



Preparatoria

Corvallis

Catálogo de cursos 2025-2026



PREPARATORIA CORVALLIS

Hogar de los espartanos

Nuestra misión es educar a ciudadanos del mundo responsables, informados y altamente comprometidos. De igual importancia, pedimos a los alumnos y al personal que muestren empatía, asuman responsabilidades personales y sean resilientes. Creemos que tenemos una escuela como ninguna otra. En CHS, los estudiantes son desafiados académicamente en una atmósfera acogedora y diversa. Los espartanos están preparados de manera única para satisfacer las demandas de una economía y una sociedad cambiantes e impredecibles. A través de desafiantes cursos de preparación para la universidad y la carrera, un compromiso con las artes, un excelente programa deportivo, muchos grupos de servicio y clubes de alto interés, y experiencias de aprendizaje profesional, Corvallis High School ofrece una experiencia educativa de cuatro años bien redondeado.

Para ser un instituto grande (más de 1.200 alumnos), tenemos un cálido ambiente familiar. No he trabajado en una escuela preparatoria donde todos los grados interactúan con tanta facilidad y amabilidad. Estamos orgullosos de nuestra cultura aquí en CHS. Nuestro alumnado participa activamente en la determinación del clima de nuestra escuela. Los miembros del personal aceptan la diversidad de pensamiento que traen los estudiantes. La clase de liderazgo ofrece una oportunidad para que la voz de nuestros estudiantes impacte nuestras decisiones. Todos nos esforzamos por ser ciudadanos de ESPARTA: Eruditos, Preparados, Apreciativos, Fiables, Tenaces y Tolerantes. Ya sea en el campo o en el aula, los Espartanos sobresalen.

CHS tiene el privilegio de seguir siendo una escuela preparatoria integral, y este catálogo de cursos refleja nuestro compromiso de ofrecer una amplia variedad de experiencias para desafiar y preparar a nuestros estudiantes. No importa sus pasiones o metas, hay clases aquí para usted. Creemos que usted será inspirado por la riqueza y profundidad de las oportunidades que CHS tiene para ofrecer. Por favor considere enriquecer aún más su tiempo aquí participando en atletismo, las artes escénicas, o uno de nuestros numerosos clubes.

Por favor, consulte los planes de cuatro años y otra información acerca de lo que las universidades están buscando al seleccionar sus cursos. Si usted tiene preguntas, por favor póngase en contacto con un consejero al 541-757-5910 ANTES de hacer las selecciones, ya que, debido a las limitaciones presupuestarias y problemas de programación, es posible que no podamos hacer cambios después de que las opciones se han hecho y el programa maestro se ha construido sobre la base de esas selecciones.

Por último, es esencial que seleccione alternativas para que podamos construir un horario para usted en el caso de que algunas de nuestras ofertas de cursos cambien a lo largo del proceso de programación. También, por favor sepa que algunos cursos pueden ser ofrecidos en Crescent Valley High School y viceversa en el futuro, como ya no es fiscalmente posible ofrecer siempre programas duplicados en ambas escuelas preparatorias.

Matt Boring
Director

PREPARATORIA CORVALLIS

1400 NW Buchanan Ave. Corvallis, OR 97330

541-757-5871

ADMINISTRACIÓN

Director - Matt Boring	541-757-5871
Subdirectora - Germaine Joseph-Hays	541-757-5871
Subdirector/Director Deportivo - Salvador Muñoz	541-757-5871
Subdirector - Emmet Whittaker	541-757-5871

OFICINA PRINCIPAL

Asistente administrativa - Claudia Enciso Kuraica	541-766-4826
Asistencia AM - Amy Mayfield	541-757-5888
Asistencia PM - Courtney Ponder	541-757-5888
Directora de oficina - Lauren Rigsby	541-757-5872
Registro - Kylie Wagar	541-757-5885
Cuentas de los estudiantes - Jen Carr	541-757-4733

ATLETISMO/ACTIVIDADES

Asistente administrativa - Laurie Laney	541-757-5917
---	--------------

APOYO AL COMPORTAMIENTO

Christian Offenhauser	541-757-5905
Justin Volker	541-757-5794
Tessa Hines	541-766-4821

DEFENSOR FAMILIAR BILINGÜE

Carlos Valdés-Casillas	541-766-4838
Elena Chavarría-Correa	541-757-3874

APRENDIZAJE RELACIONADO CON LA CARRERA PROFESIONAL - MÁS ALLÁ DE CHS

Danielle White	541-757-4453
----------------	--------------

CONSEJERÍA

Asistente administrativa - Emilie Zook	541-757-5910
Apellidos A-E - Josh Miller	541-757-5910
Apellidos F-La - Elizabeth Garcia	541-757-5910
Apellidos Le-Ri - Matt McDonough	541-757-5910
Apellidos Ro-Z - Penny Kindred	541-757-5910

DESARROLLO DE LA LENGUA INGLESA

Karrie Woodruff, Profesora/Coordinadora de ELD	541-766-4808
--	--------------

AUXILIAR DE SERVICIOS SALUD

Whitney Bonnett	541-757-3831
-----------------	--------------

AUXILIAR DE BIBLIOTECA

Cara Miller	541-757-5900
Sara Juranek	541-757-5900

EDUCACIÓN ESPECIAL

Asistente administrativa - Jennifer Cakus	541-757-5986
---	--------------

***Correo electrónico del personal*firstname.lastname@corvallis.k12.or.us**

Índice

Planificación académica y programación de cursos	6
Requisitos de graduación	7
Plan a cuatro años	9
Plan a cuatro años: Programa de Inmersión en Dos Idiomas	10
Plan a cuatro años: Hoja de trabajo personal	11
Desarrollo profesional	12
Requisitos de admisión a la universidad	13
Cursos aprobados por la NCAA	14
Ubicación Avanzada (AP) y Cursos de Honores	15
Programa College Now y oportunidades de créditos universitarios	16
Running Start & Becas de postgrado	17
TRIO Upward Bound	18
AVID	19
Educación Técnica Profesional (CTE)	20
Atletismo y actividades	21
Oferta de cursos de CHS	22
Informática	24
Desarrollo de la lengua inglesa	26
Ciencias de la Familia y del Consumidor	28
Bellas Artes (Arte digital y de estudio)	31
Educación sanitaria	36
Tecnología Industrial y Aplicada	37
Lengua y Literatura	39
Matemáticas	43
Artes escénicas (banda, coro, orquesta, teatro)	48
Educación física	53
Ciencia	55
Estudios Sociales	58
Educación especial	61
Idiomas del mundo e inmersión en dos idiomas: Español	63
Oportunidades de créditos adicionales	67

