiones con otras materias y con su mundo fuera de la escuela. La tecnología se utilizará para la mayoría de los cálculos matemáticos y se hará hincapié en las decisiones basadas en datos. Este curso se puede tomar simultáneamente con Precálculo o Cálculo.

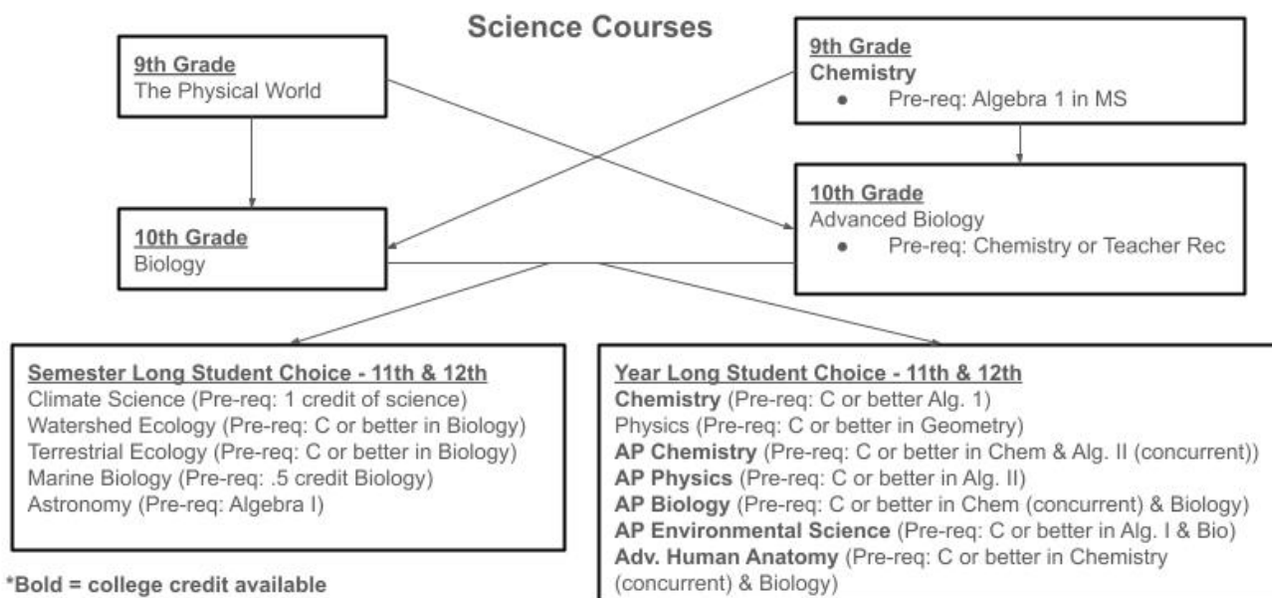
CÁLCULO AP I**Curso #** 0212410**Calificación:** 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** A o B en Precálculo o Aprobación del maestro**Comentario:** Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad**Descripción del curso:**

El cálculo se inventó por primera vez para satisfacer las necesidades matemáticas de los científicos de los siglos XVI y XVII, necesidades principalmente de naturaleza mecánica. Hoy en día es una herramienta utilizada en casi todas partes en el mundo moderno para describir el cambio y el movimiento. Su uso está muy extendido en la ciencia, la ingeniería, la medicina, los negocios, la industria y muchos otros campos. Los temas de Cálculo incluyen límites, derivadas, integrales y ecuaciones diferenciales.

AP CÁLCULO II**Curso #** 0212510**Calificación:** 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** AP Cálculo I y Aprobación del Maestro**Comentario:** El curso se ofrecerá BYU en línea o RCC Early College dependiendo de la disponibilidad**Descripción del curso:**

BYU en línea ofrece AP Calculus II y los estudiantes deben tomar el examen AP para obtener créditos universitarios. Early College: Math 253 en RCC generalmente se ofrece cada primavera e incluye series infinitas, secciones cónicas, curvas planas, ecuaciones paramétricas, coordenadas polares, vectores y funciones con valores vectoriales. Los estudiantes obtendrán 5 créditos para el curso de RCC Early College. Todos los costos están cubiertos por GPSD7.

Cursos de Ciencias



Requisitos de honores en ciencias

Para graduarse con Honores en Ciencias, un estudiante debe:

- Obtener 4 o más créditos de ciencias.
- Tener un promedio de B (3.0) en ciencias.
- Tener participación activa en al menos uno de los siguientes:
 - o Maestría Académica
 - o Clubes de ciencias de GPHS
 - o Juzgar o hacer una demostración científica en la feria de ciencias de primaria.
 - o Otra actividad científica aprobada por el instructor del Departamento de Ciencias (los ejemplos podrían incluir un trabajo en el campo científico, ser voluntario en una capacidad científica, asistir a un campamento científico, asistir a un estudio de campo científico, una actividad comunitaria basada en la ciencia, un proyecto individual, etc. .)- **Nota: aprobación previa del departamento de ciencias. necesario**

Cursos de crédito universitario disponibles:

GPHS Título del curso	Calificación	Colega	Curso universitario	Créditos Universitarios
Química	9, 10, 11, 12	RCC	CHEM104: Introducción a la química I con laboratorio y recitación	5

Adv. Anatomía y fisiología humana	11, 12	RCC	BI121: Anatomía y fisiología elementales I	4
Biología AP	11, 12	RCC	BI101: Biología General I, BI102: Biología General II BI103: Biología general III con laboratorio	4, 4, 4
Química AP	11, 12	SO	CH221: Química General I, CH222: Química General II CH223: Química General III, CHEM 227: Laboratorio	3, 3, 3, 2
AP Física I	12	SO	PH201 con Laboratorio: Física General I	5
Ciencias Ambientales AP	11, 12	-	Oportunidad de crédito universitario al aprobar el puntaje del examen AP	

EL MUNDO FÍSICO

Curso # 0315915

Calificación: 9 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

El Mundo Físico es una clase de introducción a la ciencia que combina los principios de la física, la química y las ciencias de la Tierra con aplicaciones prácticas. Los temas incluyen movimiento, fuerzas, energía, tabla periódica, reacciones químicas, composición de la Tierra, placas tectónicas y cambio climático. Los estudiantes participan en una variedad de actividades de aprendizaje que incluyen investigaciones de laboratorio, lectura, escritura e investigaciones de ingeniería.

BIOLOGÍA

Curso # 0305110

Calificación: 10 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Biología es a laboratorio ciencia eso cubre el estudio de vida cosas. Biología se centra en el estudiar de la vida y examina los cinco conceptos fundamentales de biología celular , genética, ecología , _ evolución, y fisiología . _ El Ciencia Consulta laboratorio habilidades son enfatizado junto con las conexiones de la biología con otras disciplinas científicas. Los estudiantes aprenden científica habilidades de escritura y también examinar actual biológico asuntos. El fundación de la clase es basado sobre la normas desarrollado por el Departamento de Oregón de Educación.

BIOLOGÍA AVANZADA

Curso # 0305115

Calificación: 10 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Química

Descripción del curso:

Como en regular biología , _ este curso voluntad proporcionar el oportunidad de aprender acerca de organismos , _ su estructural y similitudes funcionales & su relaciones con cada otro r_ biología avanzada voluntad lugar un énfasis sobre temas cual recurre , conecta, y unificar Nuestro entendimiento de temas & conceptos que mejorar comprensión de como & por qué procesos particulares y patrones ocurrir.

QUÍMICA

Curso # 0310110

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

La química es la ciencia que se ocupa de la composición, estructura, propiedades de las sustancias y los cambios químicos que sufre la materia. En este curso se realizan experimentos de laboratorio para hacer observaciones sobre diferentes sustancias y desarrollar buenas técnicas de laboratorio. Los estudiantes inscritos en Álgebra IA/IB pueden tomar Química con la recomendación del maestro.

QUÍMICA AP

Curso # 0310610

Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Química e inscripción simultánea en Álgebra II

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este el curso es recomendado para cualquier estudiante interesado en especialización en ciencia o ingeniería en colega. Este el curso incluye el siguiente temas: atómico y molecular estructura, estados de importa, y el control de productos quimicos reacciones El laboratorio experimentos en Química AP son más complejo que en el regular química curso.

FÍSICA

Curso # 0315112

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Geometría, Mundo Físico o Química

Descripción del curso:

La física forma la base misma de nuestro mundo y universo. Ya sea que estudie un solo átomo diminuto o un enorme cúmulo de millones de galaxias, la física es donde debe comenzar si desea comprender lo que está sucediendo. Esta clase está diseñada para presentar a los estudiantes los temas principales de la física, incluidas las fuerzas y el movimiento, la energía, el impulso, la electricidad y el magnetismo, la electrónica, las ondas de luz y sonido, la mecánica cuántica y la relatividad especial. El objetivo es desarrollar conocimientos y habilidades mientras despierta a los estudiantes a la belleza y el misterio de la física. Los estudiantes que toman esta clase tendrán una base muy sólida desde la cual continuar y tomar clases de física de nivel universitario o AP.

FÍSICA AP I

Curso # 0315521

Grado: 10 (con aprobación), 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra II

Comentari o: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Del College Board, " *AP Physics 1 es un curso introductorio de física de nivel universitario basado en álgebra. Los estudiantes cultivan su comprensión de la física a través de investigaciones basadas en la indagación mientras exploran estos temas: cinemática, dinámica, movimiento circular y gravitación, energía, cantidad de movimiento, movimiento armónico simple, torsión y movimiento de rotación, carga eléctrica y fuerza eléctrica, circuitos de CC y mecánica. ondas y sonido.*" Esta es una introducción emocionante y de ritmo rápido a la física que desarrollará una sólida comprensión matemática y conceptual de algunos de los temas principales de la física introductoria. Los estudiantes que tomen este curso obtendrán créditos universitarios y estarán extremadamente bien preparados para futuros estudios universitarios en física, electrónica, ingeniería, matemáticas y otras ciencias físicas. Cuando se toman en conjunto, AP Physics 1 y 2 cubren completamente todos los conceptos principales en física introductoria.

BIOLOGÍA AP

Curso # 0305610

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Biología/Química o inscrito en Química

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este el curso es diseñado a ser el equivalente de un introducción a la universidad biología supuesto, por lo general tomado por biología Grandes Ligas (preprofesional, Aliados de la Salud, y enseñanza de las ciencias). Contenido incluye orgánico moléculas, celular estructura y función, bioquímica de respiración y fotosíntesis, mecánica de célula división, genética, ADN y síntesis de proteínas, evolución, estructura y función de planta y sistemas animales, y ecología .

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA HUMANA AVANZADA

Curso # 0305310

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Biología Química

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este el curso se enfoca en el estructuras & funciones del cuerpo humano . Un énfasis es colocado en actividades de laboratorio y el usar de manipuladores a desarrollar un mejor comprensión de el cuerpo humano sistemas y para hacer él más significativo. Este curso proporciona un esencial fondo para estudiantes perseguir carreras de medicina, salud, y relacionado campos de ciencia.

BIOLOGÍA MARINA

Curso # 0300519

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** .5 crédito en Biología o Ciencias de la Vida

Descripción del curso:

¡Esta clase se enfocará en la vida del océano! Aprenderemos sobre las zonas de vida marina desde la superficie hasta las profundidades. Estudiaremos diferentes grupos de animales marinos y sus características; aprender sobre lo que los hace especiales y únicos. Esta clase incluirá disecciones que analizan la anatomía interna y externa básica con énfasis en comparar y contrastar las diferentes formas en que los animales marinos se han adaptado para sobrevivir. Además de estudiar a los animales y aprender a identificar las especies más comunes, también aprenderá sobre algunos de los principales problemas que enfrenta el océano hoy y cómo estos problemas pueden afectar a la sociedad.

ECOLOGIA DE CUENCAS

Curso # 0306320

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** C o mejor en Biología, Biología Avanzada o Ciencias de la Vida

Comentario: Solo disponible primer semestre

Descripción del curso:

Una clase práctica basada en proyectos para estudiar las interacciones de los factores abióticos y bióticos en los ecosistemas de las cuencas hidrográficas locales y cómo influyen en las decisiones de gestión de la tierra de los recursos naturales. Las excursiones a los arroyos locales también incluirán aprender a mapear arroyos, **pescar en el río Rogue**, etc. Los estudiantes deben ser lectores de nivel de grado, disfrutar de los proyectos, poder completar la tarea a tiempo y sin indicaciones significativas, y participar en 2 de los 3 Excursiones de TODO el día.

CIENCIAS AMBIENTALES AP

Curso # 0320721

Calificación: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I y Biología

Comentario: Crédito universitario disponible con el examen AP

Descripción del curso:

El curso de Ciencias Ambientales AP (APES) está diseñado para involucrar a los estudiantes con los principios, conceptos y metodologías científicos necesarios para comprender las interrelaciones dentro del mundo natural. El curso requiere que los estudiantes identifiquen y analicen problemas ambientales naturales y creados por el hombre, evalúen los riesgos relativos asociados con estos problemas y examinen soluciones alternativas para resolverlos o prevenirlos. La ciencia ambiental es interdisciplinaria y abarca temas de geología, biología, estudios ambientales, ciencias ambientales, química y geografía.

ECOLOGIA TERRESTRE

Curso # 0306330

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** C o mejor en Biología, Biología Avanzada o Ciencias de la Vida

Comentario: Solo disponible segundo semestre

Descripción del curso:

Una clase práctica basada en proyectos para estudiar las interacciones de los factores abióticos y bióticos en los biomas locales y cómo influyen en las decisiones de gestión de la tierra de los recursos naturales. Los estudiantes aprenderán sobre plantas y polinizadores en clase y en excursiones donde estudiarán pájaros y abejas melíferas. Los estudiantes

deben ser lectores de nivel de grado, disfrutar de los proyectos, poder completar la tarea a tiempo y sin indicaciones significativas, y participar en 3 de las 4 excursiones de TODO el día.

ASTRONOMÍA

Curso # 0300410

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Álgebra I

Descripción del curso:

Un curso basado en proyectos impulsado por el estudiante a través del estudio individual y colaborativo. Los estudiantes crean presentaciones o pruebas en las siguientes áreas: Constelaciones, Misiones de la NASA, Luz/Espectro electromagnético, Sol, Ciclo de vida de las estrellas/Big Bang, ISS, Exploración de Marte. Los estudiantes enviarán observaciones semanales individuales y resúmenes de eventos actuales (fases lunares, eclipses, lluvias de meteoritos, etc.).

CIENCIA DEL CLIMA

Curso #

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Un crédito de ciencias o aprobación del maestro

Descripción del curso:

En este curso optativo interdisciplinario, los estudiantes explorarán el tema de la ciencia climática. Los estudiantes investigarán la historia del clima, las causas de las tendencias climáticas actuales y los efectos del cambio climático de la Tierra y propondrán soluciones para mitigar estos impactos.

Electivas Generales ofrecidas por el Departamento de Ciencias

TÉCNICAS DE LABORATORIO AVANZADAS

Curso # 0306311

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del maestro

Descripción del curso:

Este es un curso avanzado que permite a los estudiantes adquirir experiencia adicional con técnicas de laboratorio. Las habilidades que se desarrollarán en este curso incluyen la preparación de soluciones, el almacenamiento adecuado de productos químicos, el almacenamiento adecuado de equipos y el mantenimiento de equipos. Este curso no se ofrece para crédito de Ciencias.

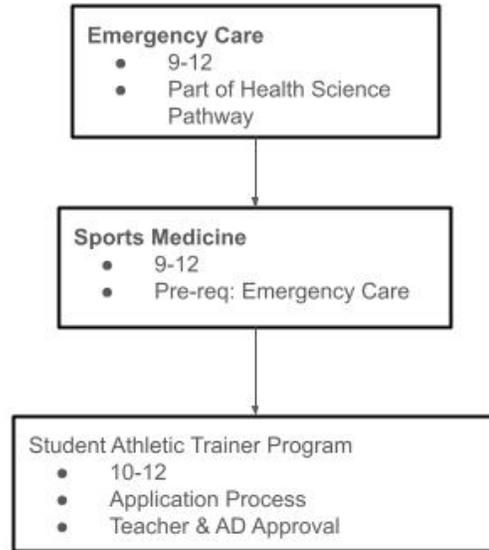
Cursos de Salud

Health Courses

- Wellness**
- Grade 9
 - Required for Graduation
 - Summer School option available (end of 8th grade year, sign ups limited)

- Additional Courses to Meet Selective**
- Personal Training
 - Culinary Nutrition
 - Children & Families
 - Child Psychology
 - Emergency Care (see additional chart to right)

***Bold** = college credit available



Se requiere un crédito de salud para la graduación. **Se requiere que todos los estudiantes tomen Bienestar.** Los estudiantes pueden tomar uno de los siguientes cursos para obtener la otra mitad de su crédito de salud: Entrenamiento personal, Atención de emergencia, Nutrición culinaria o Niños y familias. Para obtener más información, consulte el índice de números de página.

BIENESTAR

Curso # 0805112

Calificación: 9 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Comentario: Curso de verano en línea disponible

Descripción del curso:

Bienestares diseñado a proporcionar estudiantes con sonido información y herramientas eso permitir a ellos para tomar decisiones saludables y vivir saludables vidas. Este curso promover responsable decisión hacer, habilidades de afrontamiento, y vida gestión habilidades en respecto a específico áreas estudiantes rostro hoy. Estudiantes comprenderán y utilizar un Toma de decisiones modelo y aprender como nosotros conversar: nutrición y aptitud física; tabaco, alcohol, ilícito drogas; enfermedad mental, prevención del suicidio, estrés, y violencia; social & relaciones familiares; cuidado y función de el reproductivo sistema, enfermedades de transmisión sexual, anticonceptivos y abstinencia.

MEDICINA DEPORTIVA

Curso # 1499917

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Tarjeta de atención de emergencia y/o RCP actual/primeros auxilios

Comentario: Solo crédito optativo. Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad.

Descripción del curso:

Este uno de a amable el curso es diseñado para estudiantes ganar a básico base en Deportes relacionado lesiones y la profesión de entrenamiento atlético. Estudiantes voluntad aprender a adecuadamente evaluar, tratar, cinta y rehabilitar particular lesiones en Deportes. Otros temas incluir deportes psicología , _ masaje terapia , y rehabilitación y terapéutico técnicas Se requiere sombra de trabajo con entrenador atlético GP. Las carreras relacionadas incluyen: entrenadores de atletismo, físico terapeutas, personales entrenadores, entrenadores, Físico Educación maestros, y masaje terapeutas

PROGRAMA DE ENTRENADOR ATLÉTICO PARA ESTUDIANTES

Curso # 0809811

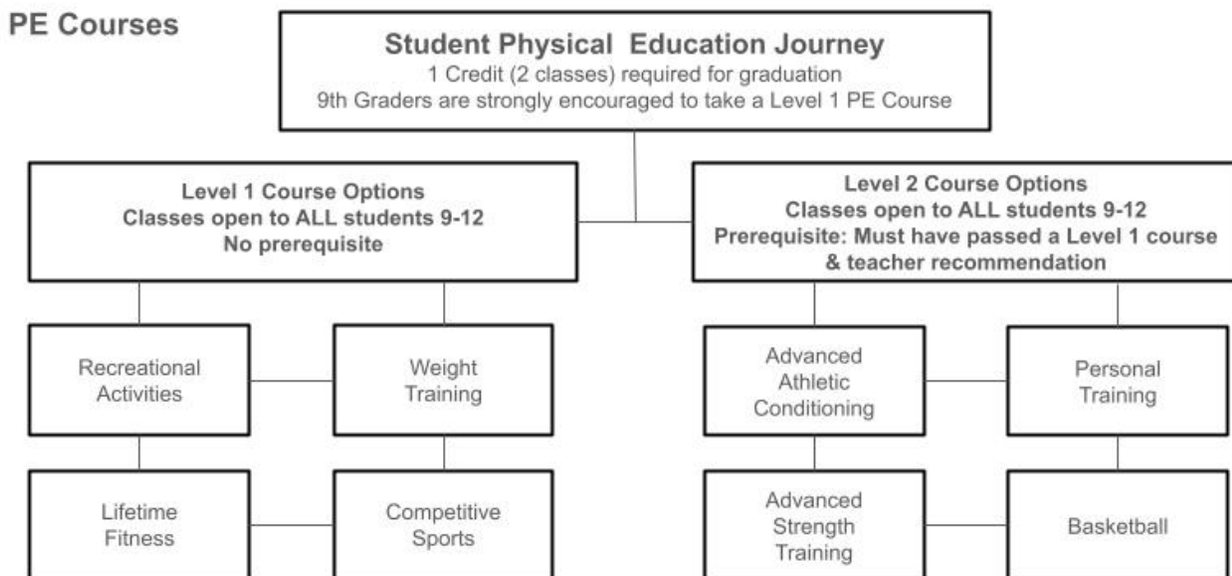
Calificación: 10, 11, **Créditos:** .5 **requisitos** Atención de emergencia y medicina deportiva y 12 **previos:** aprobación del maestro

Comentario: Solo crédito optativo. Se requiere el proceso de solicitud y la aprobación del maestro/AD.

Descripción del curso:

Estás interesado en Atlético entrenamiento _ o Fisioterapia como un ¿carrera profesional? como estudiante Atlético Entrenadores, lo haréis tener el oportunidad a trabajar con encima 15 deportes y cientos de atletas en el capacitación habitación, práctica y juego ajustes. tu participación en el médico de cabecera Alumno Atlético entrenador _ Programa voluntad permitir usted para conocer y conseguir a conocer a otros estudiantes, Atletas, entrenadores, administradores y posiblemente alguno área medicos El programa es también a excelente manera de ganar valioso y practico cal _ atlético capacitación y médico experiencia, cual será útil si eres interesado en el Atlético Entrenamiento o campo médico. También se ve muy bien en los currículums y la universidad. aplicaciones y da tú el horas de voluntariado necesarias a conseguir en mayoría atlético entrenamiento/fisioterapia programas El entrenadores y Atletas depender de la Atlético entrenamiento _ Personal f f y tus obligaciones incluirá capacitación habitación deberes, prácticas, juego montaje/desmontaje y asistencia durante juegos (hogar y lejos).

Cursos de Educación Física



Se requiere ropa de educación física y se puede comprar en la contable de GPHS. Los estudiantes de noveno grado pagarán \$10, todos los demás niveles de grado pagarán \$20

TODAS las clases de educación física se pueden REPETIR para obtener CRÉDITO.

ACTIVIDADES RECREATIVAS

Curso # 0800400

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

La clase de actividades recreativas está diseñada para brindar a los estudiantes la oportunidad de aprender y participar en una variedad de deportes individuales y de equipo. Las actividades reales que se ofrecen durante el transcurso de un semestre pueden variar de un año a otro según el tamaño de la clase, la disponibilidad de las instalaciones y el clima. Cada estudiante participará activamente en juegos y torneos periódicos. Este curso está dirigido a estudiantes que buscan un entorno deportivo no competitivo, pero divertido. El curso puede repetirse para obtener una segunda educación física o un crédito electivo.

ENTRENAMIENTO CON PESAS Y ACONDICIONAMIENTO

Curso # 0800914

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este el curso es diseñado a ayuda aquellos estudiantes OMS deseo a Entrenamiento con pesas y cuerpo general clase de condicionamiento Entrenamiento con pesas y resistencia voluntad alternar durante el semana. Se requiere ropa de educación física. El curso puede repetirse para obtener una segunda educación física o un crédito electivo.

APTITUD DE POR VIDA

Curso # 0800500

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para estudiantes de cualquier nivel de condición física que deseen realizar una variedad de ejercicios y actividades todos los días. Los entrenamientos serán principalmente caminar/trotar, circuitos de entrenamiento, zumba, yoga, pilates y aerobio de paso. Los estudiantes aprenderán cómo mejorar el estado físico general puede aumentar la calidad de vida y la salud mental. Los estudiantes podrán determinar qué tipo e intensidad de entrenamiento funcionará mejor para sus necesidades individuales. El curso puede repetirse para obtener una segunda educación física o un crédito electivo.

DEPORTES COMPETITIVOS

Curso # 0800200

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

La clase de actividades competitivas está diseñada para brindar a los estudiantes la oportunidad de competir en una variedad de deportes individuales y de equipo. Las actividades reales que se ofrecen durante el transcurso de un semestre pueden variar de un año a otro según el tamaño de la clase, la disponibilidad de las instalaciones y el clima. Cada estudiante se esforzará por desafiarse unos a otros para participar activamente en juegos y torneos. Este curso no está diseñado para estudiantes que buscan una actividad de ocio. El curso puede repetirse para obtener una segunda educación física o un crédito electivo.

ENTRENAMIENTO PERSONAL**Curso #** 0800516**Calificación:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Clase de educación física de nivel 1 y recomendación del maestro**Descripción del curso:**

Este curso permite a los estudiantes examinar las elecciones diarias que nosotros hacemos sobre el ejercicio y la nutrición. En suma, los estudiantes tienen la oportunidad de desarrollar y seguir un ejercicio personalizado. Este curso puede ser tomado por Física Educación o Salud crédito. Se requiere ropa de educación física.

BALONCESTO**Curso #** 0801331**Calificación:** 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Clase de educación física de nivel 1 y recomendación del maestro**Descripción del curso:**

Este curso está diseñado para dar al Avanzado Estudiante de Educación Física la oportunidad de MEJORAR HABILIDADES y COMPETENCIA en el área de baloncesto; sumergirse más profundamente en la mejora de las habilidades fundamentales ofensivas avanzadas, las estrategias defensivas, el conocimiento y la historia del juego, al tiempo que proporciona una ventaja competitiva utilizando las habilidades de baloncesto aprendidas a través de este curso. Los participantes deben ser capaces de COMPETIR y realizar trabajos de destreza y ejercicios de ALTA INTENSIDAD diariamente. Este no es solo un campo para jugar partidos improvisados de baloncesto. Los puntajes de la rúbrica y las expectativas se calificarán de manera más estricta que las clases de deportes de equipo.

ENTRENAMIENTO DE FUERZA AVANZADO**Curso #** 0800910**Calificación:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Clase de educación física de nivel 1 y recomendación del maestro: solo hombres**Descripción del curso:**

Este curso es diseñado para proporcionar a los estudiantes con la oportunidad de mejorar sus habilidades generales de movimiento usadas en el atletismo competitivo (fuerza, poder, agilidad, rapidez, entrenamiento cardiovascular, y flexibilidad). El programa puede incluir cualquier combinación de lo siguiente: Entrenamiento con pesas, entrenamiento aeróbico, ejercicios pliométricos, velocidad y entrenamiento de agilidad, y flexibilidad ejercicios. Los estudiantes pueden ser requeridos a reunirse para un período extendido de tiempo, cualquiera antes o después de la clase programada. Se requiere ropa de educación física.

ACONDICIONAMIENTO ATLÉTICO AVANZADO**Curso #** 0800912**Calificación:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Clase de educación física de nivel 1 y recomendación del maestro: solo mujeres**Descripción del curso:**

Este curso es diseñado para proporcionar a los estudiantes con la oportunidad de mejorar su movimiento general habilidades usadas en el atletismo competitivo (fuerza, poder, agilidad, rapidez, aptitud física cardiovascular, y flexibilidad). El programa puede incluir cualquier combinación de lo siguiente: Entrenamiento con pesas, entrenamiento aeróbico, ejercicios pliométricos, velocidad y agilidad capacitación, y ejercicios de flexibilidad. Se requiere ropa de educación física.

ASISTENTE DE EDUCACIÓN FÍSICA PRIMARIA**Curso #** 0804910**Calificación:** 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Aprobación del maestro y 1 crédito de educación física**Descripción del curso:**

La aprobación del instructor significa que el estudiante tiene exhibido un liderazgo positivo y cualidades de ciudadanía. Ser un Asistente de Educación Física Elemental permite al estudiante la oportunidad de compartir sus habilidades con otros jóvenes estudiantes como buenos aprendices organizacionales interpersonales, y habilidades de gestión en un entorno de escuela elemental. Los estudiantes deben proporcionar su propio transporte. Esta clase es tomada como un bloque de 2 épocas. Solo 2 ayudantes por período, por la escuela son permitidos.

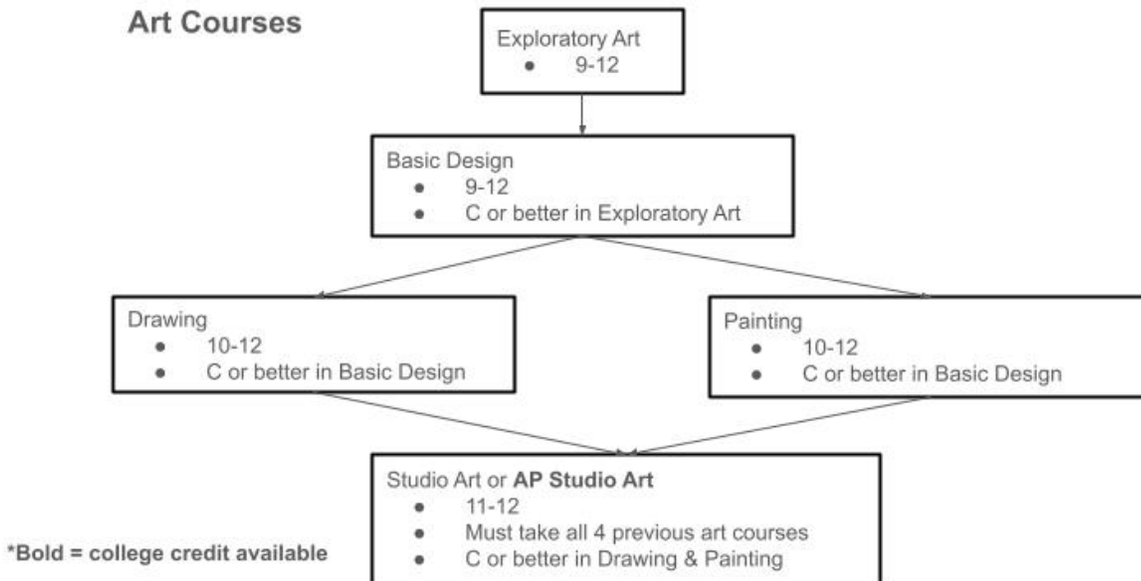
OPORTUNIDADES DE ESTUDIO INDEPENDIENTES DE EDUCACION FISICA

Las oportunidades de estudio independiente están disponibles para que los estudiantes las realicen en su propio tiempo en las siguientes áreas:

- Arbitraje deportivo: conviértase en un oficial deportivo certificado en baloncesto, voleibol, fútbol, softbol, béisbol, fútbol americano o voleibol. (Información en línea en GPHS PE Resources) Para obtener más información, consulte a su consejero oa un maestro de educación física.



Cursos de Bellas Artes



ARTE EXPLORATORIO

Calificación: 9, 10, 11, 12

Créditos: .5 **requisitos previos:** Ninguno

Curso # 0515410

Descripción del curso:

Este es a clase para cualquier estudiante independientemente de experiencia artística. Esta clase es diseñado a enseñar el estudiante ojo-mano coordinación habilidades entonces eso ellos poder dibujar que ellos ver con precisión _ Sujeto asunto incluye naturaleza muerta, retrato, animales, y paisajes El elementos y principios de diseño son introducido y se enfatiza el realismo. Básico cuadro habilidades son introducido con acuarela . Artistas del pasado y presentes son estudiado a dar el estudiante un más amplio comprensión del efecto arte tiene en cultura y historia Este clase es recomendado para ambos cerámica estudiantes y estudiantes de fotografía a dar a ellos habilidades eso voluntad mejor permitir a ellos ser exitoso en su específico áreas También, este la clase es recomendado como un electivo fuera de a enfoque del estudiante área para a mejor comprensión de nuestro historia de la cultura en el visual letras.

DISEÑO BÁSICO

Calificación: 9, 10, 11, 12

Créditos: .5 **requisitos previos:** Arte exploratorio

Curso # 0516210

Descripción del curso:

Los estudiantes aprenden a hacer obras de arte más efectivas usando los elementos y principios de diseño y manipulándolos en obras de arte bien elaboradas con visual fuerte declaraciones. técnicas en avanzado grafito, pluma y tinta, pasteles, y La temperatura será introducido. Una encuesta de Arte Historia, Primitivo Arte a través de Impresionismo voluntad ser presentado. Estudiantes voluntad mantener a cuaderno de bocetos con específico asignaciones quiso decir a mejorar composición y desarrollar más el usar de el elementos y principios de diseño en su obra de arte

PINTURA I

Curso # 0515516
Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Arte exploratorio y diseño básico **Tarifa:** \$10

Descripción del curso:

Este avanzado curso de estudiar es para el estudiante interesado _ en el bien letras. Cada nivel tiene a especificado curso de aprendiendo. Retrato, cifra estudiar paisaje, naturaleza muerta y abstracto arte son el varios asignaturas nosotros trabajará en. Cuadro tecnicas en acrílico, acuarela y técnicas mixtas voluntad ser enseñó. Estudiantes voluntad estudiar a fondo color es relación a pintura, pintura mezclando y solicitud métodos, así como la preparación y extensión su propio lienzo. A combinación de en el menos un dibujo y uno Cuadro clase es requerido a entrar en estudio Arte.

DIBUJO I

Curso # 0515513
Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Arte exploratorio y diseño básico **Tarifa:** \$10

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este es un avanzado curso de estudiar para el estudiante interesado en el bien letras. Cada nivel tiene a curso especificado de aprendiendo. Retrato, cifra estudiar paisajismo, aún vida, y abstracto arte voluntad ser el varias materias nosotros voluntad trabajar en. Dibujo tecnicas en grafito, pluma y tinta, carbón, color del prisma, y voluntad pastel ser enseñado. Estudiantes voluntad estudiar arte del occidental mundo de Correo Impresionismo a través de Moderno veces. Una combinación de en el menos uno Dibujo y uno Clase de pintura es requerido a ingresar estudio arte.

ESTUDIO DE ARTE

Curso # 0517010
Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Dibujar y pintar **Tarifa:** \$10

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso es un independiente estudiar programa para arte estudiantes quien tiene sobresalió en clases de arte anteriores. Alumno debe ser capaz de administrar trabajar tiempo Bueno y ser autodirigido en logrando el requisitos del clase. Este curso se puede repetir para obtener crédito. Los estudiantes tendrán gran libertad para elegir los medios y el tema de sus obras de arte. Se pondrá énfasis en la creatividad y la expresión personal.

ARTE DE ESTUDIO AP

Curso # 0517200
Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Dibujar y pintar **Tarifa:** \$10

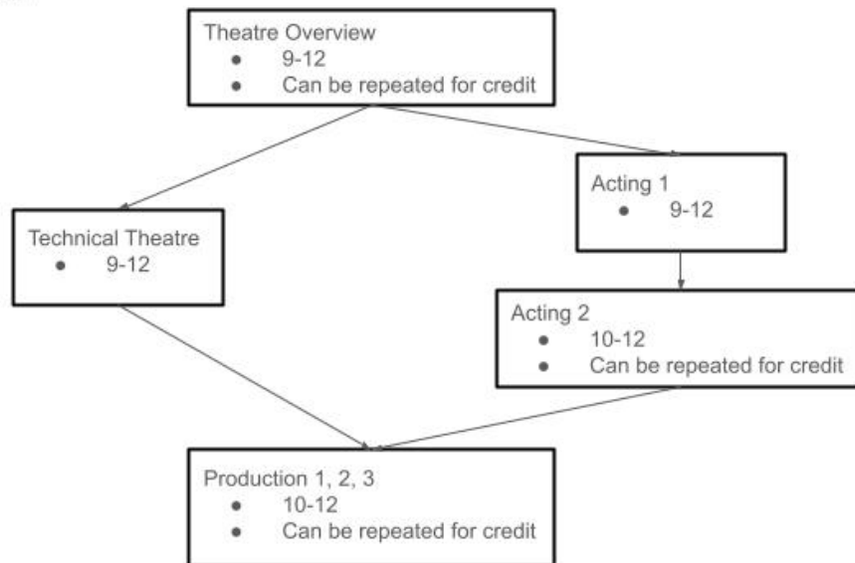
Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

El Programa AP ofrece tres cursos y carpetas de arte de estudio: Diseño bidimensional, 3 dimensiones. Las carpetas de Arte de estudio AP están diseñadas para estudiantes que están seriamente interesados en la experiencia práctica del arte. Los estudiantes envían carpetas para evaluación al final del año escolar. Los tres portafolios corresponden a los cursos de base universitaria más comunes. Los estudiantes pueden optar por enviar cualquiera o todos los portafolios de Dibujo, Diseño bidimensional o Diseño tridimensional. Los

estudiantes crean un portafolio de trabajo para demostrar las habilidades e ideas artísticas que han desarrollado, refinado y aplicado a lo largo del año para producir composiciones visuales.

Theatre Courses



Todas las clases de teatro se pueden repetir para obtener crédito, excepto Actuación I.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL TEATRO

Curso # 0505112

Calificación: 9, 10, 11, 12 Créditos: .5 requisitos previos: Ninguno

Descripción del curso:

Descripción general del teatro es el curso de requisito previo para todas las demás ofertas de cursos del departamento de teatro. Los estudiantes de Theatre Overview participarán como un conjunto de artistas a través de proyectos de actuación y teatro técnico. Los estudiantes explorarán métodos de actuación modernos como la pantomima, la improvisación y cómo desarrollar un personaje a través de un trabajo ideado y guionado. Además de la actuación, los estudiantes también explorarán el campo del teatro técnico aprendiendo los conceptos básicos del diseño de maquillaje, diseño de iluminación, diseño de vestuario, diseño de escenarios, diseño de sonido y dirección escénica. Una vez completado, los estudiantes determinarán continuar tomando cursos en la vía de actuación o teatro técnico.

ACTUANDO I

Curso # 0505555

Calificación: 9, 10, 11, 12 Créditos: .5 requisitos previos: Ninguno

Descripción del curso:

Este curso es una introducción básica a la técnica actoral para el escenario. Está diseñado para desarrollar la capacidad de representar acciones dramáticas de manera honesta y creíble, usando material realista/naturalista. El trabajo del curso incluye ejercicios e improvisaciones que exploran la conciencia, la relajación, la observación, los sentidos, la voz y la vida física y emocional. El trabajo de escena, en la primera mitad del cuatrimestre, se centrará en desglosar la obra, el análisis, la identidad, la motivación y la acción. El trabajo de preparación del monólogo se introducirá en la segunda mitad del trimestre para preparar a los estudiantes para que estén listos para la audición. Las asignaciones fuera de clase incluyen lecturas requeridas para textos de actuación y obras de teatro. Se requiere la asistencia a una etapa de producción programada

durante el período. Se espera un compromiso de escribir un diario regular en forma de Cuaderno de Observación.

ACTUACIÓN II

Curso # 0505556

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Interino I y Aprobación del Maestro

Descripción del curso:

Este curso explora avanzado interino técnicas ; centrándose en la caracterización, el análisis del guión, el bloqueo y el movimiento. También se abordarán algunos aspectos técnicos del teatro, como la construcción de escenarios, la pintura escénica, la fabricación de accesorios, el maquillaje teatral y el vestuario. Las escenas y los monólogos elegidos para la representación en el aula pueden incorporar diferentes estilos teatrales de época o ser un guión original de un estudiante. Colaborando en parejas y grupos, los estudiantes aprenderán cómo proporcionar críticas orales y escritas, así como dirección. Los estudiantes también pueden preparar un monólogo o un soneto de Shakespeare para una competencia de Shakespeare en la clase.

PRODUCCIÓN

Curso # 0505210

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Actuación II y aprobación del maestro

Descripción del curso:

Este curso culmina con una actuación de una o dos noches. Los estudiantes aprenden escritura avanzada de guiones, dirección y creación de un programa original para un público que paga.

TEATRO TÉCNICO

Curso # 0505610

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este curso brinda una introducción a los procedimientos y teorías de la producción teatral, incluido el equipo escénico, la construcción escénica, la pintura escénica, la iluminación, las funciones del personal técnico, las aplicaciones prácticas y el trabajo en producciones actuales. Los estudiantes aprenderán las herramientas necesarias para construir un set y cómo usarlas de manera segura. Este curso incluye conferencias y aprendizaje práctico.

TEATRO MUSICAL

Curso #

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Actuación II o audición

Descripción del curso:

Este es un curso de actuación completamente práctico que aborda formas de mejorar las habilidades de audición para el teatro. Los estudiantes aprenderán técnicas de habla y canto a través del estudio de la anatomía vocal, dicción, respiración y ubicación. A través de la elección y preparación de monólogos y canciones de teatro musical, el instructor ilustrará los pasos a seguir asegurando los mejores resultados de una audición. Se espera que los estudiantes preparen numerosos monólogos, lados y canciones de teatro musical como parte de su trabajo de clase.



Cursos de Educación Técnica y Profesional (CTE)



Para los estudiantes con un interés profesional específico, la Escuela Secundaria Grants Pass ofrece siete programas de estudio de Educación Técnica y Profesional diferentes que conducen a una multitud de opciones profesionales.

Requisitos de honores CTE

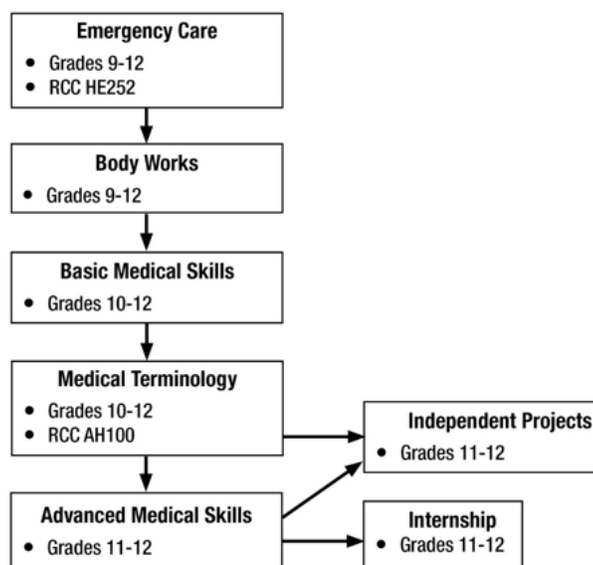
Para lograr el estatus de CTE Honors al graduarse, un estudiante debe:

- Completar dos créditos completos con un crédito en un curso intermedio o avanzado.
- Completar un curso avanzado con una calificación del 80% o mejor
- Completar el examen de salida del programa de estudios, el curso de salida o el proyecto final.
- Demostrar habilidades de empleabilidad: confiabilidad, colaboración, comunicación, respeto, profesionalismo, actitud y resolución de problemas.