Planificación académica y programación de cursos

Cada semestre de primavera, se pide a los estudiantes **que soliciten** sus clases preferidas para el próximo curso

escolar. Los estudiantes deben...

- seleccionar los cursos basados en sus intereses profesionales personales y más apropiados para ellos y sus objetivos posteriores a la enseñanza preparatoria.
- leer este Catálogo de Cursos y seleccionar los cursos que personalizarán y mejorarán su aprendizaje, teniendo en cuenta los requisitos y prerrequisitos de los cursos.
- discutir sus selecciones con sus padres/tutores, profesores actuales y consejeros.
- seleccionar solicitudes optativas alternativas, *en caso de que las solicitudes primarias no se ofrezcan o estén completas*.
 - **seleccione los cursos alternativos con cuidado, ya que es poco probable que los estudiantes obtengan su primera opción en todas las clases.**
- esperan ser asignados a cualquiera de las clases que seleccionen.

Los estudiantes tendrán la oportunidad de reunirse con sus consejeros escolares cuando los consejeros visiten las clases de Salud y Estudios Sociales en primavera.

Cambios de horario

Los cambios de horario después del periodo de previsión (**del 14 de febrero al 14 de marzo de 2025**) están *estrictamente* limitados, en un esfuerzo por mantener el equilibrio de las clases, minimizar las interrupciones en las aulas y garantizar un comienzo de semestre sin problemas.

- No se realizarán cambios durante el verano, ya que los profesores y orientadores no están disponibles.
- Por lo general, los cambios en las clases principales sólo se permiten como resultado de **una colocación incorrecta**.
- Los estudiantes deben asistir a la clase programada originalmente hasta que el consejero les notifique que se ha concedido un cambio.

Baja de una clase

Los cursos pueden ser dados de baja sin penalización durante las primeras cinco semanas de cada semestre con la aprobación del consejero. Después de este tiempo, el curso permanece en la transcripción como una F. Antes de dejar una clase, discuta sus preocupaciones con su maestro y revise su transcripción con su consejero para asegurarse de que permanecerá en el camino para graduarse.

- Abandonar un curso puede afectar la elegibilidad futura para la universidad o la NCAA. Póngase en contacto con Beyond CHS tiene preguntas.
- La inscripción en un curso puede afectar la elegibilidad para deportes o actividades, incluidas las competencias de la OSAA. La OSAA requiere que los estudiantes aprueben 2 ½ créditos el semestre anterior y que estén actualmente inscritos y aprobando 2 ½ créditos. Es responsabilidad del estudiante mantener la elegibilidad de la OSAA. Póngase en contacto con la Oficina de Atletismo si tiene preguntas.

Graduación Requisitos

Áreas temáticas	Requisitos de crédito	Detalles
Lengua y Literatura	4	Lectura, escritura y otras comunicaciones en cualquier idioma, incluido el inglés.
Matemáticas	3	Debe ser Álgebra 1 y superior Los cursos alineados con los estándares adoptados de Álgebra, Geometría y Razonamiento de Datos cumplen este requisito
Ciencia	3	Debe incluir la Investigación Científica y las Experiencias de Laboratorio, tal como se indica en las normas. Las experiencias de laboratorio pueden tener lugar fuera de la escuela, en experiencias sobre el terreno
Ciencias Sociales	3	Debe incluir al menos 0,5 créditos de Educación Cívica e instrucción inclusiva en Historia Tribal/Historia Compartida, Holocausto/Genocidio y Estudios Étnicos, a partir de los estudiantes que se gradúen en 2026.
Salud	1	
Educación física	1	
Lenguas del mundo Artes Educación Técnica Profesional	3	Los créditos pueden proceder de cualquiera de estas áreas de contenido
Educación financiera personal	.5	Este requisito comienza en enero de 2027.
Educación superior y trayectorias profesionales	.5	Este requisito comienza en enero de 2027.
Optativas	5	Antes de 2027, se necesitan 6 créditos adicionales para cumplir el requisito mínimo de 24 créditos. A partir de 2027, sólo se necesitan 5 créditos adicionales.
Total	24	

Política de créditos: A los estudiantes se les asignan siete u ocho créditos por año, según el nivel de grado; se requieren 24 créditos para graduarse. No se conceden créditos cuando los estudiantes reciben una F, No Pass, No Grade, o Incompleto.

Otras opciones de diploma: La mayoría de los que terminan la escuela secundaria obtendrán el Diploma Estándar de Oregon o el Diploma de Honores. Los requisitos para el Diploma de Honores se compartirán cuando se finalicen las actualizaciones. El Diploma Modificado, el Diploma Extendido y el Certificado Alternativo están disponibles para los estudiantes que demuestran una incapacidad para cumplir con los requisitos académicos del diploma estándar debido a importantes barreras de aprendizaje. Para obtener información detallada sobre los diplomas alternativos, por favor consulte el manual del estudiante de los padres, la página de requisitos de graduación del sitio web del distrito, y su consejero escolar.