Ruta de Ciencias de la Salud

GPHS Health Science Pathway se esfuerza por presentar a los estudiantes oportunidades profesionales dentro de la industria de la salud a través de una progresión secuencial de conocimientos, desarrollo de habilidades, créditos universitarios y certificaciones estándar de la industria.

Health Science Pathway



Vía de Ciencias de la Salud

GPHS Health Science Pathway se esfuerza por presentar a los estudiantes oportunidades profesionales dentro de la industria de la salud a través de una progresión secuencial de conocimientos, desarrollo de habilidades, créditos universitarios y certificaciones estándar de la industria. Para lograr el estado de "GPHS CTE Honors" en la graduación, un estudiante debe completar dos créditos completos con un crédito en un curso intermedio o avanzado, completar un curso avanzado con una calificación del 80 % o superior, completar el examen de egreso del programa de estudio, curso o proyecto final, y demostrar habilidades de empleabilidad: confiabilidad, colaboración, comunicación, respeto, profesionalismo, actitud y resolución de problemas

Título del curso	Nivel de grado	Trayectoria CTE	Curso universitario	Créditos Universitarios	Habilidades y certificaciones comercializables
Atención y Prevención de Emergencias	9, 10, 11, 12	Introducción	HE252	3	BLS CPR, Heartsaver First Aid, FEMA Cert Certificado de finalización
Trabajos corporales	9, 10, 11, 12	Introducción			
Habilidades médicas básicas	10, 11, 12	Intermedio			AHA Ritmo Adulto (ECG)
Terminología medica	10, 11, 12	Avanzado	AH100	3	
Habilidades médicas avanzadas	11, 12	Avanzado			Certificación de patógenos transmitidos por la sangre de AHA, certificación CDC TB 1010, certificado de finalización de HIPAA
Proyectos Independientes	11, 12	Avanzado			
Pasantía – Ciencias de la Salud	11, 12	Avanzado			

GRADO: 9, 10, 11, **Créditos:** .5 **Requisitos previos:** ninguno
12

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso integral y emocionante ofrece una multitud de experiencias de aprendizaje relacionadas con emergencias médicas de la vida real. Los estudiantes adquirirán conocimientos en la prevención y el cuidado de muchos primeros auxilios. El contenido de este curso, a veces, puede verse como de naturaleza gráfica, pero se enfatiza el realismo para estar preparado en una situación real. Este curso también ofrece la oportunidad de obtener la certificación a través de la American Heart Assoc. en BLS Proveedor de atención médica (RCP con DEA) Adulto. También existe la oportunidad de obtener una certificación en CERT (Equipo comunitario de respuesta a emergencias). Las carreras relacionadas incluyen: paramédico, paramédico, médico, oficial de policía, tecnología de equipos de emergencia de rescate y gestión de campo de emergencia.

TRABAJOS DEL CUERPO

Curso # 0809912

GRADO: 9, 10, 11, **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Atención de emergencia c/C o mejor o aprobación del maestro
12

Descripción del curso:

Crear él o no la promedio parpadeos humanos más de 6.000.000 veces cada uno año, estornuda mayor que 100 millas por hora, tiene huesos más fuertes que concreto, se paraliza mientras durmiendo y cuyo músculo más fuerte en el cuerpo vueltas afuera a ser el ¡lengua! Esta clase voluntad llevar tú en a recorrido a través de el increíble cuerpo humano y cómo él obras.

HABILIDADES MÉDICAS BÁSICAS

Curso # 1499913

GRADO: 10, 11, **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Trabajos corporales **Fee:** \$5
12

Comentario: Body Works y Basic Medial Skills están programados como optativas de un año. Los estudiantes deben obtener una "C" o mejor en Body Works para pasar a S2 de Basic Medial Skills

Descripción del curso:

Vivimos en una época oscura. A la yema del dedo cortada del hombre puede ahora ser exitosamente vuelto a crecer dentro _ 10 años huesos, tejido, piel, y nervios son esperado a ser vuelto a crecer también. Por el primero tiempo en la historia , avances en medicamento son Proporcionar nosotros con curas eso sólo tenemos previamente soñado de. *AHORA es el perfecto tiempo para considerar a carrera en medicina* Esta clase empieza su viaje al presentarle los procesos de la enfermedad y los conceptos básicos médico habilidades necesario para todas áreas de atención clínica. Así que, si estás interesado en convertirse a paramédico, enfermera, físico terapeuta, hacer c a r, o cualquier del otro 200 especialistas, este clase daré tú el cabeza comenzar necesitas a hacer tu sueño profesional a realidad

TERMINOLOGÍA MEDICA

Curso # 1499977

GRADO: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Habilidades médicas básicas

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Proporciona una comprensión básica de la terminología médica utilizando un enfoque de construcción de palabras basado en los sistemas del cuerpo humano. En el contenido se incluyen prefijos, sufijos, raíces de palabras, formas combinadas, terminaciones especiales, formas plurales, abreviaturas y símbolos. Se hace hincapié en la ortografía, la definición y el uso.

HABILIDADES MÉDICAS AVANZADAS

Curso # 1499911

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Terminología medica **Fee:** \$15

Descripción del curso:

Continúe su camino hacia una carrera en el cuidado de la salud con esta clase innovadora que se enfoca en las habilidades y conceptos avanzados utilizados en la medicina occidental. ¡En este curso, desarrollará habilidades que

incluyen la colocación de una vía intravenosa, la interpretación del ritmo cardíaco, el manejo avanzado de las vías respiratorias y más! Además, obtendrá una valiosa experiencia a través de la instrucción clínica en el sitio durante múltiples oportunidades de observación de trabajos y revisiones de casos que profesionales médicos en tiempo real llevan a nuestro salón de clases. ¡Ven a terminar la CTE de Ciencias de la Salud con fuerza con nuestra clase de habilidades médicas avanzadas!

PROYECTOS INDEPENDIENTES – CIENCIAS DE LA SALUD

Curso #

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Terminología médica y recomendación del maestro

Descripción del curso:

Explore más oportunidades dentro del campo de las ciencias de la salud. Aquí participará en eventos de capacitación en vivo que requerirán que ayude a los profesionales de la industria y complete proyectos asociados en el salón de clases. Esto podría incluir, entre otros: Subvenciones para la capacitación en extracción de víctimas de incendios, la campaña "Stop the Bleed" de Asante y el simulacro MCI (incidente con víctimas en masa), laboratorios de evaluación de pacientes de Rogue Community College para estudiantes clínicos, Subvenciones para la feria de evaluación de la clínica Vision y la Cruz Roja eventos de donación de sangre.

**Eventos clínicos basados en la disponibilidad de la industria.*

PASANTÍA – CIENCIAS DE LA SALUD

Curso # 1429823

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Recomendación médica y docente avanzada

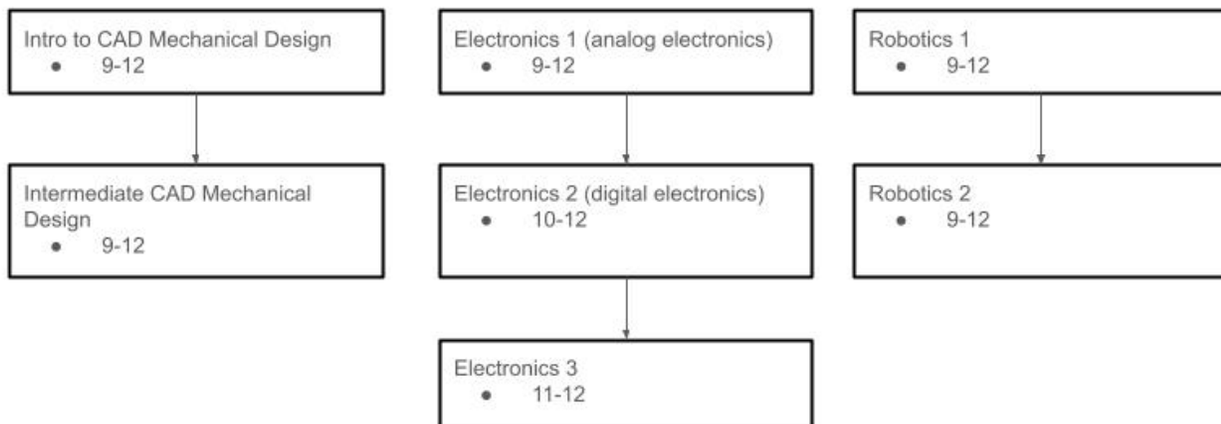
Descripción del curso:

"Ensúciase las manos" y pase más tiempo con los profesionales médicos en el campo. Este curso se enfoca en más sombras laborales en la industria y enfatiza la exposición clínica, la experiencia en tiempo real y tiene como objetivo ayudar a aquellos que pueden estar indecisos sobre qué camino de atención médica seguir.

** Oportunidades de observación de empleo basadas en la disponibilidad específica de la institución*

Ingenieria Eléctrica

Engineering Pathway



INTRODUCCIÓN A CAD: DISEÑO MECÁNICO

Curso # 2110700

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este curso introduce a los estudiantes al diseño asistido por computadora, principios de ingeniería, varios tipos de ingenieros y dibujos de ingeniería. Los estudiantes aprenden sobre conceptos de diseño a través del diseño por computadora en 3D y mediante el desarrollo de dibujos de trabajo. Al completar un proyecto de ingeniería inversa, el estudiante tendrá la oportunidad de imprimir un prototipo 3D de su proyecto .

INTERMEDIO – DISEÑO MECÁNICO**Curso #** 2110701

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Introducción a CAD

Descripción del curso:

Este curso se basa en las habilidades básicas adquiridas en el curso de Introducción a CAD. Los estudiantes aprenden diseño intermedio y avanzado y operaciones de diseño asistido por computadora. Los proyectos de diseño de ingeniería permiten a los estudiantes aplicar la ciencia, la tecnología y las matemáticas en una variedad de proyectos desafiantes. Los estudiantes utilizarán impresión 3D y escaneo 3D.

ELECTRÓNICA I – ELECTRÓNICA ANALÓGICA**Curso #** 1710600

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Álgebra I

Descripción del curso:

Este curso prepara a las personas para aplicar conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos electrónicos utilizados en la industria y la fabricación. Incluye capacitación en seguridad, teoría eléctrica, circuitos en serie y en paralelo, diagramas esquemáticos, componentes eléctricos, soldadura y temas en circuitos de corriente alterna.

ELECTRÓNICA II – ELECTRÓNICA DIGITAL**Curso #** 2100800

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Electrónica I

Fee: \$10**Descripción del curso:**

Este curso prepara a las personas para aplicar conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos electrónicos utilizados en la industria y la fabricación. Incluye capacitación en seguridad, sistemas de numeración, álgebra booleana, diagramas lógicos y circuitos lógicos combinacionales

ELECTRÓNICA III**Curso #** 1710601

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Electrónica I

Fee: \$10**Descripción del curso:**

Este curso prepara a las personas para aplicar conocimientos técnicos y habilidades para ensamblar y operar equipos electrónicos utilizados en la industria y la fabricación. Incluye capacitación en seguridad, lógica secuencial, latches, flip-flops, divisores de frecuencia y contadores asíncronos y síncronos.

INGENIERÍA ROBÓTICA I**Curso #** 2100900

Grado: 9, 10, 11, 12 **Crédito:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

La robótica incluye el desarrollo de habilidades del siglo XXI; trabajo en equipo, resolución de problemas, ideación, gestión de proyectos y comunicaciones. Las unidades consistirán en conceptos especializados como diseño, ingeniería, programación, modelado sólido paramétrico, electrónica básica, procesamiento de materiales básicos, etc.

INGENIERÍA ROBÓTICA II**Curso #** 2100910

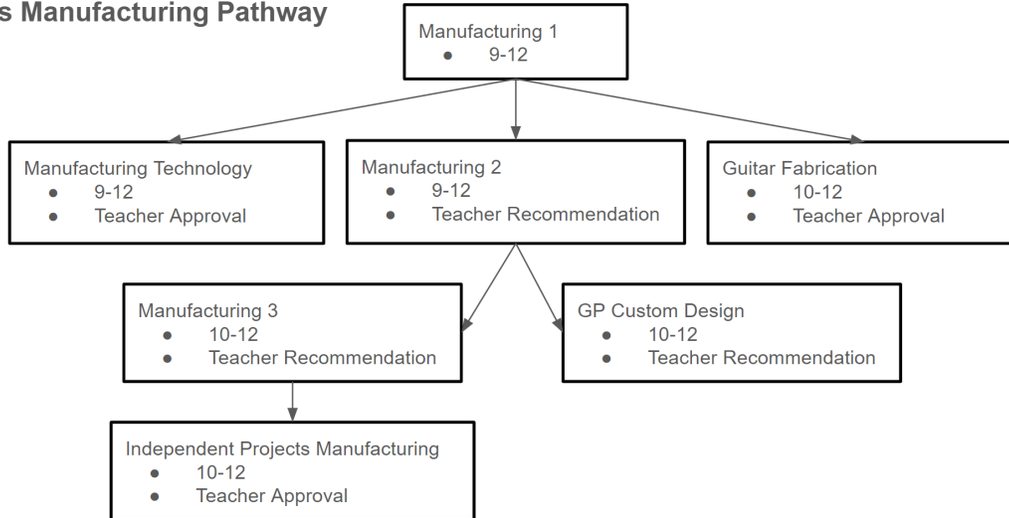
Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ingeniería Robótica I – C o mejor **Fee:** \$10

Descripción del curso:

En este curso, los estudiantes se basarán en el conocimiento previo de Teoría de Robótica y Aplicación Industrial obtenido en el curso de Robótica I. Al igual que Robótica I, se utilizará un enfoque de sistemas para que los estudiantes puedan ver el "panorama general" con el desglose específico. Habrá muchas aplicaciones y aspectos operativos de equipos y sistemas robóticos. Los estudiantes también trabajarán con UAS, así como con más profundidad en matemáticas y ciencias.

Fabricación – Maderas

Woods Manufacturing Pathway



FABRICACIÓN I

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Curso # 1700660

Descripción del curso:

Este curso es diseñado a introducir el estudiante a el adecuado y seguro usar de fuerza y mano herramientas comúnmente encontró en carpintería, construcción y industrial instalaciones. El principios de muebles y gabinetes diseño y construcción voluntad ser presentado. Este es a habilidades generales por supuesto que voluntad preparar estudiantes de Manufactura 2 . Este es a proyecto orientado curso y estudiantes son evaluado en proyectos, trabajar ética, atención a detalle y responsabilidad del estudiante .Se requieren anteojos de seguridad aprobados por OSHA.

FABRICACIÓN II

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Fabricación I y recomendación del maestro

Curso # 1700661
Fee: \$15

Descripción del curso:

Esta clase construye en el habilidades aprendido en Fabricación 1 y permite el estudiante a construir a proyecto de su propio elección. Énfasis es colocado en trabajo de calidad & atención a detalle en el diseño & construcción de bien muebles y ebanista y . Este es un proyecto orientado curso y estudiantes son evaluado trabajando principio moral, atención a detalle & responsabilidad del estudiante .Se requieren anteojos de seguridad aprobados por OSHA.

FABRICACIÓN III

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Fabricación II y recomendación del maestro

Curso # 170066
2

Fee: \$15

Descripción del curso:

Este curso es un individual curso de proyectos que es una clase de dos periodos . Estudiantes voluntad ser esperado a elegir a proyecto que voluntad desafío su habilidades. Este curso proporcionará estudiantes con en profundidad habilidades en gabinete haciendo, muebles y construcción aplicada vientos alisios. Se requieren anteojos de seguridad aprobados por OSHA. Este curso se puede repetir para obtener crédito.

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN

Curso # 170663
Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Fabricación I o aprobación del maestro **Fee:** \$15

Descripción del curso:

La tecnología de fabricación proporciona a los estudiantes una experiencia de aprendizaje práctica utilizando herramientas, procedimientos, equipos y operaciones básicos que se utilizan en la industria de fabricación moderna de hoy. Los estudiantes aprenderán la relación entre el diseño de fabricación y los procesos interactivos involucrados en la creación de productos. Durante este curso, los estudiantes utilizarán muchos de los procesos de fabricación básicos para producir materiales primarios y secundarios para la fabricación. Este curso también introducirá a los estudiantes a los materiales de fabricación, las pruebas de materiales y la ciencia de los materiales.

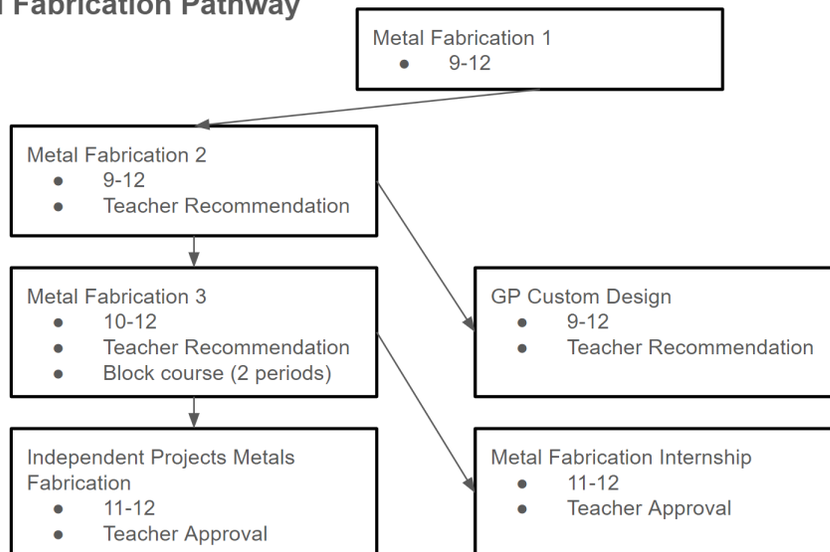
PROYECTOS INDEPENDIENTES – FABRICACIÓN

Curso # 1700612
Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del maestro **Fee:** Varía

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que deseen seguir una carrera en un programa de estudio en particular. Este curso se ofrecerá solo para aquellos estudiantes que puedan trabajar de forma independiente y mostrar pasión por su oficio en ese Programa de estudio. Este curso se llevará a cabo simultáneamente con otros cursos en el aula.

Metal Fabrication Pathway



FABRICACIÓN METÁLICA I

Curso # 1320211

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **Requisitos previos:** ninguno

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Introducción a los metales introducirá al estudiante en las habilidades de soldadura y metalurgia mediante la realización de tareas prácticas y varios proyectos. El estudiante también explorará la amplia gama de carreras posibles en el campo de la metalurgia. Se requieren gafas de seguridad y guantes de soldadura aprobados por OSHA.

FABRICACIÓN METÁLICA II

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Fabricación de metal I y recomendación del maestro

Curso # 1320212

Fee: \$20

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Los estudiantes continuarán desarrollando las habilidades obtenidas en Fabricación de metales I a través de la práctica y exploración de los principios de soldadura y fabricación. Se presentarán GMAW, FCAW y GTAW junto con técnicas avanzadas de chapa y fabricación que requieren investigación y conceptos matemáticos utilizados en la industria manufacturera. Se requieren gafas de seguridad y guantes de soldadura aprobados por OSHA.

FABRICACIÓN METÁLICA III

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Fabricación de metal II y recomendación del maestro

Curso # 1320213

Fee: \$20

Descripción del curso:

Este curso explorará varias trayectorias profesionales en Manufactura a través de la finalización de proyectos individuales realizados por los estudiantes. Los estudiantes completarán la capacitación requerida para convertirse en soldadores certificados, competir como soldadores y completar grandes proyectos que requieren varias habilidades de fabricación y fabricación.

PROYECTOS INDEPENDIENTES – FABRICACIÓN METÁLICA

Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del maestro

Curso # 1324910

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que deseen seguir una carrera en un programa de estudio en particular. Este curso se ofrecerá solo para aquellos estudiantes que puedan trabajar de forma independiente y mostrar pasión por su oficio en ese Programa de estudio. Este curso se llevará a cabo simultáneamente con otros cursos en el aula.