Directrices para la transcripción de créditos en línea en CHS:

- CHS no transcribe los créditos obtenidos antes de comenzar el noveno grado.
- Cualquier crédito debe proceder de una institución acreditada.
- CHS acepta créditos de BYU (Brigham Young University) para educación física.
- Sólo los créditos que son necesarios para cumplir con los requisitos de graduación, o para cumplir con los requisitos previos para las clases de CHS, serán transcritos, es decir, los créditos en línea más allá de los requisitos de graduación no serán transcritos.
- La consejería de CHS decidirá si el crédito se puede aplicar hacia las progresiones del curso de CHS. Consulte con un consejero antes de tomar una clase en línea para asegurar que el crédito se puede aplicar hacia las progresiones del curso de CHS. **Los cursos tomados sin esta consulta no pueden ser garantizados para aplicar.**
- Las clases universitarias deben ser transcritas a través de documentos universitarios a menos que sean necesarias para cumplir con los requisitos de graduación de CHS.

Nuevos requisitos de graduación a partir de la promoción de 2027:

- Proyecto de ley del Senado 3 - Los requisitos del diploma de Oregón incluirán un crédito de 0,5 en Educación Financiera Personal y un crédito de 0,5 en Educación Superior y Habilidades para la Trayectoria Profesional, como parte de los requisitos de 24 créditos. Esto requiere el desarrollo de nuevos estándares diseñados para apoyar a los estudiantes en el desarrollo de habilidades que necesitarán para tener éxito en sus vidas futuras.

Plan a cuatro años

Un plan de cuatro años permite a los estudiantes personalizar la experiencia de la escuela secundaria, incorporar clases impulsarán su futura especialización universitaria o carrera, y asegurar que se gradúen de la escuela Preparatoria a tiempo. Es importante revisar las calificaciones, los expedientes académicos y los cursos de los estudiantes cada semestre. Anime a su estudiante a investigar los cursos disponibles en su escuela con su consejero y discutir cómo pueden aprovechar al máximo las ofertas de la escuela, obtener créditos universitarios antes de tiempo, y explorar sus intereses mientras completan sus requisitos.

	9° curso	10° curso	11° curso	12° curso
Lengua y Literatura 4 créditos	Lengua y Literatura (1 año)	Lengua y Literatura (1 año)	Lengua y Literatura (1 año)	Lengua y Literatura (1 año)
Matemáticas 3 créditos	Matemáticas (1 año)	Matemáticas (1 año)	Matemáticas (1 año)	Matemáticas/crédito optativo si cursa en 12° curso
Los créditos de matemáticas deben ser obtenidos en o por encima de Álgebra 1. Los cursos tomados en el grado 12 pueden ser contados como créditos electivos, después de que el requisito de matemáticas se ha cumplido.				
Ciencias 3 créditos	Ciencias (1 año)	Ciencias (1 año)	Ciencias (1 año)	Ciencia/crédito optativo si se cursa en 12° curso
Los cursos realizados en 12° grado pueden contarse como créditos optativos, una vez cumplido el requisito de ciencias.				
Estudios Sociales 3 créditos	No 9° grado Estudios Sociales	Estudios del Área Mundial	Historia de EE.UU.	Gobierno Americano (1/2 año) y Estudios Sociales (1/2 año)
Lenguas del mundo, artes y CTE 3 créditos	Una o varias clases	Una o varias clases	Una o varias clases	Una o varias clases
Educación Física 1 crédito	Actividades de fitness y en equipo, Actividades de fitness de por vida. (0,5 crédito/1 semestre)	El requisito de educación física del segundo semestre (½ año) debe completarse antes de la graduación.		
Salud 1 crédito	Salud 1 (0,5 de salud)		Health 2 (0,5 créditos) o Health Occupations (en CVHS, curso de un año, 1 crédito) deben completarse antes de la graduación.	
Optativas 5,5 créditos	Optativas preferidas	Optativas preferidas	Optativas preferidas	Optativas preferidas
Educación superior y trayectorias profesionales 0,5 crédito	Asesor	Asesor	Asesor	Asesor

Plan a cuatro años:

Programa de Inmersión en Dos Idiomas

	9º curso	10º curso	11º curso	12º curso
Lengua y Literatura 4 créditos	DLI Lengua y Literatura (<i>en español</i>) (1 año) y/u otras opciones de AL	Lengua y Literatura (1 año)	Lengua y Literatura (1 año)	Lengua y Literatura (1 año)
Matemáticas 3 créditos	Matemáticas (1 año)	Matemáticas (1 año)	Matemáticas (1 año)	Matemáticas/crédito optativo si se cursa en 12º curso
Los créditos de matemáticas deben ser obtenidos en o por encima de Álgebra 1. Los cursos tomados en el grado 12 pueden ser contados como créditos electivos, después de que el requisito de matemáticas se ha cumplido.				
Ciencias 3 créditos	Ciencias (1 año)	Ciencias (1 año)	Ciencias (1 año)	Ciencia/crédito optativo si se cursa en 12º curso
Los cursos realizados en 12º grado pueden contarse como créditos optativos, una vez cumplido el requisito de ciencias.				
Estudios Sociales 3 créditos	No se ofrece ningún curso de Estudios Sociales de 9º curso	DLI Estudios del Área Mundial (<i>en español</i>) (Esta clase cuenta como crédito de Estudios Globales) Requisito DLI	DLI Historia de EE.UU. (<i>en español</i>) (Esta clase cuenta como crédito de Estudios Sociales de EE.UU.) *Debe elegir una o ambas clases de 11º grado	American Gov (1/2 año) y Sr. Estudios Sociales (1/2 año)
Lenguas del mundo, artes y CTE 3 créditos	DLI Lengua y Literatura <i>Las clases de DLI se acreditan como créditos de Idioma Mundial en las categorías "AE" en las transcripciones de CHS.</i>	AP Lengua y Cultura Españolas (<i>en español</i>) Cuenta como requisito DLI de 1 crédito	(Opción de matricularse en AP Lengua y Cultura Españolas)	DLI Capstone (<i>en español</i>) Cuenta como 1 crédito
			DLI Bilingual Ed Internship (<i>en español</i>) Cuenta como 1 crédito *Debe elegir una o ambas clases de 11º grado	(Opción de matricularse en DLI Bilingual Ed Internship)
Educación Física 1 crédito	Condición física y actividades en equipo, actividades de fitness para toda la vida (0,5 crédito/1 semestre)	El requisito de educación física del segundo semestre (½ año) debe completarse antes de la graduación.		
Salud 1 crédito	Salud 1 (0,5 de salud)		Health 2 (0,5 créditos) o Ocupaciones en salud (en CVHS, curso de un año, 1 crédito) deben completarse antes de la graduación.	
Optativas 5,5 créditos	Optativas preferidas	Optativas preferidas	Optativas preferidas	Optativas preferidas
Educación superior y trayectorias profesionales 0,5 crédito	Asesor	Asesor	Asesor	Asesor

Plan a cuatro años:

Hoja de trabajo personal

	9° curso	10° curso	11° curso	12° curso
Inglés 4 créditos				
Matemáticas 3 créditos				Crédito optativo si se cumplen todos los requisitos
Ciencias 3 créditos				Crédito optativo si se cumplen todos los requisitos
Estudios Sociales 3 créditos	No 9° grado Estudios Sociales			
Salud 1 crédito	Salud 1 (0,5 de salud)			
Educación Física 1 crédito	Condición física y actividades en equipo, actividades de fitness para toda la vida (0,5 crédito/1 semestre)			
Artes Aplicadas, Bellas Artes y/o Lengua Extranjera 3 créditos				
Optativas 5,5 créditos				
Carrera profesional 0,5 crédito			.25 en Asesor	.25 en el Seminario Senior

La política de Evaluación de Habilidades Esenciales permanece suspendida por SB 744 extendida hasta 2027-2028. [Sitio web del ODE](#)

Desarrollo de Carrera

Requisitos profesionales en CHS

El Estado de Oregón estableció los requisitos de la Educación Profesional con el propósito de que los estudiantes miren hacia su futuro más allá de la escuela preparatoria. Estos requisitos son: El Plan y Perfil Educativo, Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con la Carrera, y la Solicitud Extendida. Algunos de los requisitos se realizan en el aula y otros en el tiempo libre del estudiante. Todas las tareas se coordinan a través de Beyond CHS en Corvallis High School. Los cuatro años de requisitos suman medio crédito en la transcripción del estudiante. Este crédito es requerido para la graduación. A continuación se presenta un resumen de las tareas. La mayoría de las tareas se completan en línea en el Sistema de Información Profesional de Oregón (CIS) o en formularios impresos que se encuentran en Beyond CHS (aula 120).

Además de las lecciones en curso, los estudiantes tendrán que iniciar sesión en un Sistema de Aprendizaje de Carrera que se encuentra en sus cuentas Classlink CSD. Las lecciones para asesores permitirán a los estudiantes completar nuevas actividades y aprender más sobre su personalidad y estilo de aprendizaje a medida que completan encuestas dentro de la plataforma.

Plan educativo y perfil

Con la ayuda de los consejeros de orientación de Beyond CHS o CHS, los estudiantes desarrollan una "hoja de ruta" para ayudarles a perseguir sus intereses personales y profesionales y alcanzar sus metas posteriores a la escuela secundaria. Los estudiantes hacen un seguimiento de su progreso y pueden modificar su plan de aprendizaje personalizado a medida que cambian sus intereses y objetivos.

Experiencias de aprendizaje relacionadas con la carrera profesional

Los estudiantes deben participar en actividades que conecten su aprendizaje en el aula con experiencias de la vida real en el lugar de trabajo, la comunidad y/o la escuela que estén relacionadas con su plan educativo. En primer y segundo año, los estudiantes se plantean qué les interesa y qué es importante para ellos. Realizan evaluaciones que generan listas de posibles opciones profesionales para ellos. Escriben currículos y empiezan a investigar carreras a través de sombras de trabajo y recursos en línea. Los juniors aprenden sobre el proceso de contratación mediante la actualización de sus hojas de vida y luego se preparan y asisten a la Convención de Carreras para Escuelas Preparatorias del Condado de Benton en febrero en OSU. Mientras que en la convención, los estudiantes escuchan a los oradores de carrera y son entrevistados.

Requisitos de Admisión a la Universidad

La mejor preparación para la universidad es una sólida base académica en la escuela preparatoria. Los estudiantes que planean asistir a una universidad de cuatro años debe cumplir los requisitos de admisión designados por la universidad. Aunque muchas escuelas comparten requisitos similares, los aspirantes a estudiantes universitarios deben revisar el sitio web de cada escuela y los requisitos de admisión. Reúnase con Beyond CHS y su consejero de la escuela preparatoria regularmente mientras se prepara y planifica para la universidad.

Requisitos comunes de admisión a la universidad

Diploma de Preparatoria

Lengua y Literatura	4 años
Matemáticas	3-4 años (completando el equivalente a Álgebra 2 o superior)
Ciencia	3-4 años
Estudios Sociales Idioma del mundo	3-4 años
	2-4 años (2 años en el mismo idioma mundial, incluido el DLI)
PROMEDIO (GPA)	Varía según el centro (consulte el sitio web de la universidad)

Además, tenga en cuenta:

- Los créditos obtenidos para cumplir los requisitos de acceso a la universidad deben tener una calificación igual o superior a "C".
- Muchas universidades selectivas exigen cuatro años de estudio en áreas básicas
- Muchas universidades públicas de otros estados exigen de 0,5 a 1 crédito de Bellas Artes, Artes Visuales o Artes Escénicas (por ejemplo, Washington, California, Arizona).
- Los cursos de honores y AP aumentan el rigor académico de tu expediente de bachillerato
- Las universidades se fijan mucho en la participación extracurricular, el liderazgo, el trabajo y el voluntariado
- Algunas facultades y universidades pueden exigir una puntuación SAT o ACT, que debe enviarse directamente desde la agencia examinadora.