PRÁCTICAS – FABRICACIÓN METÁLICA

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Metales III y recomendación del maestro

Curso # 1324823

Descripción del curso:

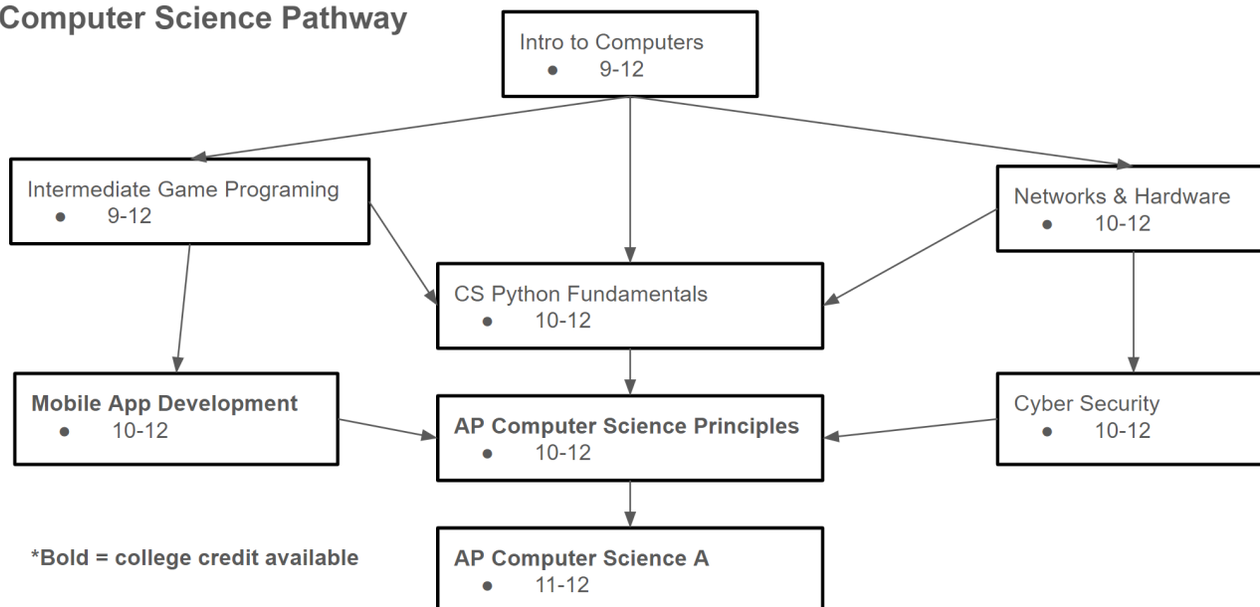
"Ensúciase las manos" y pase más tiempo con la profesión de soldador en el campo. Este curso se enfoca en pasantías en la industria y enfatiza la exposición a oportunidades profesionales, experiencia en tiempo real y tiene como objetivo apoyar a aquellos que deseen seguir una carrera en la fabricación de metales. **Oportunidades de pasantías basadas en la disponibilidad específica del lugar de trabajo*



Vía de Ciencias de la Computación

La informática está en todas partes, desde nuestros teléfonos inteligentes y videojuegos hasta la música, la medicina y mucho más. El Camino en Ciencias de la Computación de GPHS puede ayudarlo a comprender cómo la informática y la tecnología influyen en el mundo que lo rodea. Aprenda a abordar creativamente problemas del mundo real utilizando las mismas herramientas y procesos que los artistas, escritores, informáticos e ingenieros utilizan para dar vida a sus ideas. Dependiendo de las clases que tome, aprenderá sobre los fundamentos de la programación y la resolución de problemas, informática, resolución de problemas, trabajo con datos, comprensión de Internet, ciberseguridad y programación. Los objetivos del Camino en Ciencias de la Computación de GPHS son desarrollar habilidades para estudios futuros o una carrera en ciencias de la computación u otros campos STEM. Estas clases también ampliarán su comprensión de la informática para utilizarla en una diversidad de especialidades y carreras.

Computer Science Pathway



INTRODUCCIÓN A LAS COMPUTADORAS

Curso # 1000199

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Álgebra I o inscripción simultánea

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Diseñado para estudiantes con poca o ninguna experiencia previa con computadoras. Introduce los fundamentos básicos de la computadora a través de conferencias, demostraciones y experiencia práctica con una computadora personal. Este curso cubrirá terminología básica de hardware, tecnologías populares de Internet, operaciones básicas de administración de archivos, programación de bloques y puede incluir otras aplicaciones. Además, introduce a los estudiantes a conceptos y términos informáticos básicos y las aplicaciones prácticas de las microcomputadoras en la vida.

PROGRAMACIÓN DE JUEGOS INTERMEDIOS - PROGRAMACIÓN DE ORDENADORES II

Curso # 1016015

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Introducción a la programación de juegos

Descripción del curso:

Este curso se basa en el conocimiento obtenido en Introducción a la programación de juegos. Los estudiantes tomarán conocimientos previos y transferirán los conceptos aprendidos a diferentes motores de

programación de juegos. Seguiremos investigando los principios de diseño y desarrollo de juegos y exploraremos el desarrollo de juegos en 3D. Los estudiantes utilizarán software gratuito de desarrollo de juegos a lo largo de este curso. El enfoque es en diseño y creando computar basado en r juegos mientras aprendiendo computadora conceptos de ciencia eso poder transferir en otra programación aplicaciones Estudiantes voluntad continuar desarrollando sus habilidades en principios de diseño de juegos, técnico documentación, depuración y el construcciones de computadora ciencia participando en individual y equipo proyectos Al finalizar la programación de juegos intermedios, los estudiantes demostrarán sus habilidades de diseño y desarrollo de juegos a través de un proyecto final de desarrollo de juegos.

DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES - PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS III **Curso #** 1016011

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Programación de juegos intermedios

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

¿Alguna vez te has preguntado cómo la gente crea aplicaciones? En este curso, desarrollará aplicaciones para el sistema operativo Android. Los estudiantes usan tabletas a diario para diseñar y desarrollar aplicaciones que pueden reproducir en tiempo real en la tableta. Este curso es un curso intermedio que brinda a los estudiantes la oportunidad de desarrollar sus habilidades de programación. Está diseñado para estudiantes que tienen un gran interés en programación, matemáticas, ciencias y negocios. Los estudiantes utilizarán App Inventor como el principal lenguaje de programación orientado a objetos para desarrollar construcciones de programación. Los estudiantes también serán introducidos a lenguajes de programación como C++, Java, Python y más. Al completar este curso, los estudiantes pueden tener la oportunidad de mejorar sus habilidades de programación tomando Proyectos Independientes.

REDES Y HARDWARE

Curso # 1010223

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Introducción a las computadoras

Descripción del curso:

Este curso brindará al alumno una descripción general y experiencias prácticas en las áreas de hardware, software, mantenimiento y resolución de problemas relacionados con la tecnología de la información informática y la administración de redes. El curso hace hincapié en un enfoque práctico, respaldado por conferencias y debates apropiados, que proporciona al estudiante los fundamentos y elementos esenciales de la tecnología de hardware y redes de última generación tal como se aplica al desarrollo e implementación de redes comunes. El curso sirve como una introducción general al hardware, mantenimiento de computadoras y redes, incluida la tecnología de redes de área local y amplia. La capacitación práctica ocurrirá a través de dos componentes principales: 1. los estudiantes repararán y trabajarán con un conjunto determinado de computadoras, y 2. los estudiantes trabajarán en un laboratorio de computación donde tendrán la oportunidad de diseñar e implementar miniversiones de redes específicas .

FUNDAMENTOS DE CS PYTHON (I Y II)

Curso # 1016023
1016024

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** 1 (.5 por semestre) **requisitos previos:** Introducción a computadoras

Descripción del curso:

La tecnología está en todas partes: teléfonos móviles, Internet, ascensores, señales de tráfico e incluso neveras. El hecho de que todo sepa qué hacer y cuándo hacerlo puede parecer magia, pero la verdadera magia se encuentra dentro del código que ejecuta estas máquinas y con los programadores que las escriben. Las computadoras son simples. Solo hacen lo que les dices. Este curso te ayudará a aprender a comunicarte con computadoras utilizando el lenguaje de programación Python, uno de los lenguajes de programación más utilizados en el mundo. Durante el curso, aprenderá más sobre programación, creará sus propios programas con Python, conocerá algunos de los impactos más amplios de la programación e investigará carreras en informática. Gran parte de lo que aprende en este curso puede incluso aplicarse a otros lenguajes de programación, como JavaScript o C#. Esta es una clase de un año de duración.

PROYECTOS INDEPENDIENTES – CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**Curso #** 1000201**Grado:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del maestro**Descripción del curso:**

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que desean seguir una carrera en Ciencias de la Computación. Este curso se ofrecerá solo para aquellos estudiantes que puedan trabajar de forma independiente y demuestren pasión por su oficio en Programación u otros campos relacionados con las Ciencias de la Computación. Este curso se llevará a cabo simultáneamente con otros cursos en el aula.

PRINCIPIOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN AP**Curso #** 1001900
1001901**Grado:** 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Álgebra I**Comentario:** Crédito universitario disponible a través del examen AP**Descripción del curso:**

Este curso está diseñado para ser equivalente a un curso introductorio de informática universitaria del primer semestre. En este curso, los estudiantes desarrollarán el pensamiento computacional vital para el éxito en todas las disciplinas, como el uso de herramientas computacionales para analizar y estudiar datos y trabajar con grandes conjuntos de datos para analizar, visualizar y sacar conclusiones de tendencias. El curso es único en su enfoque de fomentar la creatividad de los estudiantes. Se alienta a los estudiantes a aplicar procesos creativos al desarrollar artefactos computacionales y a pensar creativamente mientras usan software de computadora y otra tecnología para explorar preguntas que les interesen. También desarrollarán habilidades de comunicación y colaboración efectivas, trabajando individualmente y en colaboración para resolver problemas, y discutiendo y escribiendo sobre la importancia de estos problemas y los impactos en su comunidad, sociedad y el mundo.

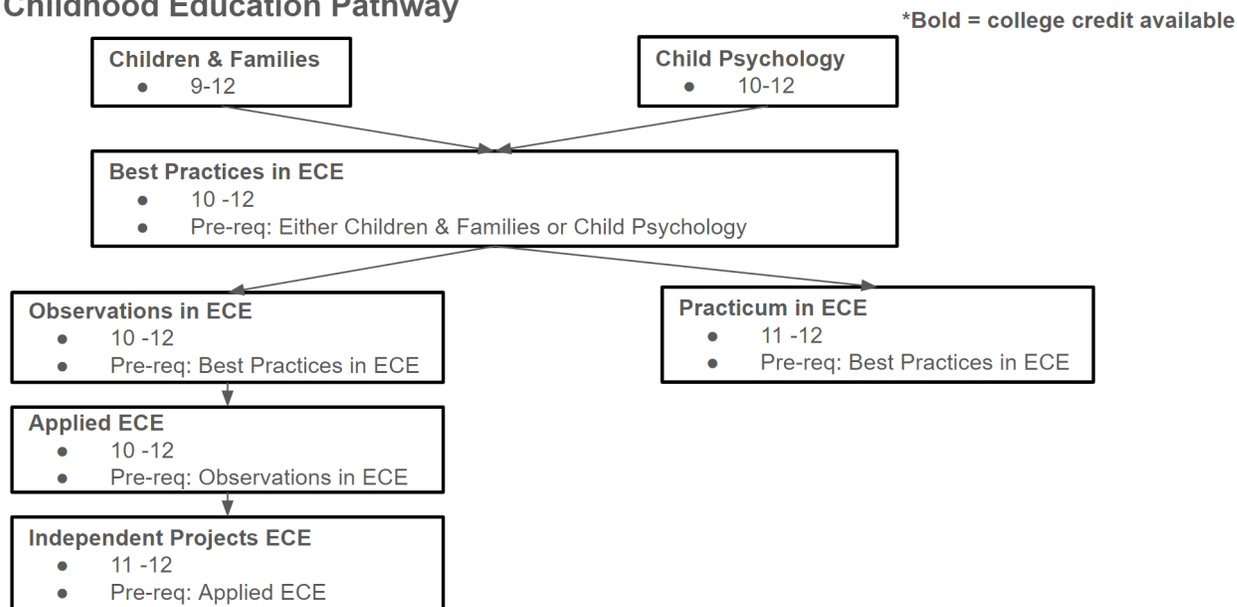
AP CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN A I Y II**Curso #** 1015700
1015701**Calificación:** 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Principios completos de ciencias de la computación AP**Comentario:** Crédito universitario disponible a través del examen AP**Descripción del curso:**

Este curso está diseñado para estudiantes que se toman en serio la programación. Java requiere una buena base matemática y fuertes habilidades para resolver problemas. El curso está diseñado para preparar a un estudiante para el examen AP de Ciencias de la Computación A. Los temas incluyen: tipos de datos simples, definidos por el usuario y estructurados, desarrollo de algoritmos, decisiones y bucles, matrices, recursividad, búsquedas y clasificaciones, abstracción de datos y clases.

Itinerario de Educación Infantil

El Camino de Educación Infantil Temprana de GPHS prepara a los estudiantes para carreras en cuidado infantil y servicios de apoyo, así como para la gestión del cuidado infantil. Los estudiantes interesados en trabajar en educación deberían considerar unirse a este programa. Ofrecemos 7 cursos de ECE diferentes, todos los cuales se pueden tomar para obtener créditos universitarios a través de RCC. A medida que los estudiantes avancen en nuestro programa, obtendrán acceso a nuestra escuela laboratorio en el campus y tendrán oportunidades de trabajar con los niños en edad preescolar, adquiriendo experiencia profesional en el trabajo.

Early Childhood Education Pathway



NIÑOS Y FAMILIAS

Curso # 2220450

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para estudiantes interesados en aprender acerca de los niños pequeños. Algunos estudiantes que toman este curso están interesados en trabajar con niños pequeños como una carrera y otros quieren ganar experiencia con niños pequeños. Los temas que se cubrirán incluirán el desarrollo prenatal, el desarrollo de bebés y niños pequeños, el desarrollo de niños en edad preescolar, estrategias de orientación, futuras prácticas de crianza y cómo los adultos pueden trabajar para nutrir al niño en su totalidad. Este curso se llevará a cabo principalmente en el salón de clases de la escuela secundaria, y los estudiantes tendrán la oportunidad de experimentar la interacción con los niños en nuestra escuela de laboratorio para la primera infancia.

PSICOLOGÍA INFANTIL

Curso # 2220451

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para estudiantes interesados en aprender acerca de los niños pequeños. Algunos estudiantes que toman este curso están interesados en trabajar con niños pequeños como una carrera y otros

quieren aprender más sobre cómo funciona el cerebro. Los temas que se cubrirán en este curso incluirán la estructura y función del cerebro, el desarrollo cerebral prenatal y de bebés/niños pequeños, el desarrollo cognitivo en niños pequeños, el abuso infantil, la teoría ECE, las estrategias de orientación y el desarrollo social y emocional de la vida. Este curso se llevará a cabo principalmente en el salón de clases de la escuela secundaria, y los estudiantes tendrán la oportunidad de experimentar la interacción con los niños en nuestra escuela de laboratorio para la primera infancia.

MEJORES PRÁCTICAS EN ECE

Curso # 2220452

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Infancia y Familias o Psicología Infantil

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad **Fee:** \$10

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para estudiantes interesados en aprender más sobre la interacción con niños pequeños. Los temas que se cubrirán en este curso incluirán las etapas del juego, los dominios de desarrollo, el desarrollo de la alfabetización temprana, la observación formal, la creación e implementación del plan de lecciones y el desarrollo de carpetas. Los estudiantes en este curso tendrán oportunidades semanales de escuela de laboratorio y establecerán conexiones más sólidas con los niños y los miembros del personal. Se alienta a los estudiantes interesados en una carrera en el campo de la primera infancia a tomar este curso.

OBSERVACIÓN EN ECE

Curso # 2220454

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Mejores prácticas en ECE

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para estudiantes que deseen aprender más sobre cómo observar formalmente a los niños pequeños. A los estudiantes se les asignará un "niño de enfoque" en nuestra escuela de laboratorio y seguirán su desarrollo a lo largo del año escolar. Los estudiantes practicarán observando a su hijo de enfoque durante todo el semestre. Usarán esas observaciones para crear objetivos de aprendizaje alineados con los estándares estatales. Los estudiantes de este curso pasarán principalmente su tiempo de clase en la escuela de laboratorio trabajando con los niños y los maestros. Se alienta a los estudiantes interesados en una carrera en el campo de la primera infancia a tomar este curso.

ECE APLICADA

Curso # 2220453

Calificación: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Observación en ECE **Fee:** \$10

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para estudiantes que deseen aprender más sobre cómo diseñar un plan de estudios que se adapte a las necesidades de cada niño. A los estudiantes se les asignará un "niño de enfoque" en nuestra escuela de laboratorio y seguirán su desarrollo a lo largo del año escolar. Los estudiantes aprenderán cómo crear actividades significativas con los niños que apoyen las metas de crecimiento de su niño de enfoque. Los estudiantes aprenderán más sobre cómo pueden apoyar el desarrollo social y emocional de un niño en la primera infancia. Los estudiantes de este curso pasarán principalmente su tiempo de clase en la escuela de laboratorio trabajando con los niños y los maestros. Se alienta a los estudiantes interesados en una carrera en el campo de la primera infancia a tomar este curso.

PROYECTOS INDEPENDIENTES EN ECE

Curso # 2220456

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** ECE aplicado

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Esta clase está creada para estudiantes que han tomado cursos avanzados de ECE en el campus y les gustaría adquirir más experiencia con nuestro Centro de Desarrollo Infantil. Los estudiantes de esta clase tendrán un niño de enfoque en el CDC. El formato de este curso modelará la observación en ECE y ECE aplicado; sin embargo, las tareas y los proyectos

se centrarán más en crear planes individualizados para niños pequeños, planificar y facilitar grupos pequeños de niños y profesionalismo en un entorno de infancia temprana.

PRÁCTICA EN ECE

Curso # 2220455

Calificación: 11, 12

Créditos: .5 **requisitos previos:**

Observación en ECE y aprobación del maestro

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso está diseñado para que los estudiantes adquieran experiencia trabajando en un salón de clases fuera de nuestra escuela de laboratorio en el campus. Los estudiantes se ubicarán en un salón de clases con un grupo de edad de su elección. Los estudiantes se reportarán a su salón de clases cooperante diariamente. Serán asistentes en ese salón de clases. Se espera que trabajen con niños pequeños y ayuden al maestro colaborador a preparar e implementar sus lecciones. Los estudiantes completarán tareas publicadas en el aula de Google para desarrollar su carpeta profesional de su experiencia. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes interesados en ser educadores que tomen este curso.

ASISTENTE DE PRIMERA INFANCIA

Curso # 2220410

Calificación: 11, 12

Créditos: .5 **requisitos previos:**

Aprobación del maestro

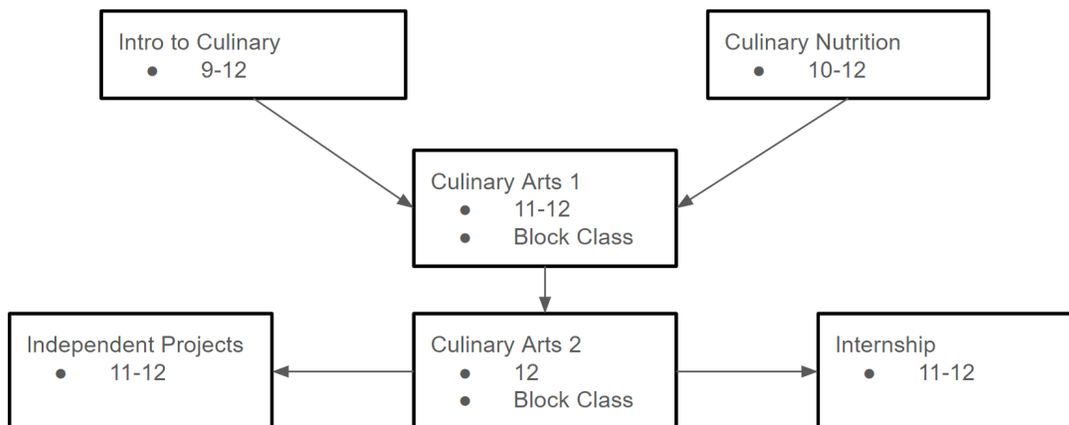
Descripción del curso:

Estudiantes en este clase trabajar en el Niño Desarrollo Centro r , asistiendo el personal ff con todo el tareas necesario en el operación de a niño cuidado instalación inscribiendo como a Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades Asistente de voluntad requerir estudiantes a obtener su Alimento Manejar r 's tarjeta dentro el primero de el mes de el curso. Estudiantes puede completar el Alimento Manejar r 's programa en línea. Estudiantes voluntad ser responsable para este requisito afuera de el aula y responsable para el asociado tarifa. Este curso se puede repetir para obtener crédito.

Camino de las artes culinarias

GPHS Culinary Arts prepara a los estudiantes para carreras en la industria hotelera, turística, recreativa y culinaria. Para lograr el estatus de "Honores Culinarios" para el área de énfasis, los estudiantes deben tomar cuatro cursos (2 créditos) en un área de énfasis o tomar cuatro cursos a lo largo del camino.

Culinary Arts Pathway



INTRODUCCIÓN A LA CULINARIA

Curso # 1605660

Grado: 9, 10, 11 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este curso es diseñado para estudiantes quien tiene no tenía anterior alimentos clases Este curso presenta básico información en seleccionando, almacenar, preparando y Sirviendo comida. Él implica estudiantes en el ciencia, creatividad, y divertido de preparando comidas y aperitivos.

NUTRICIÓN CULINARIA

Curso # 1605450

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este el curso es diseñado a proporcionar básico las manos en información nutricional. Vivir el hoy rápido estilo de vida acelerado con es muchos opciones, él es importante a saber lo que tu son poner en su cuerpo si tú desear a vivir a lo largo de, saludable y feliz vida. Por usando el Siete Pautas dietéticas, los estudiantes aprenderán los beneficios para la salud de alimento; por lo tanto, habilitando a ellos a hacer inteligente opciones de alimentación.

ARTES CULINARIAS I

Curso # 1605610

Grado: 11, 12 **Créditos:** 2 **requisitos previos:** Introducción a la nutrición culinaria o culinaria y recomendación del maestro **Fee:** \$50

Descripción del curso:

Esta clase es una clase diseñada para preparar a los estudiantes para trabajar en la industria hotelera. La instrucción cubre la preparación de alimentos, las normas sanitarias y de seguridad reguladas por la industria, el análisis de costos de los alimentos, el marketing y la publicidad, así como las técnicas para obtener y mantener un trabajo. La aplicación práctica se obtiene a través de un negocio de restauración dirigido por estudiantes. Una parte integral del programa es la colocación y tutoría de los estudiantes en una pasantía remunerada en un restaurante de la comunidad. Se requiere carta de manipulador de alimentos y bata de chef cruzada. Este es un curso de un año completo.

ARTES CULINARIAS II

Curso # 1605612

Grado: 12 **Créditos:** 2 **requisitos previos:** Recomendación del maestro **Fee:** \$50

Descripción del curso:

Culinario Artes II es diseñado alrededor a currículo, diseñado por el Nacional Restaurante Fundación Educativa y soportado por el Oregon Restaurante Educativo Base. El clase construye sobre la información y habilidades adquirido en Culinario Artes I. Estudiantes continuar a explorar carreras en Gestión de la hospitalidad practicando habilidades en el cocina laboratorios, gestión a alumno ejecutar catering negocio, y trabajando en pagado pasantías en a restaurante en el comunidad con el terminación del curso, adquisidor 400 horas en a tutoría posición y pasando un nacional prueba, la alumno poder aplicar para ANR beca y es galardonado con la NRA Certificado, que informa a los futuros empleadores eso el ella ha dominado básico servicio de comida habilidades. Se requiere carné de manipulador de alimentos y bata de chef cruzada. Este es un curso de un año completo.

PROYECTOS INDEPENDIENTES – ARTES CULINARIAS

Curso # 1605616

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Recomendación del maestro

Descripción del curso:

Esta clase está creada para estudiantes que han tomado todos los cursos avanzados de Artes Culinarias y están trabajando de forma independiente para aumentar sus habilidades y conocimientos.

PASANTÍA – ARTES CULINARIAS

Curso # 1609823

Calificación: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Artes culinarias II y recomendación del maestro

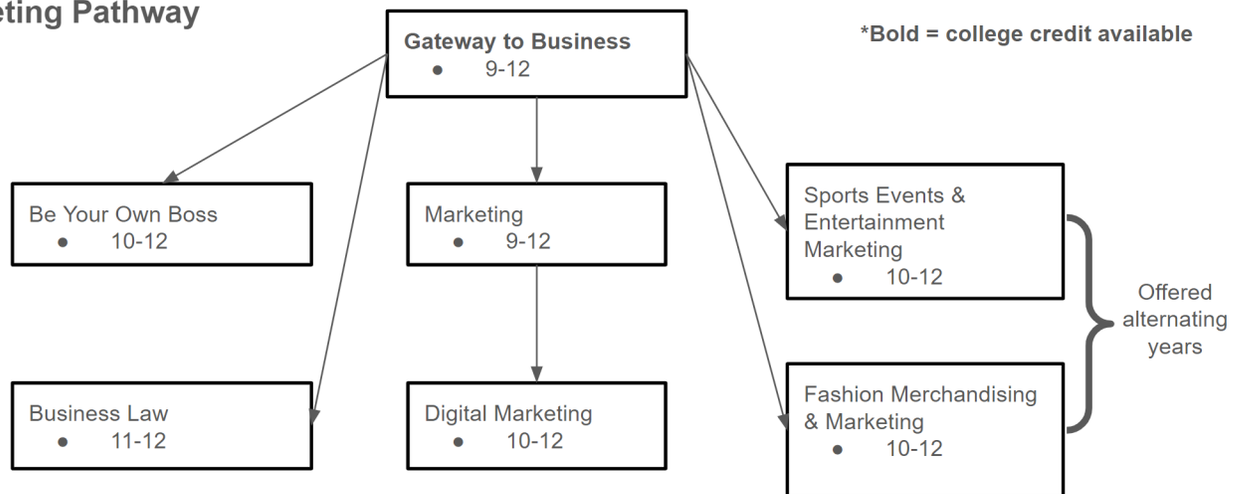
Descripción del curso:

Pase más tiempo con la profesión culinaria en el campo. Este curso se enfoca en pasantías en la industria y enfatiza la exposición a oportunidades profesionales, experiencia en tiempo real y tiene como objetivo apoyar a aquellos que deseen seguir una carrera en artes culinarias. **Oportunidades de pasantías basadas en la disponibilidad específica del lugar de trabajo*

Camino de marketing

GPHS Marketing prepara a los estudiantes para carreras en negocios, emprendimiento, marketing, relaciones públicas, administración, publicidad o medios digitales.

Marketing Pathway



PUERTA DE ENTRADA AL NEGOCIO

Curso # 1205112

Grado: 9, 10, 11, 12 Créditos: .5 requisitos previos: Ninguno

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

Este curso proporciona a los estudiantes una idea de cómo se administra y ejecuta un negocio; explorar los componentes del sistema de negocios. Hay muchos factores que determinan el éxito de una empresa, incluidos el marketing, las operaciones, las finanzas y el liderazgo. Este curso brindará a los estudiantes los conceptos básicos para comprender cómo estos diferentes departamentos funcionan de manera independiente pero dependen unos de otros para que una empresa prospere. Introduce los temas de economía, comercio electrónico, pequeñas empresas, marketing, operaciones, finanzas, espíritu empresarial y liderazgo. Las actividades de la clase incluyen proyectos con empresas locales, proyectos de colaboración con otros caminos profesionales y/o departamentos, oradores invitados y excursiones para aprender sobre las empresas locales. Proyecto de los estudiantes basado en la práctica.

MARKETING

Curso # 1215219

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Puerta de entrada a los negocios

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

¿Quiere alcanzar el estatus de estrella de rock dentro del panorama del marketing? ¡Marketing 1.0 le dará las herramientas para comenzar una carrera profesional en el mundo integrado y en evolución del marketing y los medios! Ya sea que desee formar parte de un equipo de marketing o iniciar su propia empresa, descubra lo que se necesita para comercializar un producto o servicio en el entorno empresarial acelerado de hoy. Aprenda los fundamentos de marketing utilizando ejemplos de negocios del mundo real. Basado en proyectos prácticos. El enfoque será el marketing en línea y las ventas/promociones, el comercio electrónico y el marketing en las redes sociales. Las actividades incluyen empresas comerciales colaborativas con otros departamentos o trayectorias profesionales, negocios locales y eventos locales o grupos comunitarios como la Cámara de Comercio y SOREDI.

MARKETING DIGITAL

Curso # 1215218

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Marketing

Descripción del curso:

El marketing digital es donde el marketing se encuentra con Internet, dispositivos inalámbricos y otros medios digitales. El curso cubre una variedad de temas que incluyen publicidad en línea, optimización de motores de búsqueda, participación en redes sociales, escucha/monitoreo en línea y análisis web y de redes sociales. A través de una combinación de conferencias, estudios de casos, ejercicios prácticos y proyectos de cursos, los estudiantes desarrollan capacidades para diseñar, implementar y evaluar estrategias de marketing digital y comercialización en línea. Los estudiantes serán introducidos a los conceptos de análisis digital como parte de la investigación de mercado y la usabilidad del sitio web. Basado en proyectos: los proyectos de colaboración con otros departamentos, otras escuelas, otras carreras y trayectorias técnicas, SOREDI, grupos comunitarios y empresas locales se integrarán en el plan de estudios para la capacitación práctica. Las excursiones y las charlas de invitados también se integrarán en el plan de estudios y la experiencia de aprendizaje. Incluye una introducción a la World Wide Web, ideas de comercio electrónico, planificación de comercio electrónico, cuestiones legales, diseño web, cuestiones de seguridad, evaluación del producto óptimo de comercio electrónico, marketing electrónico, opciones de pago, uso de Internet para fuentes alternativas de suministro, inteligencia competitiva, creación de un escaparate en un centro comercial, servicio al cliente electrónico y creación del escaparate virtual. Aplica las "cuatro P" del marketing a negocios en línea y/o existentes, mientras determina estrategias sobre cómo utilizar mejor Internet para mejorar las relaciones con los clientes. Se prestará especial atención a la optimización de motores de búsqueda.

SÉ TU PROPIO JEFE

Curso # 1205210

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Gateway to Business, miembro de FBLA

Fee: \$15

Descripción del curso:

¿Tienes lo que se necesita para iniciar tu propio negocio? ¿Quieres ser CEO o CFO de una empresa como Amazon? ¿Tienes una gran idea que quieres hacer realidad? Obtener una comprensión de cómo hacer que funcione. Conozca los recursos locales para hacer despegar su idea de negocio. ¡Cree un plan de negocios que pueda usar para crear su propio negocio! Los estudiantes crearán un plan de negocios real y podrán presentarlo frente a un panel para su revisión y retroalimentación. Los estudiantes de FBLA trabajarán en proyectos de competencia o eventos de recaudación de fondos, así como también trabajarán para obtener premios de certificación por las habilidades adquiridas como miembros de FBLA. El estudiante también puede tener la oportunidad de trabajar con empresas locales en proyectos comerciales para adquirir conocimientos y experiencia que se pueden reflejar en currículos y becas. Se requerirán 1 o más actividades de voluntariado durante este curso. La clase es un enfoque práctico; experiencia de aprendizaje basada en proyectos.

DERECHO EMPRESARIAL**Curso #** 1205421**Grado:** 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Puerta de entrada a los negocios**Descripción del curso:**

El derecho comercial está diseñado para ayudar a los estudiantes a comprender los aspectos legales de su vida cotidiana. La Constitución, el sistema legal, el derecho penal, los daños, los contratos, el derecho del consumidor, el derecho de familia, el derecho de menores y los seguros se estudian a nivel de los estudiantes.

GESTIÓN DE MARKETING DE DEPORTES, EVENTOS Y ENTRETENIMIENTO**Curso #** 1216322**Grado:** 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Puerta de entrada a los negocios **Fee:** \$10**Comentario:** Se ofrecerá cada dos años; se ofrecerá a continuación en el año escolar 22/23**Descripción del curso:**

En este curso, los estudiantes son introducidos a la industria de los deportes, el entretenimiento y la gestión de marketing de eventos. Los estudiantes adquieren conocimientos y habilidades transferibles entre industrias relacionadas para la planificación de deportes, entretenimiento y gestión de marketing de eventos. Los temas incluyen marcas, licencias y derechos de denominación; fundaciones de mercadeo; concesiones y merchandising in situ; fundamentos económicos; relaciones humanas; y seguridad y protección. Se refuerzan las matemáticas y los estudios sociales. Las estrategias apropiadas de aprendizaje basadas en el trabajo incluyen la educación cooperativa, el espíritu empresarial, las pasantías, la tutoría, la empresa basada en la escuela, el aprendizaje de servicio y la observación de trabajos. El marketing de deportes y entretenimiento se centra en las funciones/tareas de marketing y gestión que se pueden aplicar en eventos deportivos o deportivos de aficionados o profesionales, eventos de entretenimiento o entretenimiento, venta o alquiler de suministros y equipos (que no sean vehículos) utilizados con fines recreativos o deportivos, productos y servicios relacionados con pasatiempos o eventos culturales, o negocios principalmente dedicados a satisfacer el deseo de hacer un uso productivo o agradable del tiempo libre. En este curso también se incluye el tema de los eventos de entretenimiento musical, la marca y otros aspectos de la promoción de la industria musical. El marketing de eventos es una estrategia central para las industrias del deporte y la música. La planificación de eventos comunitarios también se tratará en este curso. El objetivo será proporcionar a los estudiantes al menos una excursión asociada con un evento. La clase incluirá oradores invitados y miembros de la comunidad cuando estén disponibles y sea apropiado.

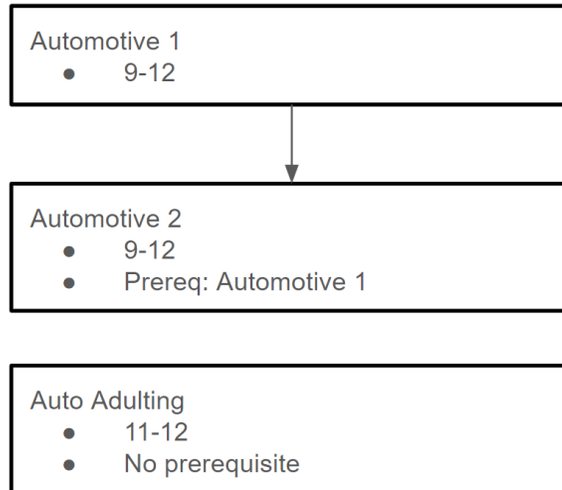
GESTIÓN DE MERCHANDISING Y MARKETING DE MODA**Curso #** 1215310**Grado:** 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Puerta de entrada a los negocios **Fee:** \$15**Comentario:** Se ofrecerá cada dos años; se ofrecerá a continuación en el año escolar 23/24**Descripción del curso:**

¿Se imagina trabajando para una marca o minorista de ropa, zapatos o joyería para desarrollar, presentar y administrar los surtidos de productos que ofrecen a los consumidores? Los comerciantes y comercializadores desempeñan un papel importante para garantizar que las marcas y los minoristas ofrezcan a los consumidores lo que desean, ya sea en artículos de moda, como ropa y calzado, o bienes de consumo, como cosméticos, alimentos o material de oficina. Esta clase es para estudiantes interesados en la comercialización de ropa y accesorios. Los estudiantes desarrollan habilidades generales de mercadeo necesarias para trabajos en mercadeo de moda y habilidades generales de mercadeo aplicadas a la industria de ropa y accesorios. La promoción de ventas, compras, distribución, planificación de mercado, tecnología de productos/servicios, así como habilidades de empleabilidad, son parte de esta clase. La clase se basa en proyectos. Los estudiantes crean un plan de marketing para un concepto exclusivo de venta minorista de moda. El plan de marketing incluye un logotipo, el diseño de la tienda, el escaparate de la tienda, un anuncio impreso, un anuncio de difusión, un blog o sitio web y una pieza de relaciones públicas. Este curso fortalecerá la comprensión de los conceptos y estándares descritos en la educación de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

Automotor

GPHS Automotive presenta a los estudiantes la reparación de motores pequeños y el mantenimiento básico de automóviles y ayuda a prepararlos para una carrera en la industria automotriz.

Automotive Pathway



AUTOMOTRIZ I

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Curso # 2010300

Descripción del curso:

En este curso introductorio, los estudiantes aprenden los conceptos básicos del diseño de vehículos modernos y la combustión interna. Identificarán las partes y los sistemas principales de un automóvil/camión, aprenderán cómo funcionan varios sistemas de encendido y combustible, así como los sistemas básicos de arranque/carga. El trabajo de taller incluye el mantenimiento de la mayoría de los fluidos del vehículo, el desmontaje y montaje de un motor de combustión interna y la resolución de problemas en caso de que no arranque. Los estudiantes deben aprender y adherirse estrictamente a las prácticas adecuadas de seguridad en el taller y al uso adecuado de las herramientas manuales.

AUTOMOTRIZ II

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Automoción I

Curso # 2010400

Fee: \$20

Descripción del curso:

Los estudiantes ampliarán sus conocimientos y habilidades prácticas del servicio automotriz básico. Parte de esto será aprender y reparar/reparar: frenos, componentes de suspensión y dirección, y llantas. El conocimiento de los sistemas eléctricos y las capacidades de diagnóstico se ampliarán a: iluminación, ventanas eléctricas y cerraduras de puertas, sistemas de suministro de combustible y chispas, y algunos sensores del motor. Los estudiantes serán introducidos al uso y diagnóstico de herramientas de escaneo y sistemas básicos de emisiones. Los estudiantes deben adherirse estrictamente a las prácticas de seguridad del taller y al uso adecuado de herramientas manuales y eléctricas.

ADULTO AUTOMOTRIZ

Calificación: 11, 12

Créditos: .5 requisitos Ninguno
previos:

Curso # 2010600

Fee: \$20

Descripción del curso:

En este curso, aprenda lo que necesita saber para ser un propietario responsable de un vehículo. Los estudiantes tendrán la oportunidad de familiarizarse con, dar servicio y trabajar en sus propios vehículos; sin embargo, tener un vehículo no es un requisito. Las habilidades incluirán conocimiento básico y mantenimiento de múltiples fluidos y lubricantes para vehículos, cambio de bombillas, limpiaparabrisas y filtros interiores y exteriores. Los estudiantes también aprenderán los servicios de emergencia en la carretera, como arranque auxiliar, cambio de llanta de refacción y pruebas de arranque sin arranque en la carretera. Por último, los estudiantes aprenderán consejos para comprar y negociar el precio de un automóvil. Los estudiantes deben aprender y cumplir estrictamente con las prácticas adecuadas de seguridad en el taller y el uso adecuado de herramientas manuales.

Cursos de idiomas del mundo

En alemán y español, los objetivos principales son comprender, leer, escribir y hablar el idioma utilizando materiales culturalmente auténticos. Con un fuerte enfoque en la competencia oral, la participación y la asistencia son fundamentales para el éxito de los estudiantes. El vocabulario y la gramática se presentan temáticamente para brindarle al estudiante situaciones reales y relevantes que enfatizan la comunicación. Las clases de idiomas mundiales se dividen en cuatro niveles, con una opción adicional de hablante de herencia para el español. Los estudiantes que tengan habilidades lingüísticas, pero que no hayan cumplido los requisitos previos, deberán demostrar competencia antes de la colocación. Los estudiantes pueden inscribirse en más de una clase de idiomas mundiales a la vez.

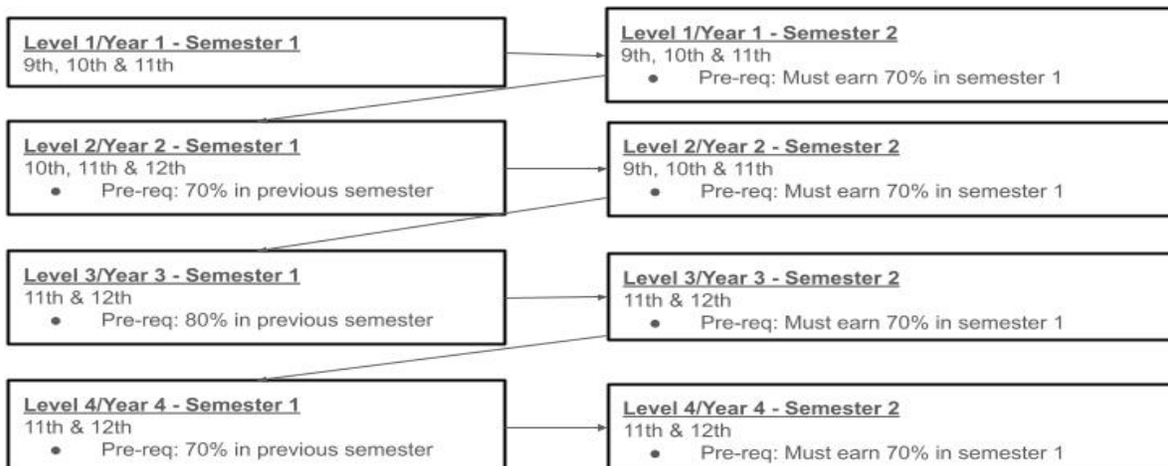


Independientemente de la elección del idioma, los estudiantes deben cumplir los siguientes requisitos para aprobar la clase:

1. Los estudiantes deben obtener una puntuación general aprobatoria del 70% o más y
2. Deben cumplir con estándares de competencia en tres áreas diferentes por semestre.

Los niveles de dominio para todas las clases en el departamento de idiomas mundiales se basan en los Estándares de Segundo Idioma revisados adoptados por la Junta de Educación del Estado de Oregon en 2010.