Proceso de solicitud universitaria

Los requisitos y la tramitación de las solicitudes varían de un centro a otro. Es responsabilidad de cada estudiante determinar y seguir los procedimientos de solicitud y los requisitos de admisión específicos de cada centro. Es probable que el proceso de solicitud incluya:

- La Solicitud Común, la Solicitud de la Coalición o la Solicitud Específica de la Escuela (por ejemplo, OSU)
 - Ensayo personal
 - Informe escolar (presentado por el orientador del instituto o un funcionario del centro)
 - Cartas de recomendación de profesores y orientadores (principalmente para universidades privadas).
 - Certificado oficial de estudios secundarios
 - Resultados oficiales de los exámenes SAT o ACT enviados por la empresa examinadora; no obstante, la mayoría de las universidades optan por los exámenes o no los tienen en cuenta.
 - Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA) y Perfil CSS (para universidades privadas), si procede.
 - Opcional: solicitudes de becas como la Oregon Student Access and Completion (OSAC), becas universitarias y becas externas.
-

Cursos aprobados por la NCAA

La legislación de la National Collegiate Athletic Association (NCAA) permite que un estudiante reciba créditos por un curso básico sólo una vez. Si un estudiante repite un curso básico, el estudiante recibe crédito una vez, junto con la calificación más alta obtenida. Los estudiantes atletas universitarios que deseen practicar, competir y recibir ayuda financiera relacionada con el atletismo durante su primer año en una escuela de División 1 o 2 necesitan completar cursos básicos específicos requeridos. Los siguientes cursos son cursos básicos aprobados por la NCAA. Si el curso no está en esta lista, entonces el curso NO está aprobado por la NCAA. La aprobación de la NCAA también se indica en las descripciones de los cursos en este catálogo. **Es la responsabilidad del padre y del estudiante navegar la elegibilidad para la NCAA. Por favor, consulte el sitio web de la NCAA en ncaa.org/student-athletes/future.**

Lengua y Literatura	Matemáticas	Ciencias sociales
Literatura estadounidense	Álgebra 1	Gobierno americano
AP Lengua Inglesa y Comp.	Álgebra 2	AP Historia de EE.UU.
AP English Literature & Comp	Cálculo AP AB	AP Gobierno y Política de EE.UU.
College Now Writing	Estadística AP	DLI: Estudios del Área Mundial
Literatura contemporánea	Precálculo 1/Trigonometría	DLI: Historia de EE.UU.
Escritura creativa	Cálculo diferencial	Economía
DLI Lengua y Literatura	Álgebra financiera	Estudios del Área Mundial
Literatura Americana	Honores Geometría / Razonamiento de Datos	Honores Estudios de Área Mundial
Introducción a la Literatura	Honores Alg 2/Precálculo 1	Psicología
Literatura Mundial	Precálculo 2	Psicología AP
Introducción a la literatura		Sociología
Estudio de la narrativa de no ficción		Historia de EE.UU.
Literatura universal		Usted y la ley
Ciencia	Lenguas del mundo	
Anatomía y Fisiología	AP Lengua y Cultura Alemanas AP	
Biología AP	Lengua y Cultura Españolas Árabe 1	
Química AP	Arabic for Heritage Speakers	
AP Environmental Science AP	DLI: Capstone	
Physics C	Francés 1, 2, 3, 4	
Biología	Alemán 1, 2, 3, 4, 5	
Química Biofísica	Español 1, 2, 3, 4, 5	
Fundamental		
Introducción a las Ciencias Ambientales		
Física		

Cursos avanzados (AP) y de honores

Corvallis High School ofrece una variedad de cursos para estudiantes que buscan retos académicos adicionales, créditos universitarios, exención de requisitos universitarios, y/o posición universitaria avanzada. Consulte más allá de CHS, profesores y consejeros para obtener información adicional. Por lo general, estas clases requieren una comprensión avanzada del lenguaje y / o habilidades matemáticas, la capacidad de pensar de forma abstracta y creativa, la capacidad de trabajar de forma independiente y en grupos, y un serio compromiso con los académicos. Estas clases suelen exigir un tiempo de preparación prolongado más allá del aula.

*Oferta de cursos de matrícula de honor y de nivel avanzado

Informática

Principios de Informática AP

Informática AP A

Lengua y Literatura

Introducción a la Literatura

Literatura Mundial

Literatura Americana

AP Lengua Inglesa y Comp.

AP English Literature and Comp.

Matemáticas

Álgebra avanzada 2/Precálculo 1

Precálculo 2

Cálculo AP AB

Cálculo AP BC

Estadística AP

Ciencia

Biología AP

Química AP

Ciencias Medioambientales AP

AP Física C: Mecánica

Lenguas del mundo

AP Lengua y Cultura Alemanas

AP Lengua y Cultura Españolas

Bellas artes

AP Arte y Diseño

Estudios Sociales

Honores Estudios de Área Mundial

Psicología AP

AP Historia de EE.UU.

AP Gobierno y Política de EE.UU.

Programa *College Now* y oportunidades de créditos universitarios

College Now es un programa que ofrece a los estudiantes la oportunidad de obtener créditos del colegio comunitario en cursos de nivel universitario comparables tomados en Corvallis High School.

Los cursos deben ser impartidos por profesores de CHS **aprobados** para enseñar cursos de College Now. Los cursos tomados a través de *College Now* serán transcritos en las transcripciones del colegio comunitario del estudiante con el grado dado al estudiante basado en una prueba de LBCC dada en clase hacia el final del término. **Puede que no sea la misma calificación que el estudiante recibe en la clase de la escuela preparatoria.** Los estudiantes pueden transferir estos créditos a otras instituciones completando el proceso regular de solicitud de transcripción del colegio comunitario. Los colegios comunitarios cobran tasas por los expedientes académicos. Si bien estos créditos son aceptados por las universidades públicas de Oregón, así como por algunas otras universidades privadas y privadas de Oregón, escuelas fuera del estado, **no son aceptados por todas las** instituciones educativas. Las clases de CHS que pueden ofrecer créditos *College Now* se muestran a continuación. Para obtener una lista actualizada de las clases y el personal que califican para el crédito *College Now* en LBCC y los números de los cursos de LBCC, visite <https://www.linnbenton.edu/collegenow> (*College Now* Resources).