World Language Courses



Requisitos de honores de idiomas mundiales

Para graduarse con Honores en Idiomas Mundiales, un estudiante debe:

- Estar matriculado y completar el 4to año de la lengua extranjera elegida como estudiante de último año (excepción otorgada para estudiantes de último año en el tercer año con un promedio de calificación de A)
- Tener un promedio de B (3.0) en el idioma elegido.
- Mostrar evidencia de participación activa en al menos uno de los siguientes:
 - o Actividades del club relacionadas con el idioma o la cultura.
 - o Realice la prueba del Sello de alfabetización bilingüe (no es necesario obtener el Sello)
 - o Programa de Intercambio
 - o Trabajo dentro de la comunidad local o en el extranjero con asignación de extensión.
 - o Obtenga crédito dual de RCC
 - o Proyecto anual relacionado con la cultura*
 - o Tarea de extensión sobre asistencia FLIS en la UO*

***Nota: se necesita aprobación previa del Departamento de Idiomas Mundiales.**

ALEMÁN I

Curso # 0620110

ESPAÑOL I

Curso # 0610110

Grado: 9, 10, 11 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Los cursos de primer año, al sentar las bases para la eventual competencia oral, enfatizan las habilidades de hablar y escuchar/ver, así como las habilidades básicas de lectura y escritura en tiempo presente. Los estudiantes se comunican practicando diálogos cortos, aprendiendo expresiones educadas y aplicando vocabulario simple en una variedad de situaciones estructuradas mientras desarrollan habilidades esenciales de pronunciación. Los temas incluyen saludos, uno mismo, gustos y disgustos. El nivel de competencia que se alcanzará al final del año es el de principiante medio básico según lo definido por el Consejo Americano para la Enseñanza de Idiomas Extranjeros.

CHINO MANDARÍN II

Curso # 0640210

ALEMÁN II

Curso # 0620210

ESPAÑOL II

Curso # 0610210

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Nivel I por supuesto con una C o mejor.

Descripción del curso:

Los cursos de segundo año permiten a los estudiantes ampliar lo que han aprendido en el nivel de primer año y comenzar a expresarse en otros marcos de tiempo. Las actividades pueden incluir el juego de roles de situaciones de la vida real, desarrollo de vocabulario, escritura y comprensión de materiales escritos, todo con un énfasis continuo en la competencia oral. Los temas incluyen comida, familia y rutinas diarias. El nivel de competencia que se alcanzará al final del año es el de Novice High según lo define el Consejo Americano para la Enseñanza de Idiomas Extranjeros.

ALEMÁN III

Curso # 0620310

ESPAÑOL III

Curso # 0610310

Grado: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Nivel II por supuesto con una B o mejor

Comentario: Las clases de tercer y cuarto año pueden combinarse según la elección del idioma (mandarín, alemán) y/o el número de inscripciones. En tal caso, el plan de estudios se ajustará en consecuencia y se ofrecerá de forma rotativa. Los estudiantes deben ser conscientes de que las clases de idiomas avanzados son más exigentes y avanzan a un ritmo mucho más rápido.

Descripción del curso:

Las clases de idiomas mundiales de tercer año enfatizan la capacidad de comunicarse con hablantes nativos de una manera culturalmente apropiada. Los cursos generalmente se centran en el desarrollo de una competencia cada vez mayor, lo que también permite al estudiante expresarse con mayor fluidez en el pasado y en el futuro. El nivel de competencia objetivo variará desde principiante hasta intermedio bajo, según lo define el Consejo Americano para la Enseñanza de Lenguas Extranjeras.

ALEMÁN IV**Curso #** 0620410**ESPAÑOL IV****Curso #** 0610410**Grado:** 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Nivel III por supuesto

Comentario: Las clases de tercer y cuarto año pueden combinarse según la elección del idioma y/o el número de inscripciones. En tal caso, el plan de estudios se ajustará en consecuencia y se ofrecerá de forma rotativa. Los estudiantes deben ser conscientes de que las clases de idiomas avanzados son más exigentes y avanzan a un ritmo mucho más rápido.

Descripción del curso:

Los cursos de idiomas del mundo de cuarto año generalmente se enfocan en expresiones verbales y escritas más complejas, incluida la comprensión del habla nativa y la reacción adecuada en un entorno conversacional. El nivel de competencia que se alcanzará al final del año es el de Intermedio Medio según lo define el Consejo Americano para la Enseñanza de Idiomas Extranjeros. Los estudiantes de chino mandarín serán más sólidos en el nivel intermedio bajo y se acercarán al intermedio medio.

Políticas y procedimientos relacionados con el crédito de español o alemán por competencia

Evaluación AAPPL: los estudiantes pueden optar por demostrar el dominio del contenido del curso de español o alemán I, español o alemán II, español o alemán III y español o alemán IV completando un examen completo de AAPPL en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. Language Testing International (LTI) calificará estas evaluaciones. Con base en sus puntajes en las 4 secciones, al estudiante se le otorgará la calificación y el crédito correspondientes al curso de HS. (Nota: el examen AAPPL también se puede usar para demostrar competencia para el Sello de alfabetización bilingüe; un estudiante debe obtener un puntaje en el nivel intermedio alto o avanzado en las cuatro áreas. Los estudiantes pueden volver a tomar cualquier parte del examen durante una fecha de examen posterior).

Cronología del examen AAPPL de la escuela intermedia	
Abril	de 8º grado indicarán interés en probar el dominio del español o alemán y el Sello de alfabetización bilingüe.
Agosto septiembre	que ingresan al 9º grado tomarán el examen en agosto antes de que comiencen las clases para que los horarios puedan ajustarse según los puntajes que reciban. El crédito y la calificación se emitirán tan pronto como se reciban los puntajes. Los exámenes serán administrados por un supervisor capacitado de la AAPPL.
Los estudiantes con elegibilidad LEP (anterior o actual), las encuestas de idioma del hogar que indican un idioma del hogar que no sea inglés y los estudiantes identificados como hablantes de herencia serán recomendados para realizar la prueba.	

Cronología del examen AAPPL de la escuela secundaria	
Noviembre	Fecha de la prueba AAPPL
Febrero	Fecha de la prueba AAPPL
Abril	Prueba final AAPPL para estudiantes actuales de secundaria
18 de abril – 3 de mayo	Recopilación de datos ODE debido a la determinación y adjudicación del sello de alfabetización bilingüe

Los estudiantes con elegibilidad LEP (anterior o actual), las encuestas de idioma del hogar que indican un idioma del hogar que no sea inglés y los estudiantes identificados como hablantes de herencia serán recomendados para realizar la prueba.

Información sobre créditos de la Universidad de Idiomas Mundiales:

Curso	Grado	Colega	Curso universitario	Créditos Universitarios	Otra información
Español III y IV	11,12	RCC	Español 101	4	Los estudiantes se inscribirán en un curso universitario. Todas las calificaciones/retiros se registran permanentemente en las transcripciones oficiales de la universidad.
Español III y IV	12	SO	Español 101, 102	8*	Prueba OPI a través de LTI y prueba escrita a través de SOU (Nivel NH)
Español III y IV	12	SO	Español 101, 102, 103	12*	Prueba OPI a través de LTI y prueba escrita a través de SOU (Nivel IL)
Español III y IV	12	SO	Español 101, 102, 103, 201, 202	20*	Prueba OPI a través de LTI y prueba escrita a través de SOU (Nivel IM)
Idioma AP (español, alemán)	Actualmente no ofrecemos ningún curso de idiomas AP en la Escuela Secundaria de Grants Pass; sin embargo, cualquier estudiante interesado en tomar un examen de Idioma AP puede inscribirse para el examen en octubre, estudiar de forma independiente y rendir el examen en mayo. Consulte al consejero para obtener más información.				

*La cantidad de créditos que recibirán los estudiantes depende de su nivel de competencia, que se determinará a través de una entrevista de competencia oral (OPI) administrada por Language Testing International (LTI) y una prueba escrita administrada por SOU.

Preparatoria para principiantes (NH) – 8 créditos

Intermedio Bajo (IL) – 12 créditos

Intermedio Medio (IM) – 20 créditos

Cursos de Música (Vocal e Instrumental)

Todos los cursos de música se pueden repetir para obtener créditos.



CORO CONTEMPORÁNEO

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno

Curso # 0511012

Descripción del curso:

Coro Contemporáneo es un conjunto de interpretación mixta en el que los estudiantes aprenden a leer música, cantar con la técnica vocal adecuada y refinar las habilidades musicales y de conjunto. Este coro es el punto de partida *requerido* para los estudiantes sin experiencia musical previa, pero también desarrolla habilidades para los músicos que regresan. El Coro Contemporáneo se presenta en varios conciertos corales a lo largo del año, interpretando selecciones sagradas y seculares con énfasis en la literatura relativamente contemporánea. No se requieren audiciones

CORO DE CONCIERTO

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Audición, se requiere experiencia coral previa

Curso # 0511010

Descripción del curso:

El Coro de Concierto es un conjunto de actuación mixta con audición para estudiantes que ya poseen conocimientos avanzados. habilidades en vocal producción y alfabetización musical. El Coro de Concierto extrae literatura de todos los períodos de la historia musical e interpreta tanto música sacra como secular. El objetivo del curso es acercarse al arte coral a través de la excelencia en el canto, la lectura y las habilidades de interpretación. La membresía se obtiene a través

de un proceso de audición que evalúa el rango vocal, el reconocimiento de tono y la alfabetización musical. También se requiere experiencia previa en el coro para ser miembro. Los miembros actuarán en muchos conciertos, festivales y concursos y, a veces, en giras por toda la región y en el extranjero. Este curso incluye ensayos requeridos fuera de clase (seccionales) y se espera que los miembros se dediquen a este compromiso de tiempo que se enfoca en refinar las habilidades musicales.

MELODAIRS

Curso # 0511110

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Audición

Descripción del curso:

Melodairs es un conjunto interpretativo de audiciones específicamente para voces de soprano y alto. Está abierto a estudiantes de cualquier nivel de grado que ya posean habilidades en producción vocal y lectura de música, y canten en el rango de soprano/alto. Este curso está diseñado para mejorar las habilidades de interpretación individual y grupal, así como la alfabetización musical para cantantes de agudos. Los miembros del conjunto demostrarán el arte y la maestría musical a través de actuaciones en varios conciertos corales y festivales durante todo el año.

CORO DE TENOR/BAJO

Curso # 0511150

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Audición

Descripción del curso:

El Tenor/Bass Choir es un conjunto de actuación con audición específicamente para voces de tenor y bajo. Está abierto a estudiantes de cualquier nivel de grado que ya posean habilidades en producción vocal/lectura de música y canto en el rango vocal de tenor/bajo. Este curso está diseñado para mejorar las habilidades de interpretación individual y grupal, así como la alfabetización musical para voces de tenor y bajo. Los estudiantes estudiarán técnicas de producción vocal específicas para el rango de tenor/bajo a través de la literatura coral. Los miembros del conjunto demostrarán el arte y la maestría musical a través de actuaciones en varios conciertos corales y festivales durante todo el año.

SONIDOS ILIMITADOS

Curso # 0511112

Grado: 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Audición

Descripción del curso:

Sounds Unlimited es un conjunto de actuación de élite (audicionado) que consta de 8 a 16 estudiantes que han demostrado habilidades musicales avanzadas a través de actuaciones anteriores y evaluaciones individuales con el director. Este grupo interpreta todo tipo de literatura coral, tanto sacra como profana, abarcando diversas épocas y géneros. Sounds Unlimited se presenta en varios conciertos corales durante el año, en una variedad de funciones comunitarias en todo Grants Pass y en varias actividades escolares del Distrito #7; los miembros deben poder comprometerse con un programa de desempeño ocupado. Se requiere que los miembros de Sounds Unlimited también sean miembros del Coro de Concierto (Otro conjunto musical grande, como una banda u orquesta, también es aceptable, pendiente de la aprobación del director) Se requiere un historial de excelencia en participación musical, desempeño y actitud para ser miembro de este grupo.

ORQUESTA DE CONCIERTO

Curso # 0510412

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Experiencia en orquesta o instrumento de cuerda

Descripción del curso:

Concert Orchestra proporciona un crecimiento continuo y estudios fundamentales en música a través del estudio y la interpretación de la literatura en un entorno orquestal. Este conjunto está diseñado para estudiantes de primer y segundo año, así como para estudiantes de orquesta que regresan a GPHS y es un requisito previo para la orquesta de cuerdas. Se alienta a los estudiantes de cursos superiores y son bienvenidos en este grupo, este es perfecto para aquellos con conflictos de horario. Los estudiantes de los cursos superiores a menudo son líderes y pueden guiar a los estudiantes más jóvenes cuando ingresan a la

escuela secundaria. Aunque se recomienda el estudio privado, no es un requisito de clase. Esta orquesta realiza varios conciertos cada año y está diseñada para estudiantes interesados en aprender y reforzar las habilidades fundamentales de interpretación, así como en perfeccionar la técnica adecuada y refinar las habilidades musicales y de conjunto. Este curso requiere presentaciones y ensayos fuera de la clase y se espera que los miembros se dediquen a este compromiso de tiempo que se enfoca en refinar las habilidades musicales.

ORQUESTA DE CUERDA

Curso # 0510613

Calificación: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Orquesta de concierto o audición

Descripción del curso:

String Orchestra proporciona un crecimiento continuo en la música a través del estudio y la interpretación de la literatura orquestal intermedia. Orquesta de concierto y/o una audición exitosa son requisitos previos para este conjunto. Se recomienda el estudio privado ya que este curso está diseñado para estudiantes serios y motivados interesados en desarrollar y refinar su técnica, capacidad de interpretación y habilidades de conjunto. Esta orquesta realiza varios conciertos cada año y compite a nivel distrital. Este curso requiere presentaciones y ensayos fuera de la clase y se espera que los miembros se dediquen a este compromiso de tiempo que se enfoca en refinar las habilidades musicales.

ORQUESTA DE CÁMARA

Curso # 0510410

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Audición

Comentario: Crédito universitario disponible si se cumplen los requisitos previos a la universidad

Descripción del curso:

La Orquesta de Cámara es un conjunto de actuación con audición que proporciona un crecimiento continuo en la música a través del estudio y la interpretación de literatura orquestal avanzada. El estudio privado es muy recomendable ya que los estudiantes deben cumplir con rigurosos criterios de audición para ser considerados para este grupo. Esta orquesta compuesta por artistas de élite tiene el programa de conciertos más ocupado, los ensayos más frecuentes, se presenta regularmente en la comunidad y compite en festivales estatales y del distrito. Además, se espera que los estudiantes de la Orquesta de Cámara mantengan la participación en conjuntos pequeños y ensayos sinfónicos completos ocasionales fuera del día escolar, así como la participación en festivales de solos/conjuntos. Se requieren ensayos adicionales y seccionales durante todo el año. Se espera que los miembros se dediquen a este compromiso de tiempo que se enfoca en refinar y perfeccionar las habilidades musicales. Este grupo requiere un historial de excelencia en participación musical, preparación, interpretación y actitud.

* **Requisito de Banda de Marcha :** Se espera que los estudiantes inscritos en conjunto de viento, banda de concierto o banda sinfónica en el semestre de OTOÑO se presenten como parte de la banda de marcha. Se alienta a los estudiantes que participan en atletismo de otoño en GPHS a continuar en el programa de banda y tienen la opción de participar en la banda de música (se requiere la aprobación del director). La banda de marcha se reunirá todos los lunes y miércoles por la noche y todos los sábados desde septiembre hasta principios de noviembre. El campamento de verano comienza a principios de agosto y es obligatorio para todos los estudiantes de la banda de música. La tarifa de la banda de marcha se determinará y se pagará durante el campamento en agosto.



BANDA DE CONCIERTO

Curso # 0510210

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este conjunto está diseñado para todos los estudiantes de primer año entrantes. Es otro grupo de actuación de primera clase en Grants Pass High School. Este grupo explorará la literatura de viento en varios estilos contrastantes. La clase está diseñada para desarrollar habilidades fundamentales a través de ejercicios básicos, duraderos, técnicos y de tono. Esta es una gran oportunidad para afinar las habilidades de tocar y

escuchar en un entorno de conjunto. Esta banda es una clase basada en presentaciones y se requieren todos los conciertos y ensayos nocturnos. Consulte más arriba sobre el requisito de la banda de música.

CONJUNTO DE VIENTO

Curso # 0510615

Grado: 9, 10, 11,
12 **Créditos:** 1 **requisitos
previos:** Recomendación por audición

Descripción del curso:

Este es el mejor grupo de actuación de la banda en Grants Pass High School. Diseñado con la instrumentación común (45-50 vientos), este conjunto se presentará en todo el estado en festivales y concursos para bandas. La clase continuará construyendo una maestría musical individual más avanzada a través de presentaciones de conjuntos grandes y pequeños. Esta es la oportunidad para que nuestros músicos avanzados muestren su talento a través de la interpretación de literatura de viento avanzada. Esta banda es una clase basada en presentaciones y se requieren todos los conciertos y ensayos nocturnos. Consulte más arriba sobre el requisito de la banda de música.

CONJUNTO DE JAZZ

Curso # 0510610

Grado: 9, 10, 11,
12 **Créditos:** 1 **requisitos
previos:** Recomendación por audición

Descripción del curso:

El conjunto de jazz de Grants Pass es un grupo de interpretación que consta de 5 saxofones, 4 trombones, 4 trompetas y una sección rítmica (piano, bajo, batería). Este conjunto interpretará literatura de jazz tradicional en varios festivales de jazz en todo el estado de Oregón. El grupo también actuará localmente en funciones y conciertos. Los estudiantes deben participar en un "conjunto de conciertos" regular (concierto o banda sinfónica/conjunto de viento) para participar en la banda de jazz. En última instancia, esto quedará a discreción del director. Los estudiantes que son un instrumento basado en una sección rítmica como la guitarra o el piano y no están inscritos en una clase de banda de concierto deberán pagar una tarifa de \$ 50.00 para compensar el costo de los instrumentos, las tarifas del festival y la música. Esta banda es una clase basada en presentaciones y se requieren todos los conciertos y ensayos nocturnos. Nota: La inscripción simultánea en orquesta es obligatoria para los bajistas en Jazz Band.

BANDA SINFÓNICA

Curso # 0510110

Grado: 9, 10, 11,
12 **Créditos:** 1 **requisitos
previos:** Recomendación por audición

Descripción del curso:

Este conjunto es otro grupo de actuación de primera clase en la Escuela Secundaria Grant Pass. Este grupo explorará la literatura de viento en varios estilos contrastantes. La clase está diseñada para desarrollar habilidades fundamentales a través de ejercicios básicos, duraderos, técnicos y de tono. Esta es una gran oportunidad para afinar las habilidades de tocar y escuchar en un entorno de conjunto. Esta banda es una clase basada en presentaciones y se requieren todos los conciertos y ensayos nocturnos. Consulte más arriba sobre el requisito de la banda de música.

CONJUNTO DE PERCUSIÓN

Curso # 0510611

Grado: 9, 10, 11,
12 **Créditos:** 1 **requisitos
previos:** Recomendación por audición

Descripción del curso:

Percussion Ensemble es una clase orientada a la interpretación que se centra en la interpretación del repertorio de percusión actual e histórico. Esta clase utiliza una gran variedad de instrumentos de percusión que incluyen, entre otros: piano, instrumentos de percusión de marcha, marimba, vibráfono, percusión accesorio, etc. Este grupo de interpretación es una excelente clase para todos los niveles de percusión, ya que cubre todo, desde rítmica básica patrones hasta polirritmos de percusión del mundo avanzado. Como este conjunto es un conjunto basado en presentaciones, se requieren todos los conciertos y eventos después de la escuela. Consulte la nota anterior de Marching Band para todos los percusionistas del primer semestre.

PRÁCTICAS DE MÚSICA

Grado: 11, 12

Créditos: .5 **requisitos
previos:**

Curso # 05101500
1 crédito de música en banda, cuerdas o coro,
aprobación del instructor de música de la
preparatoria y transporte

Descripción del curso:

K-8 permite al estudiante compartir sus habilidades con los estudiantes más jóvenes, así como aprender habilidades de organización, interpersonales y de gestión en una escuela seleccionada. La clase es ideal para estudiantes que buscan convertirse en profesores de música o incluso en profesores en general. Los estudiantes deben proporcionar su propio transporte a la escuela. Esta clase se toma como un bloque de 2 períodos.

GUITARRA

Grado: 9, 10, 11, 12

Créditos: 1 (.5 por semestre)

**requisitos
previos:**

Curso # 0510810
Ninguno

Descripción del curso:

Esta clase trata sobre el desarrollo de la técnica de la guitarra clásica, que es la base a partir de la cual, en el futuro, los estudiantes podrán elegir sus propias preferencias de estilo. Incluye una comprensión básica del diapason de la guitarra, la posición del asiento, las técnicas de la mano derecha e izquierda, los acordes básicos y los rasgueos rítmicos, y el desarrollo de un repertorio simple. Se alienta a los estudiantes a tener guitarras con cuerdas de nailon, llamadas "clásicas". Además, debe estar dispuesto a dejar crecer un poco las uñas de la mano derecha, que son una de las principales herramientas para la técnica de la guitarra clásica, mientras que por otro lado, mantener cortas las uñas de la mano izquierda. No se permitirán selecciones. Este es un curso de un año.



Curso de Desarrollo de Carrera

ACADEMIA DE CARRERA

Curso # 2215100

Grado: 10 Créditos: .5 requisitos previos: Ninguno

Comentarios: Crédito universitario disponible

Descripción del curso:

Career Academy es un curso obligatorio recomendado durante su segundo año. Career Academy le brinda la oportunidad de descubrir sus intereses, valores, aptitudes, habilidades y tipo de personalidad actuales. Este autoconocimiento individual se aplica a través de la investigación de posibles carreras que podría elegir considerar. Con base en su investigación de carrera, podrá experimentar una observación de trabajo de la comunidad. Además, las oportunidades de desarrollo profesional personal incluyen una entrevista simulada con un miembro de la comunidad, la exploración de las cualidades y características de un empleado ideal, la práctica de los tres estándares de aprendizaje relacionados con la carrera y la creación de un currículum, una carta de presentación y una carpeta individualizada del estudiante. Además, esta clase le permitirá cumplir con una de sus Experiencias de aprendizaje relacionadas con la carrera requeridas para graduarse. Los componentes que complete en este curso cumplirán con su crédito de desarrollo profesional de 0.5 requerido para la graduación.

Comentario: Debido a las necesidades de programación del estudiante y los requisitos del plan de cuatro años, hay flexibilidad para tomar este curso como estudiante de primer año del segundo semestre, como estudiante del tercer año del primero semestre o en línea durante la escuela de verano.

PRÁCTICAS

Grado: 11, 12 Créditos: .5 requisitos previos: Varía según el tipo de pasantía, el estudiante debe proporcionar su propio transporte

Descripción del curso:

Las pasantías son experiencias no remuneradas de más de 65 horas que colocan a los estudiantes junior y senior en situaciones laborales del mundo real aprendiendo de un profesional de la industria o de negocios. Los estudiantes pueden obtener crédito académico por realizar una pasantía. Los estudiantes pueden realizar una pasantía durante el día escolar, después de la escuela o los fines de semana si el horario comercial lo permite. Las pasantías tienen objetivos educativos específicos y pueden ayudar a los estudiantes a cumplir con los requisitos previos al programa para algunos programas de estudio en las universidades y colegios comunitarios públicos de Oregón. Las pasantías también pueden ser un factor importante en la selección de estudiantes para becas. Las pasantías desarrollan "habilidades sociales/profesionales" listas para el trabajo, así como también brindan a los estudiantes capital social y contactos en la industria para desarrollar un currículum. Tenga una discusión con el consejero de carrera sobre el interés de la carrera. A continuación se muestra el proceso:

- Hable sobre prácticas específicas interesadas en
- Discutir días/horas/planes de transporte
- Llevar el papeleo a casa para firmarlo y completarlo
- Papeleo de devolución
- Asistir a la entrevista programada (traer currículum y papeleo)
- Si una entrevista es exitosa, haga que el supervisor del sitio firme la documentación que lo entreviste
- Devolver el papeleo al Career Center

Todas las pasantías se colocarán en el horario del estudiante para los períodos que le permitan participar en la pasantía .

Cursos AVID

En AVID, no esperamos oportunidades, las creamos.



Avance Vía Determinación Individual (AVID) es un curso riguroso diseñado para estudiantes motivados y decididos que tienen la intención de seguir una educación adicional más allá de la escuela secundaria. Los estudiantes de AVID colaboran con grupos de estudio de pares y tutores de pares para profundizar su conocimiento del contenido, practicar estrategias de preguntas y liderar debates. El trabajo del curso AVID se centra en desarrollar las habilidades necesarias para el éxito tanto en la escuela secundaria como en los esfuerzos postsecundarios; Las habilidades incluyen administración del tiempo, estructuras organizacionales, conocimiento profesional y universitario, preparación para exámenes de ingreso, preparación para sesiones de estudio universitario, estrategias para tomar exámenes, perfeccionar estrategias para tomar notas y métodos de presentación. En última instancia, AVID está diseñado para preparar a los estudiantes para el éxito en colegios y universidades de cuatro años al dirigirse a estudiantes que desean desafiarse a sí mismos para usar y perfeccionar estrategias de investigación, lectura, escritura y colaboración que son necesarias para tener éxito en cursos rigurosos y en la universidad. La misión de AVID es cerrar la brecha de oportunidades preparando a todos los estudiantes para la universidad y la carrera y el éxito en una sociedad global.

AVID ELECTIVA 9

Curso # 2200101

Grado: 9 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Proceso de selección

Descripción del curso:

AVID Electiva 9 se enfoca en desarrollar las habilidades necesarias para inscribirse y tener éxito en cursos desafiantes y rigurosos de la escuela secundaria. Se espera que los estudiantes tomen una carga completa de cursos y se esfuercen académicamente en todas sus clases.

ELECTIVA AVID 10

Curso # 2200102

Grado: 10 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** AVID 9 o Proceso de Selección

Comentario:: Los estudiantes obtendrán 0,5 créditos profesionales y 0,5 créditos optativos generales al completar el año completo de este curso.

Descripción del curso:

AVID Electiva 10 continúa apoyando el éxito de los estudiantes en una carga de cursos más riguroso. Los estudiantes comienzan el paso inicial de exploración y preparación universitaria. Se espera que los estudiantes tomen una carga completa de cursos y se esfuercen académicamente en todas sus clases.

AVID ELECTIVA 11

Curso # 2200103

Grado: 11 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** AVID 10 o Proceso de Selección

Descripción del curso:

AVID 11 continúa apoyando el éxito de los estudiantes en una carga de cursos AP más riguroso. Los estudiantes de tercer año de AVID deben desarrollar un plan de ingreso a colegios y universidades de cuatro años, investigar los requisitos de admisión, el proceso de solicitud de ingreso a la universidad y los requisitos de becas.

AVID ELECTIVA 12

Curso # 2200103

Grado: 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** AVID 11 o Proceso de Selección

Descripción del curso:

AVID 12 continúa apoyando el éxito de los estudiantes en una carga de cursos AP/más riguroso. Los estudiantes del último año de AVID se concentrarán en solicitar ingreso a la universidad, solicitar becas y mejorar las habilidades académicas para el éxito postsecundario.

TUTOR DE COMPAÑEROS ÁVIDOS

Curso # 1919901

Grado: 10 – 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del maestro electivo AVID

Descripción del curso:

La electiva AVID utiliza tutores para ayudar con los requisitos y el éxito en la electiva AVID. Los tutores serán responsables de revisar las carpetas y las notas enfocadas semanalmente. Los tutores también serán responsables de realizar grupos de tutoría cada semana. El trabajo de un tutor es ayudar a gestionar las expectativas del aula AVID, facilitar el proceso de aprendizaje tutorial e implementar metodologías AVID y participar en actividades de capacidad relacional. Los tutores de AVID deben ser modelos a seguir para los estudiantes de AVID y deberán completar la capacitación de tutores.



Cursos optativos generales

ACADEMIA DE SEGURIDAD PÚBLICA PARA ESTUDIANTES

Curso # 0416210

Grado: 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Conductor con licencia y verificación de antecedentes penales

Descripción del curso:

Los estudiantes estarán expuestos a las complejidades del servicio público dentro de la aplicación de la ley y la extinción de incendios. Habrá oportunidades prácticas para experimentar lecciones sobre investigación criminal, operación de vehículos de emergencia, procesamiento de escenas del crimen, supervivencia de oficiales, procedimientos médicos de emergencia, evaluación de incendios y ¡MÁS! Se espera que los estudiantes mantengan un diario de clase, que ayudará a completar un informe del primer y segundo semestre, participación activa en discusiones y escenarios en el aula.

NOTA: La clase se llevará a cabo todos los miércoles del año escolar de 07:00 a 08:30 horas con cuatro horas obligatorias de servicio comunitario completadas cada dos meses. El estudiante debe proporcionar el transporte hacia y desde las ubicaciones de las aulas o se deben buscar arreglos alternativos.

GESTIÓN DEL DINERO Y CRECIMIENTO PERSONAL

Curso # 0805721

Grado.: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Ninguno

Descripción del curso:

Este curso explorará las muchas dimensiones de cómo funcionar con éxito como adulto en la vida después de la escuela secundaria. Se cubrirán temas de finanzas personales como la elaboración de presupuestos, el pago de impuestos, la apertura de una cuenta bancaria y el balance de una chequera. Además, los estudiantes aprenderán otras valiosas habilidades para la vida, incluida la planificación de comidas, el establecimiento de metas de acondicionamiento físico, la correspondencia, el empleo, la gestión del tiempo, la limpieza, la navegación en las relaciones personales, el establecimiento de límites y el servicio a la comunidad.

INTRODUCCIÓN AL LIDERAZGO

Curso # 2210113

Grado: 9 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Proceso de solicitud

Descripción del curso:

Los estudiantes explorarán los principios del liderazgo relacional y aprenderán a desarrollar habilidades de liderazgo individual y grupal para impactar sus vidas y sus comunidades. Las áreas de contenido incluyen la toma de decisiones, el establecimiento de metas, la comunicación efectiva, el liderazgo de servicio, las habilidades de organización y administración del tiempo y las estrategias concretas para implementar el cambio.

LIDERAZGO AVANZADO

Curso # 2210110

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Introducción al liderazgo

Descripción del curso:

En esta clase orientada a tareas, los estudiantes implementarán los principios de liderazgo relacional y practicarán habilidades de liderazgo individual y grupal para impactar sus vidas y sus comunidades. Las áreas de contenido incluyen la toma de decisiones, el establecimiento de metas, la comunicación efectiva, el liderazgo de servicio, las habilidades de organización y administración del tiempo y las estrategias concretas para implementar el cambio. *(Debe presentar una solicitud y ser seleccionado para ingresar a esta clase)*

CIENCIA MILITAR

Curso # 1919911

Grado: 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del consejero y del maestro

Comentario: La clase de Aprobado/No Aprobado NO figurará en el GPA general

Descripción del curso:

Este curso proporcionará una comprensión general de las costumbres y cortesías militares, la estructura de rango militar, el equipo militar, las tácticas militares y la historia militar. La clase también tendrá un gran énfasis en el establecimiento de metas, la gestión del tiempo, el liderazgo, los hábitos de estudio y la disciplina. El trabajo en equipo y la responsabilidad se enseñarán a lo largo del curso. Se hará mucho hincapié en la aptitud física con todos los estudiantes, ya que esto es primordial en cualquier entorno militar y será durante la duración de la clase.

ASISTENTE DE MAESTRA**Curso #** 2205114**Grado:** 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del consejero y del maestro**Comentario:** La clase de Aprobado/No Aprobado NO figurará en el GPA general**Descripción del curso:**

Los estudiantes del penúltimo y último año que estén inscritos en al menos 5 clases regulares pueden postularse para ser ayudantes de maestros por un período por día. La calificación es Aprobado/Reprobado. Consulte a su consejero para obtener más detalles.

COMPAÑERO TUTOR**Curso #** 1919911**Grado:** 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del consejero y del maestro**Comentario:** La clase de Aprobado/No Aprobado NO figurará en el GPA general**Descripción del curso:**

Esta oportunidad está diseñada para estudiantes que estén interesados en aprender más sobre el campo de la enseñanza y/o que tengan un área académica de fortaleza. Utilizando ese interés y habilidad, los estudiantes trabajarán directamente con compañeros seleccionados en una capacidad de tutoría académica.

TUTORIA ACADÉMICA**Curso #** 2200511**Grado:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Aprobación del Consejero**Comentario:****Descripción del curso:**

Este curso brindará a los estudiantes la oportunidad de aprender, practicar y desarrollar las habilidades interpersonales y académicas que necesitan para tener éxito en la escuela secundaria y más allá. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de completar la tarea, trabajar en proyectos, recibir apoyo de adultos y compañeros para asuntos académicos y tener acceso a los recursos que se ofrecen dentro del día escolar.

CRÉDITO PE EXTRACURRICULAR**Grado:** 12 **Créditos:** .5 **requisitos previos:** Introducción a educación física, menos de 10 minutos de milla y participación en 2 temporadas atléticas o de banda**Comentario:** La clase de Aprobado/No Aprobado NO figurará en el GPA general**Descripción del curso:**

Grants Pass High School brinda a los estudiantes de secundaria la oportunidad de obtener parte de sus requisitos de educación física a través de la participación en los deportes OSAA y la banda de música. La participación exitosa durante los grados 10, 11 y 12 puede calificar a un estudiante para obtener crédito en educación física. Se puede obtener hasta .5 de crédito de educación física (por dos temporadas de deportes o banda de marcha) de esta manera si un estudiante no ha podido incluir un segundo ^{curso} de educación física en su horario durante su carrera en la escuela secundaria. Se espera que todos los estudiantes completen la Introducción a la educación física requerida por .5 crédito (generalmente durante el 9º grado). Las solicitudes están disponibles en el centro de consejería .

CRÉDITO ELECTIVO GENERAL EXTRACURRICULAR**Grado:** 9, 10, 11, 12 **Créditos:** .25 (1 máx.) **requisitos previos:** Participación por Temporada**Comentario:** La clase de Aprobado/No Aprobado NO figurará en el GPA general**Descripción del curso:**

Los estudiantes pueden obtener un máximo de un (1.0) crédito durante su carrera en la escuela secundaria por su participación en deportes y actividades regidos por OSAA. El crédito se emite como un Pase y no se incluirá en el GPA general. Los entrenadores/asesores deben presentar listas para que se otorgue el crédito. Una temporada completa equivale a 0,25 créditos.

Aprendices del idioma inglés

DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS

Curso # 0100810

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Requerido para estudiantes EL elegibles

Comentario: Los estudiantes se colocan según la elegibilidad y las necesidades individuales.

Descripción del curso:

Grants Pass High School ofrece clases de desarrollo del idioma inglés (ELD) diseñadas para ayudar a los estudiantes que califican como aprendices del idioma inglés (ELL). El objetivo de estas clases es enseñar a los estudiantes ELL a leer, escribir, hablar y comprender el inglés académico para que puedan beneficiarse plenamente del plan de estudios regular.

DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS II

Curso # 0100812

Grado: 9, 10, 11, 12 **Créditos:** 1 **requisitos previos:** Requerido para estudiantes EL elegibles

Comentario: Los estudiantes se colocan según la elegibilidad y las necesidades individuales.

Descripción del curso:

Grants Pass High School ofrece clases de desarrollo del idioma inglés (ELD) diseñadas para ayudar a los estudiantes que califican como aprendices del idioma inglés (ELL). El objetivo de estas clases es enseñar a los estudiantes ELL a leer, escribir, hablar y comprender el inglés académico para que puedan beneficiarse plenamente del plan de estudios regular.



Educación especial

La Educación Especial es un programa obligatorio a nivel federal para ayudar a los estudiantes con posibles barreras al aprendizaje. Para calificar, los estudiantes deben cumplir con las pautas federales de elegibilidad. Todos los estudiantes considerados elegibles (a través de evaluaciones de capacidad académica, cognitivas, físicas y de comportamiento) tienen un programa específico para satisfacer sus necesidades educativas. Este programa se llama Plan de Educación Individualizado (IEP). La elegibilidad se encuentra en las siguientes categorías: discapacidad específica del aprendizaje, discapacidad de comportamiento emocional, trastorno del espectro autista, discapacidad del habla o del lenguaje, discapacidad visual y ciega, discapacidad auditiva o sorda, discapacidad intelectual, discapacidad ortopédica, otra discapacidad de salud y/o lesión cerebral traumática .

El personal de educación especial de Grants Pass High School se esfuerza por ofrecer el entorno menos restrictivo a todos los estudiantes elegibles para un IEP. Si bien muchos estudiantes dentro del programa de educación especial están integrados en clases de educación regular y tienen una clase de Apoyo en la Sala de Recursos y/o Estilos de Vida Saludables como su único servicio de educación especial, otros reciben instrucción directa en un entorno de educación especial.

Los maestros de educación especial de Grants Pass High School trabajan con el estudiante, los padres y otro personal para crear un Plan Educativo Individualizado (IEP) que satisfaga las necesidades particulares de cada estudiante. El horario del estudiante será determinado por el equipo del IEP específicamente para sus necesidades e incluye la participación en tantas clases de educación general como el equipo considere apropiado. Además de la instrucción especialmente diseñada en matemáticas, lectura, escritura y comunicación funcional, el departamento de educación especial ofrece experiencias en desarrollo socioemocional, habilidades para la vida, función ejecutiva y asuntos de transición. También contamos con asistentes educativos que trabajan con maestros de educación general para ayudarlos con la implementación de adaptaciones y modificaciones para estos estudiantes en sus aulas.

Los estudiantes sordos o con problemas de audición, con discapacidad física o visual reciben servicios a través de los Programas Regionales y reciben apoyo a través del programa de educación especial de GPHS. Las necesidades y servicios de educación especial se escriben en un IEP anualmente.

Los estudiantes más profundamente impactados y que necesitan desarrollar habilidades académicas de nivel inferior pueden calificar para nuestro programa de Exploraciones. En este programa, trabajan en el desarrollo de habilidades académicas, habilidades para la vida y desarrollo socioemocional, además de pasar algo de tiempo de clase integrado en otras clases de educación general.

Las aulas de habilidades para la vida de GPHS son otro programa que se ofrece en el sitio. Las tareas dentro de este programa incluyen: autocontrol, desarrollo vocacional, desarrollo funcional, logopedia, terapia física y ocupacional.

El Distrito Escolar Grants Pass también atiende a estudiantes en el Programa de Transición a la Comunidad de Adultos (ACT), para estudiantes elegibles que se han graduado con un Certificado de Asistencia, Diploma Extendido o Diploma Modificado. Los estudiantes elegibles reciben servicios hasta los 21 años.

Los siguientes servicios se ofrecen a través del Departamento de Educación Especial de GPHS:

1. Desarrollo de habilidades académicas
2. Tutoría académica
4. Consulta y servicio de logopedia.
5. Consulta y servicio de fisioterapia.
6. Consulta y servicio de movilidad ortopédica
7. Habilidades para la vida funcional diaria, cuando sea necesario
8. Consulta y servicio de servicios de transición.
9. Consulta y servicio de servicios ocupacionales.
10. Consulta y servicio de especialistas en autismo.

Opciones e información después de la escuela secundaria

Colegio / Universidad (títulos de 4+ años) Requisitos:

- Diploma de Escuela Secundaria Regular
- El GPA mínimo varía según la escuela. Consulte los sitios web a continuación para conocer los requisitos.
- 15 créditos en requisitos de materias principales obtenidos en C o superior
- 4 créditos en inglés, 3 en ciencias, 3 en matemáticas, 3 en estudios sociales y 2 en el mismo idioma mundial (muchas universidades lo han hecho opcional; consulte con la universidad de su elección para obtener más información)
- Se recomiendan 4 años de ciencias y matemáticas.
- Finalización del SAT o ACT, incluida la parte de escritura, en un nivel mínimo (este requisito ha cambiado para muchas escuelas; consulte con la universidad para obtener más información).

Colegios y universidades del estado de Oregón

- ☞ Universidad del Este de Oregón (EOU) www.eou.edu/admissions
- ☞ Tecnología de Oregón (OIT) www.oit.edu
- ☞ Universidad Estatal de Oregón (OSU) www.oregonstate.edu
- ☞ Universidad Estatal de Portland (PSU) www.pdx.edu
- ☞ Universidad del Sur de Oregón (SOU) www.sou.edu
- ☞ Universidad de Oregón (UO) www.uoregon.edu
- ☞ Universidad del Oeste de Oregón (WOU) www.wou.edu

Los estudiantes que no cumplan con estos requisitos de admisión al salir de la escuela secundaria aún pueden asistir a un colegio comunitario, cumplir con otros estándares en ese nivel y transferirse a uno de los colegios o universidades de 4 años. Para obtener más información sobre las universidades en Oregón, visite www.ous.edu.

Requisitos de colegios comunitarios y escuelas vocacionales:

- Requiere un diploma de escuela secundaria regular o GED.
- GPA mínimo de 2.0 o superior y una C o superior

Centro universitario y profesional

Visite el sitio web del Centro universitario y profesional para obtener información detallada sobre la planificación universitaria, los detalles de la solicitud FAFSA, los requisitos de aprendizaje personalizados, las vías de grado y el Módulo de transferencia de Oregón. El centro ofrece mucho apoyo a los estudiantes y es un gran recurso para la planificación postsecundaria.

Oportunidades universitarias anticipadas

Las oportunidades de Early College están disponibles para cualquier estudiante que califique en el Distrito Escolar de Grants Pass. Estas oportunidades incluyen apoyo financiero (es decir, matrícula, libros, cuotas) del distrito para tomar cursos de nivel universitario en Rogue Community College.

Los estudiantes califican para cursos universitarios anticipados si tienen 16 años de edad o más, están inscritos en el grado 11^o 12^o y no son estudiantes de intercambio.

El estudiante discutirá su interés con el consejero de la escuela secundaria y el administrador de la escuela a cargo de la inscripción en Early College.