Cursos que pueden optar a *College Now**

AP Inglés/Comp	Desarrollo infantil 2	Precálculo 2
Español AP	Cálculo diferencial	Fotografía 1/ Diseño gráfico Beg
Estadística AP	DLI: Curso Capstone Álgebra	Precálculo 1 /Trig
AP Historia de EE.UU.	financiera	Español 4
AP Gobierno de EU	Honores Algebra 2/ Pre Calc 1	
Desarrollo Infantil 1	Honores American Literature	

* La elegibilidad de los cursos está sujeta a cambios debido a la asignación de personal.

Proceso:

- 1) Los estudiantes completan el formulario de participación de *College Now* en línea. Este formulario es requerido aunque el estudiante ya tenga un número X de LBCC. Los formularios en papel están disponibles en Beyond CHS para los estudiantes que no tienen un número de seguro social.
- 2) Los estudiantes comunican su deseo de obtener créditos *College Now* directamente al profesor de cada curso de preparatoria. Los profesores registran el nombre del estudiante y el número de LBCC en la lista de College Now para esa clase.
- 3) Los estudiantes reciben créditos universitarios por la clase. La calificación se establece a través del trabajo de curso y el examen LBCC para ese curso. Esta puede no ser la misma que la calificación de CHS para la clase.
- 4) Los cursos de *College Now* y una calificación de A a F se transcribirán permanentemente en las transcripciones del colegio comunitario del estudiante.
- 5) Es responsabilidad del estudiante revisar periódicamente sus expedientes académicos del colegio comunitario para asegurarse de que todos los créditos obtenidos se transcriben correctamente.

Para más información, póngase en contacto con su maestro.

Running Start & Becarios de postgrado

Running Start es una oportunidad emocionante para que los estudiantes den un paso hacia su futuro. El propósito del programa Running Start es asociarse con los estudiantes, los padres y Linn-Benton Community College (LBCC) para proporcionar un puente apoyado entre la escuela preparatoria y la experiencia universitaria temprana del estudiante.

Running Start está disponible para los estudiantes que están inscritos en cualquiera de las escuelas preparatorias de Corvallis y cumplen con los requisitos del programa. Los estudiantes actuales de la escuela preparatoria son derivados al programa por su consejero después de reunirse con el estudiante y determinar si el programa Running Start se ajusta a los objetivos educativos del estudiante. Los estudiantes que no están inscritos actualmente en el distrito pero desean reinscribirse o transferirse para tener acceso a Running Start deben comunicarse con el coordinador del programa, Eric Wright, al 541-766-4717 o eric.wright@corvallis.k12.or.us

Running Start - Programa de Opciones Ampliadas

Los estudiantes que cumplen con los criterios de colocación académica y desean tomar cursos que no se ofrecen en su escuela preparatoria de origen durante su último año pueden aplicar al Programa de Opciones Expandidas. Este programa ofrece una oportunidad para que los estudiantes obtengan créditos de la escuela preparatoria y la universidad al mismo tiempo. Los estudiantes admitidos pueden tomar un curso LBCC trimestre de otoño. **Los cursos deben ser asistidos en persona, no en línea.** El programa *no* pagará por clases en línea o a distancia. Con éxito en su primer curso, los estudiantes pueden agregar cursos adicionales en los términos posteriores. Todos los cursos deben aplicarse hacia el plan de diploma del estudiante y la asistencia regular es monitoreada y obligatoria. Los estudiantes deben presentar informes de progreso cada cuatro y siete semanas y seguir todos los planes de intervención establecidos para garantizar la finalización con éxito de los cursos. Este programa está disponible para estudiantes de último curso.

Becarios de postgrado

Los estudiantes que han completado todos los requisitos para su diploma, tienen un GPA por debajo de 2.0, y desean asistir a LBCC a tiempo completo pueden aplicar al programa de Becas de Postgrado. Postgraduate Scholars es un programa de un año diseñado para ayudar a los estudiantes a navegar la transición de la escuela preparatoria a la universidad mientras reciben asistencia financiera significativa.

Los estudiantes deben matricularse en al menos 12 créditos cada trimestre, incluyendo Destino Graduación en el primer trimestre. Además, los estudiantes están obligados a inscribirse en cursos de matemáticas y escritura cada término hasta la finalización con éxito de Matemáticas 111 y Escritura 121. Se requieren informes de progreso de cuatro y siete semanas, y cuatro reuniones cara a cara con el personal del programa, así como las intervenciones que se consideren necesarias por los asesores del programa.

Las solicitudes de Running Start y Postgraduate Scholars vencen cada año en abril y son necesarias para ser consideradas. Antes de que los estudiantes soliciten Becarios de posgrado, primero deben solicitar la beca Oregon Promise y completar una solicitud FAFSA. Todos los candidatos para PGS tendrán que completar una entrevista en persona con el coordinador del programa como parte del proceso de solicitud.

Criterios de colocación y proceso de solicitud

Nota media acumulada en el instituto inferior a 2,0
Presentar los resultados de las pruebas de nivel de matemáticas y Beca Pell inferior a 5.426 dólares

TRIO Upward Bound

TRIO Upward Bound es un programa de preparación para la universidad financiado por el Departamento de Educación de EE.UU. para proporcionar tutoría, asesoramiento e instrucción en el aula diseñada para ayudar a los estudiantes a entrar y completar con éxito un programa de educación post-preparatoria.

¿Cómo puedo participar en el programa Upward Bound?

Tu director, consejero o profesor(es) pueden recomendarte para el programa, o puedes hablar con el Asesor Educativo de la Escuela Preparatoria Corvallis y pedir una solicitud.

CHS Asesor Educativo: Allissa Trobaugh allissa.trobaugh@corvallis.k12.or.us

¿Cuáles son los requisitos para participar en el Programa Upward Bound?

Cada estudiante debe:

- Ser estudiante de segundo, tercer o cuarto año (recomendado para Juniors/Senior)
 - Ser ciudadano o residente permanente de Estados Unidos
 - Tener el deseo de tener éxito y asistir a un colegio o universidad post-secundaria
- Y
- Estar clasificado en al menos *una* de las siguientes categorías:
 - Estudiante de primera generación (ninguno de los padres/tutores tiene un título universitario de 4 años)
 - La familia debe cumplir los requisitos de ingresos

[\(<https://www.ed.gov/about/ed-offices/ope/trio/federal-trio-programs-current-year-low-income-niveles>\)](https://www.ed.gov/about/ed-offices/ope/trio/federal-trio-programs-current-year-low-income-niveles)

¿Qué servicios y prestaciones el programa TRIO Upward Bound?

- Asesoramiento académico
- Orientación preparatoria para la universidad
- Servicios de tutoría
- Visitas a universidades de OR, WA y CA
- Oportunidades de enriquecimiento cultural y social
- Asistencia en la selección de universidades, admisiones y ayuda financiera
- Programa residencial de verano en la OSU
- Proyectos de servicio comunitario
- ...¡y mucho más!

¿Cuánto el programa TRIO Upward Bound?

¡Absolutamente nada! TRIO Upward Bound es completamente gratuito para los estudiantes y las familias. Todos los servicios son 100% pagados por el Departamento de Educación de EE.UU., incluyendo todos los viajes, comida, etc.

¿Necesito tener un GPA de 4.0 / Ser un estudiante de alto rendimiento para unirme a Upward Bound?

Por supuesto que no. Puedes estar reprobando una o más materias o tener un GPA más bajo, pero debes demostrar un interés sincero en completar un diploma de preparatoria y asistir a la universidad. Esto significa que debes tener un GPA de 2.5 o más, o estar activamente tratando de mejorar. Si tu GPA es inferior a 2.5, habla con tu Asesor Educativo para establecer un plan que te permita encaminar tu admisión en Upward Bound.

AVID en la Preparatoria Corvallis

Un sistema para promover la preparación y el éxito universitario y profesional

NOTA: El Distrito Escolar de Corvallis está eliminando el programa AVID. En CHS, las siguientes clases se ejecutarán como parte de esta eliminación gradual:

2025/26: AVID 12 y fin del programa AVID

AVID es Avance a través de la Determinación Individual

Un sistema que reúne las mejores prácticas educativas basadas en la investigación Una comunidad cuyo objetivo es la preparación y el éxito universitario y profesional
Un programa que proporciona andamiaje y apoyo para facilitar el trabajo de alto nivel

¿Qué es el perfil del estudiante AVID?

Los estudiantes AVID tienen el deseo de lograr un gran éxito académico y estar preparados para la universidad.
Los estudiantes AVID están decididos a tomar cursos rigurosos y participar en actividades comunitarias para alcanzar sus metas.
Los estudiantes AVID tienen la capacidad de tener éxito en medio de un horario de cursos exigente.
Los estudiantes AVID se benefician especialmente del apoyo estratégico en forma de andamiaje.

¿Qué es el andamiaje en el contexto de AVID?

El andamiaje permite a las personas trabajar a un nivel superior. En el contexto de AVID, el andamiaje se presenta en forma de estrategias de enseñanza y aprendizaje que permiten a los alumnos acceder a un mayor rigor y alcanzar un nivel superior. Muchas de estas estrategias se organizan en uno de los cinco componentes de WICOR.

¿Qué es WICOR?

WICOR es un acrónimo que ayuda a organizar las cinco áreas en las que AVID categoriza sus estrategias centrales. "W" es para la escritura, mejor ejemplificada por el sistema Cornell de toma de notas. "I" es por indagación, representada por los Niveles de Cuestionamiento de Costa. La "C" significa colaboración, porque trabajar juntos tiene un valor incalculable en la búsqueda del éxito académico. "O" es de organización, una categoría anclada por la famosa carpeta AVID. "R" es por las estrategias de lectura que apoyan el aprendizaje, incluida la lectura activa.

¿Qué es el apoyo en el contexto de AVID?

El apoyo viene en forma de personal que acompaña a los estudiantes en los retos diarios, grandes y pequeños, que forman parte de la vida académica; responsabilidad por el uso de estrategias y la realización de tareas; y oportunidades, como excursiones, que apoyan la preparación para la universidad y la carrera profesional.

¿Qué ocurre cada semana en las clases optativas de AVID?

Durante cada semana en las clases de AVID Elective, los estudiantes revisan su carpeta; se preparan y participan en tutorías (un esfuerzo colaborativo basado en la investigación para apoyar el éxito académico en las clases principales); construyen relaciones; y aprenden estrategias WICOR. Además de estos componentes fundamentales, hay un plan de estudios AVID Elective distinto para cada grado.

¿Cuáles son los temas de las clases optativas AVID en cada grado?

La clase AVID 12 se centra en el proceso de solicitud universitaria y de obtención de ayuda financiera, así como en la variedad de habilidades necesarias para una transición exitosa a la vida universitaria.

¿Cuáles son los requisitos para ingresar y mantenerse en AVID?

Los estudiantes solicitan y son entrevistados como parte del proceso de admisión AVID. Los admitidos deben ajustarse al perfil de estudiante AVID descrito anteriormente y mantener los requisitos de GPA. Ser admitido en un curso electivo AVID implica un compromiso de cuatro años por parte del estudiante con el fin de garantizar suficientes oportunidades para implementar las estrategias WICOR y tener tiempo para beneficiarse del apoyo.