- El estudiante debe saber qué curso le interesa tomar y describir cómo encaja en su Plan y Perfil Personalizado. Los estudiantes están limitados a un curso por período universitario a menos que la administración apruebe cursos adicionales.
- El curso no se puede ofrecer en Grants Pass High School para ser considerado para Early College (pueden aplicarse algunas excepciones).
- El curso debe encajar en el horario de la escuela secundaria del estudiante, el estudiante debe proporcionar su propio transporte y el estudiante debe demostrar motivación para completar el curso.
- Los estudiantes que no completen el curso de nivel universitario no calificarán para cubrir los gastos futuros de Early College y serán responsables de reembolsar al distrito los costos asociados con la clase. El costo asociado con la clase se agregará a la cuenta de la escuela secundaria del estudiante.

Las clases de Early College dependen de los fondos. Consulte con el Director de Educación Secundaria para los fondos disponibles.

Cursos AP para crédito universitario

¿Cómo puedo obtener créditos universitarios para las clases AP?

Una de las mayores ventajas de las clases AP es que puedes obtener créditos universitarios siempre que obtengas una buena puntuación en el examen AP al final del semestre. Los exámenes AP se califican en una escala de 1 a 5, siendo 5 el más alto. Muchas universidades aceptan una puntuación de 4 o 5 en un examen AP como crédito universitario en esa materia. En algunos casos, incluso se acepta un 3 como crédito universitario. Si bien la mayoría de las universidades aceptan créditos AP, definitivamente hay una diferencia en cuán estrictos son los requisitos. Alrededor del 58% de las universidades públicas dan crédito por una puntuación de 3; mientras tanto, solo el 33% de las universidades privadas aceptan este puntaje. Cuanto más selectiva es una institución, más probable es que requiera puntajes AP más altos para recibir créditos universitarios. Por ejemplo, la altamente selectiva Northwestern University solo acepta un 3 en un curso (química AP); se requiere un 4 o un 5 en otros cursos AP. Mientras tanto, la Universidad de Wisconsin, Madison, acepta una puntuación de 3 en todos los exámenes AP.

¿Se pregunta si la escuela de sus sueños acepta clases AP para obtener créditos? Consulte la base de datos de CollegeBoard sobre la información de la política de crédito AP. Puede buscar a través de las políticas de crédito AP de cientos de escuelas con un clic del mouse.

Clases AP para crédito universitario: Datos breves

1. Hay 34 cursos AP que cubren todo, desde lengua y cultura china hasta psicología. Habla con tu consejero vocacional para averiguar qué clases AP ofrece tu escuela secundaria.
2. No tienes que tomar la clase AP para tomar un examen AP. Si siente que realmente tiene conocimientos en un área determinada, puede rendir el examen AP. Si sus puntajes cumplen con los estándares de su universidad, puede recibir crédito universitario aunque no haya tomado el examen.
3. Hay muchas opciones para los estudiantes que obtienen créditos universitarios por los puntajes de los exámenes AP además de ahorrar en la matrícula: puede graduarse de la universidad antes de tiempo, tomar más cursos de nivel superior, obtener una doble especialización o incluso estudiar en el extranjero.

¿Qué cursos AP ofrece GPHS?

A continuación se muestra una tabla de cursos AP ofrecidos en GPHS y el nivel de grado recomendado para tomar el curso.

Clase AP	Prueba AP	Calificación
LENGUA Y COMPOSICIÓN INGLÉS AP	LENGUA Y COMPOSICIÓN INGLÉS AP	11
LITERATURA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS AP	LITERATURA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS AP	12
AP GOBIERNO AMERICANO	AP GOBIERNO Y POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS	12
GEOGRAFÍA HUMANA AP	GEOGRAFÍA HUMANA AP	9
HISTORIA EUROPEA AP	HISTORIA EUROPEA AP	11, 12
PSICOLOGÍA AP	PSICOLOGÍA AP	11, 12
HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP	HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP	11
ESTADÍSTICAS AP	ESTADÍSTICAS AP	11,12
PRECÁLCULO AP	PRECÁLCULO AP	10,11,12
CÁLCULO AP I	AP CÁLCULO AB	11, 12
AP CÁLCULO II	AP CÁLCULO BC	12
QUÍMICA AP	QUÍMICA AP	10, 11, 12
FÍSICA AP I	FÍSICA AP I: BASADA EN ÁLGEBRA	12
BIOLOGÍA AP	BIOLOGÍA AP	12
CIENCIAS AMBIENTALES AP	CIENCIAS AMBIENTALES AP	11, 12
AP ESTUDIO DE ARTE/DIBUJO	DIBUJO AP	11, 12
AP CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN A	AP CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN A	11, 12
PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP	PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP	10, 11, 12

Opciones de crédito universitario

GPHS ofrece varios cursos en los que los estudiantes pueden obtener créditos universitarios en una variedad de universidades si cumplen con ciertos estándares. Obtener créditos en los cursos enumerados puede calificar para obtener un título de asociado. Algunas universidades cobran una tarifa por estos créditos. Abreviaturas de universidades: **RCC** = Rogue Community College, **LCC** = Lane Community College, **SOU** = Southern Oregon University. Tenga en cuenta: los cursos que otorgan créditos universitarios pueden cambiar a discreción de la universidad. Revise el programa de estudios del maestro para obtener más información o hable con su maestro.

Para obtener más información sobre los requisitos previos en RCC, visite

<https://web.roguecc.edu/admissions/prerequisites-and-placement-process>

GPHS Course Title	College	College Course	Credits
CAREER AND TECHNICAL EDUCATION (CTE)			
Health Science			
Emergency Care	RCC	HE252: First Aid/CPR	3
Medical Terminology	RCC	AH100: Medical Terminology	3
Computer Science			
App Inventor	LCC	CIS125M: Mobile App Development	4
AP Computer Science Principals	-	College credit opportunity with passing AP Exam score	
AP Computer Science A	-	College credit opportunity with passing AP Exam score	
Early Childhood & Elementary Education			
Child Psychology	RCC	ECE125: Early Childhood Development	3
Best Practices in ECE	RCC	ECE126: Early Childhood Education Best Practices	3
Applied ECE	RCC	ECE135: Applied Child Development	3
Observation in ECE	RCC	ECE136: ECE: A Professional Overview	3
Children and Families in ECE	RCC	ECE161: Infant/Toddler Development	3

Practicum in ECE	RCC	ECE170: Introductory Practicum	1
Independent Projects in ECE	RCC	ECE151: Guiding Children in Group Settings	3
Business Marketing			
Gateway to Business	RCC	BA101: Intro to Business	4
Marketing	RCC	BA223: Principles of Marketing	3
Be Your Own Boss	RCC	BT250: Entrepreneurship	3
Manufacturing			
GP Custom Design and Manufacturing	RCC	MEC114: Safety for Industry	3
Welding			
Metal Fabrication I	RCC	WLD101: Welding Fundamentals I	3
Metal Fabrication II	RCC	WLD102: Welding Fundamentals II	3
Metal Fabrication III	RCC	WLD111: Technology of Industrial Welding	6
ENGLISH			
College Writing	RCC	WR121: English Composition	4
Advanced American Literature	SOU	ENG208: Explorations in Literary Genres	4
Poetry of Rock	SOU	ENG208: Explorations in Literary Genres	4
Film as Literature	SOU	ENG208: Explorations in Literary Genres	4
AP Language and Composition	SOU	WRI121: English Composition	4
AP Literature and Composition	SOU	ENG104, ENG105, WR121	4
	RCC	ENG104, WR121	4 each

MATH			
Applied Technical Math	RCC	MTH63: Applied Algebra I	4
Fundamentals of Algebra II	RCC	MTH65: Fundamentals of Algebra II	4
Algebra II/95	RCC	MTH95: Intermediate Algebra	4
AP Pre-Calculus	SOU	MTH111: College Algebra MTH112: Elementary Functions	4, 4
AP Statistics	SOU	MTH243: Introduction to Statistical Method	4
AP Calculus I	SOU	MTH 251: Calculus I (Differential) w/Lab	4
		MTH252: Calculus II (Integral) w/Lab	4
AP Calculus II	SOU	MTH 253: Calculus III	4
SCIENCE			
Chemistry	RCC	CHEM104: Introductory Chemistry I w/ Lab and Recitation	5
Adv. Human Anatomy & Physiology	RCC	BI121: Elementary Anatomy & Physiology I w/Lab	4
AP Physics I	SOU	PH201: General Physics I w/Lab	5
AP Biology	RCC	BI101, 102, 103: Introduction to Biology I, II, III w/Labs	4 each
AP Chemistry	SOU	CHEM221, 222, 223: General Chemistry I, II, III CHEM227	3, 2
AP Environmental Science	-	College credit opportunity with passing AP Exam score	
SOCIAL STUDIES			
Adv. World Cultures II	RCC	HST104: History of World Civilizations I	4
		HST105: History of World Civilizations II	4
AP US History	SOU	HST250: American Hist. & Life, HST251: American Hist. & Life	4, 4
AP American Government	SOU	PS202: Introduction to American Government and Politics	4
AP European History	SOU	HST199: European History I and II	4 each
AP Psychology	-	College credit opportunity with passing AP Exam score	
AP Human Geography	-	College credit opportunity with passing AP Exam score	
CAREERS			
Career Academy	RCC	CG140: Career Development, CG147: Decision Making	3, 1
The ARTS			
Drawing I	SOU	ART133: Drawing I	4

Studio Art I, II (AP Studio Art)	SOU	ART199: Studio Art I, II	4 each
AP Music Theory	-	College credit opportunity with passing AP Exam score	
Chamber Orchestra	RCC	MUS158: Chamber Ensemble	1
PE/HEALTH			
Sports Medicine	SOU	PE199: Sports Medicine	3
WORLD LANGUAGES			
Spanish	RCC	SPAN101: Spanish 101	4
Spanish III and IV	SOU	See World Language Section for more details and information	Up to 20

Sello de distinción de alfabetización bilingüe

Los estudiantes que dominan un idioma, además del inglés, son elegibles para obtener el Sello de Alfabetización Bilingüe. El Sello estatal de alfabetización bilingüe se establece para reconocer a los graduados de la escuela secundaria que han alcanzado un alto nivel de competencia en lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral en uno o más idiomas del mundo además del inglés. El Sello de alfabetización bilingüe brinda a los empleadores y universidades con un método para identificar a las personas con fuertes habilidades lingüísticas y bilingües. El Sello Estatal de Alfabetización Bilingüe será otorgado por el Superintendente de Instrucción Pública.

Este sello estatal oficial se agregará al diploma del estudiante y al expediente académico oficial, junto con un Certificado de alfabetización bilingüe, al graduarse. Los estudiantes interesados deben demostrar un dominio intermedio alto en cuatro modos (lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral) a través de una serie de pruebas, en el idioma seleccionado, y cumplir con los requisitos de habilidades esenciales antes de que se les pueda otorgar el sello.

Grants Pass High School supervisa el examen de competencia AAPPL. Cualquier idioma que no se ofrezca en el examen AAPPL se evaluará mediante un examen diferente (TBD según el idioma de destino).

Language Testing International (LTI) calificará estas evaluaciones. Un estudiante debe obtener un puntaje en el nivel Intermedio Alto o Avanzado en las cuatro áreas. (Nota: los estudiantes pueden volver a tomar cualquier parte del examen durante una fecha de examen posterior).

Los estudiantes interesados en obtener el Sello de Alfabetización Bilingüe deben hablar con su maestro de Idiomas Extranjeros, Consejero o Subdirector a cargo del Currículo.

Cronología del examen AAPPL de la escuela intermedia	
Abril	de 8 ^o grado indicarán interés en probar el dominio del español o alemán y el Sello de alfabetización bilingüe.
Agosto septiembre	que ingresan al 9 ^o grado tomarán el examen en agosto antes de que comiencen las clases para que los horarios puedan ajustarse según los puntajes que reciban. El crédito y la calificación se emitirán tan pronto como se reciban los puntajes. Los exámenes serán administrados por un supervisor capacitado de la AAPPL.

Los estudiantes con elegibilidad LEP (anterior o actual), las encuestas de idioma del hogar que indican un idioma del hogar que no sea inglés y los estudiantes identificados como hablantes de herencia serán recomendados para realizar la prueba.

Cronología del examen AAPPL de la escuela secundaria	
Noviembre	Fecha de la prueba AAPPL
Febrero	Fecha de la prueba AAPPL
Abril	Prueba final AAPPL para estudiantes actuales de secundaria
18 de abril – 3 de mayo	Recopilación de datos ODE debido a la determinación y adjudicación del sello de alfabetización bilingüe
Los estudiantes con elegibilidad LEP (anterior o actual), las encuestas de idioma del hogar que indican un idioma del hogar que no sea inglés y los estudiantes identificados como hablantes de herencia serán recomendados para realizar la prueba.	

Cómo obtener buenas calificaciones

Crear en ¡Tú mismo!

Ser Organizado

 Usar una asignación computadora portátil. Usar cuadernos/carpetas para notas Mantener su mochila y casillero limpio.

Administrar tu tiempo bueno

- GP Usar clase tiempo a estudiar. Crear su propio estudiar plan. Preparar para distracciones

Ser Exitoso en el sala de clase

- GP Ser en escuela, en tiempo, cada día.
- GP Aprender cómo a adaptarse a diferentes maestros y ser preparado/participar en cada clase. Hacer su TAREA.

Tomar Buen notas

- GP Ser un activo oyente
- GP tomar notas a ayuda tú pagar atención. Revisa tu notas como pronto como posible. Conseguir Copias de notas si tú son ausente.

Saber Cómo a Leer a libro de texto

- GP ESCANEAR por lectura subtítulos LEER con a Objetivo. REVISAR por exploración.

Estudiar Elegante

- GP Encontrar a bien lugar a estudiar. Saber su aprendiendo estilo. Organice su estudiar tiempo.

Usar Tomade pruebas Estrategias

- GP Marque las preguntas para volver. Busca palabras clave.
- GP Revisar su respuestas
- GP Revisa tu devuelto pruebas

Reducir prueba_ Ansiedad

- GP Estudiar temprano, saber su sujeto material.
- GP Respirar y relajarse.

Conseguir Ayuda Cuando Necesario

- GP Hablar con sus padres.
- GP Hablar con sus profesores.
- GP Conseguir un compañero tutor.
- GP Hablar con su consejero.

Recuperación de crédito

Los estudiantes que hayan reprobado un curso requerido para graduarse pueden tener que recuperar ese crédito a través de una opción alternativa. Consulte al consejero para obtener más información sobre las siguientes opciones.

Cursos Básicos Requeridos: En la mayoría de los casos, los estudiantes que reprueban una materia básica como Inglés o Historia recuperarán ese crédito a través de nuestro Programa de Estudio Independiente. Hay créditos limitados disponibles a través de este programa. Las inscripciones para este programa se completan cada semestre para los estudiantes que han reprobado cursos que requieren recuperación.

- Grad Connections estará disponible durante el día escolar como un período de clase para la recuperación de créditos y los estudiantes recibirán 0,5 créditos por el curso.
- Semestre 1 / Semestre 2 Estudio independiente: Almuerzo y después de la escuela, 3:15-4:00 pm de lunes a jueves. Un estudiante puede ser solicitado por la Oficina de Consejería para tiempo de TI si no se logra un progreso adecuado fuera de esos tiempos.
- Estudio Independiente de la Escuela de Verano: Se reúne en las mañanas durante seis semanas de verano.

Créditos Electivos : Aquellos que reprueben los Cursos Electivos, ART o CTE probablemente tomarán otro electivo durante su horario regular para reemplazar el crédito reprobado. Consulte con los consejeros si está buscando otras opciones fuera de nuestro programa escolar.

Atletismo y Clubes

Grants Pass High School ofrece una amplia gama de actividades cocurriculares para que los estudiantes participen. Recomendamos encarecidamente que cada estudiante se involucre y conozca a otros como parte de un club, organización o equipo. A menudo se añaden nuevos clubes y actividades. Consulte la oficina de consejería o atlética para obtener una lista completa.

Atletismo	Clubs
<u>Deportes de otoño:</u> Fútbol americano A campo traviesa Vóleibol fútbol de niños fútbol femenino Animadoras	Club de animé Artes y manualidades tazón de cerebro Calabozos y Dragones FBLA club de jardinería club alemán
<u>Deportes de invierno:</u> baloncesto masculino Baloncesto femenino Lucha Nadar Royalettes Animadoras	HOSA club clave Tejido de punto club de literatura magia la reunión club de matematicas MECHA
<u>Deportes de primavera:</u> Pista Sofbol Béisbol chicos golf chicas golf Tenis Chicos tenis chicas Deportes de clubes: Ecuestre bolos para niños niñas bolos	Simulacro de juicio sociedad Nacional de Honor Unión de estudiantes nativos americanos Origami Orgullo Robótica e Ingeniería Desplazarse Compañía teatral 2354 ukelele y guitarra Anuario juventud viva Club Z

Elegibilidad para deportes y actividades de OSAA

Requisitos académicos para estudiantes/atletas y estudiantes involucrados en actividades en GPHS:

Actividades atléticas sancionadas por OSAA/ GPHS: Una calificación aprobatoria se define como cualquier calificación por encima de una letra de calificación "I/F".

Para responsabilizar a los estudiantes por la consistencia y la calidad en el salón de clases, los estudiantes deben cumplir con los siguientes estándares para ser elegibles para participar:

1. Los estudiantes cumplirán con el estándar actual según lo determinado por el Distrito Escolar #7 de Grants Pass; aprobar un mínimo de 5 clases en el semestre anterior, estar inscrito en al menos 5 clases para el semestre actual y estar encaminado para graduarse con la cantidad mínima de créditos requerida por el Distrito Escolar #7.
2. Mantener un GPA de 2.0 en el trimestre anterior (una vez que los estudiantes elegibles sean elegibles por el resto de la temporada).
3. **Requisitos mínimos de progreso satisfactorio:** un estudiante debe estar progresando satisfactoriamente hacia los requisitos de graduación de la escuela al obtener un mínimo de la cantidad de créditos indicados en la tabla a continuación antes del comienzo del año especificado.

Créditos para Graduarse	24
Créditos por año	6
Requerido antes del año 2 (75%)	4.5
Requerido antes del año 3 (85%)	10
Requerido antes del año 4 (95%)	17

Actividades no sancionadas por OSAA: Una calificación aprobatoria se define como cualquier calificación por encima de una letra de calificación "I/ F". Para responsabilizar a los estudiantes por la consistencia y la calidad en el salón de clases, los estudiantes deben cumplir con los siguientes estándares para ser elegibles para participar:

1. Los estudiantes cumplirán con el estándar actual según lo determinado por el Distrito Escolar #7 de Grants Pass; aprobar un mínimo de 5 clases en el semestre anterior, estar inscrito en al menos 5 clases para el semestre actual y estar encaminado para graduarse con la cantidad mínima de créditos requerida por el Distrito Escolar #7.
2. Mantener un GPA de 2.0 en el trimestre anterior (una vez que los estudiantes elegibles sean elegibles por el resto de la temporada).
3. **Requisitos mínimos de progreso satisfactorio:** un estudiante debe estar progresando satisfactoriamente hacia los requisitos de graduación de la escuela al obtener un mínimo de la cantidad de créditos indicados en la tabla a continuación antes del comienzo del año especificado.

Créditos para Graduarse	24
Créditos por Año	6
Requerido antes del año 2 (75%)	4.5
Requerido antes del año 3 (85%)	10
Requerido antes del año 4 (95%)	17

Elegibilidad de la NCAA

Consulte con el consejero para asegurarse de que el curso que está solicitando califique como un curso aprobado por la NCAA Core.

Sociedad Nacional de Honor

Proceso de elegibilidad de miembros de la Sociedad Nacional de Honor:

Criterio para Potencial miembro

- A. Beca/3.5 Acumulativo promedio general /evaluado al final de la primera semestre del segundo año.
- B. Liderazgo
- C. Servicio
- D. personaje

Elegibilidad del NHS Proceso

- A. Estudiantes que se reúnen el Beca requisito son enviado a carta indicando ellos tener reunió el inicial criterio por ser a potencial miembro
- B. Estudiantes interesados en continuo con el proceso completo la información hoja eso fue dado con la letra
- C. La hoja de información es devuelta por la fecha indicada sobre en la letra.
- D. El potencial inducidos información hojas son revisados.
- E. El Personaje requisito es revisado por: Disciplina registro, Disciplina Decano, Consejo de Facultad.

Notificación del estudiante

- A. Los estudiantes son notificados de elegibilidad para la inducción a el Nacional Sociedad de Honor por la letra r. La carta incluye: Inducción fecha, cuotas, cuando elegir bata para la ceremonia, práctica fecha y tiempo.
- B. Invitación para padres es cualquiera enviado hogar o dado a alumno.

Servicio Nacional de Salud Actividades

- A. Par tutoría
- B. Truco seguro o tratar Extravagancia
- C. Comunidad Servicios actividades cuando se solicite, como Festival de arboles
- D. recaudación de fondos, tales como Concesiones de trabajo/Prom
 - 1. Beca - \$1000.00
 - 2. Graduación suministros-Alfileres & Cordones
- E. Distribución de graduación Programas

**Nacional Júnior Sociedad de Honor los miembros son no aparte de GPHS Nacional Sociedad de Honor .
Elegibilidad será realizado según a el arriba criterios.*