Educación Técnica Profesional (CTE)

Un programa de estudios de Educación Profesional y Técnica de Oregón incluye cursos que han sido alineados con los estándares de la industria e integran habilidades técnicas y profesionales con contenido académico. Estos cursos preparan a los estudiantes para oportunidades laborales, formación continua, participación en la comunidad y crecimiento personal.

Oregón reconoce a los estudiantes que han obtenido dos o más créditos en cursos basados en habilidades técnicas como parte de un programa de estudio CTE aprobado por el estado. Estos estudiantes se denominan "Concentradores CTE".

Programas de estudios CTE aprobados por el Estado

Automoción

Automoción 1

Automoción 2

Educación infantil

Desarrollo infantil 1

Desarrollo infantil 2*

Desarrollo Infantil 3

Artes digitales

Artes Digitales Avanzadas (Empresa y Diseño)

Iniciación a las Artes Digitales y la Cinematografía

Iniciación al diseño gráfico

Fotografía 1

Fotografía 2 y 3

Fabricación

Diseño Industrial 1

Diseño Industrial 2

Metales 1

Metales 2 A

Metales 2 B

Soldadura

Capstone: Diseño Vehicular

Informática

Introducción a la Informática 1

Introducción a la Informática 2

Principios de Informática AP

Informática AP A

Temas avanzados de informática

*El curso ofrece una evaluación de las competencias técnicas

Atletismo y Actividades

Deportes de otoño	Deportes de invierno	Deportes de primavera
Porristas - OSAA	Baloncesto - OSAA	Béisbol - OSAA
Atletismo - OSAA	Porristas - OSAA	Golf - OSAA
Danza - OSAA	Esquí de fondo - Club	Lacrosse - Club
Fútbol - OSAA	Danza - OSAA	Softbol (Chicas) - OSAA
Fútbol - OSAA	Esquí alpino - Club	Tenis - OSAA
Voleibol (Chicas) - OSAA	Ecuestre - Club	Pista - OSAA
	Esquí Nórdico - Club	Ultimate - Club
	Natación - OSAA	
	Lucha grecoromana - OSAA	

Para participar en atletismo, los estudiantes deben haber aprobado 2,5 créditos el semestre anterior y estar matriculados y aprobando 2,5 créditos en la actualidad. Además, un estudiante debe mantener un 2.0 GPA.

Clubes de estudiantes de CHS

Los clubes en CHS son iniciados y administrados por los estudiantes. Las ofertas de los clubes cambian de año en año según el interés y la iniciativa de los estudiantes. Consulte al Gerente de la Oficina en la oficina principal para obtener más información.

Club de arte	Club Verde	SEGURO
ASB	Club de periodismo	SAGA
Club de venta de pasteles	Key Club	Club de ciencias
Club de lectura	MECHA	Club de Oratoria y Debate
Club de ajedrez	Modelo ONU	Club Unicef
Club de teatro	Sociedad Nacional de Honor**	Club de levantamiento de pesas
FCA	Club de robótica	Club Z
	Y mucho más.	

**NHS es una organización patrocinada a nivel nacional para estudiantes con alto rendimiento académico y compromiso con el servicio comunitario. Se invita a los estudiantes a unirse después de haber asistido a CHS durante al menos dos semestres y haber mantenido un GPA de 3.6 o superior.

Oferta de Cursos en CHS

Informática (p. 24)

Teclado informático
Introducción a la Informática 1, 2 Principios de Informática AP
Informática AP A
Temas avanzados de informática

Desarrollo de la Lengua Inglesa (p. 26) ELD

Fundacional ELD
Transición EL
Historia de EE.UU.
EL Lengua y Literatura
EL CHS Prep
Conexiones Globales

Ciencias de la Familia y del Consumidor (p. 28)

Productos horneados
Desarrollo Infantil 1, 2, 3
Artes culinarias 1, 2
Alimentación y nutrición
Alimentación internacional
1, 2 Alimentación para mayores

Bellas Artes (p. 31)

Artes digitales

Iniciación a las Artes Digitales y la
Cinematografía Cinematografía 1 (en CVHS)
Cinematografía Avanzada 2, 3, 4 (en CVHS)
Artes Digitales Avanzadas (Negocios y
Diseño) Diseño Gráfico Inicial
Diseño gráfico 2, 3, 4
Fotografía 1, 2, 3
Anuario

Estudio de arte

Cerámica
Avanzado Cerámica y Escultura
Dibujo y Pintura 1, 2 Avanzado
Dibujo y Pintura AP Arte y Diseño
Joyería 1, 2
Diseño de medios mixtos
Diseño de carteras

Educación para la salud (p.

36) Salud 1
Salud 2
Ocupaciones en salud (en CVHS)

Tecnología Industrial y Aplicada (p. 37)

Arquitectura
Automóviles 1, 2
Diseño Industrial 1, 2
Capstone: Diseño Vehicular
Metales 1, 2A, 2B
Bosques de
Soldadura 1, 2

Lengua y Literatura (p. 39)

Introducción a la literatura
Honors Introduction to DLI:
Language Arts (en español) World
Literature
Honores Literatura Mundial
Literatura Americana
Honores Literatura Americana
Literatura Contemporánea
Escritura Creativa
Estudio de la narrativa de no ficción
AP English Language and Comp/College Writing AP
English Literature and Composition

Matemáticas (p. 43)

Preálgebra
Álgebra 1
Geometría/Razonamiento de datos
Geometría de honores/Razonamiento de
datos
Álgebra 2
Algebra de Honores 2/Precálculo 1
Precálculo 1/Trigonometría
AP Precálculo
Álgebra Financiera de Honores
Precálculo 2 Cálculo
Diferencial AP Cálculo AB
AP Cálculo BC (en CVHS) AP Estadística

Artes escénicas (p. 48)**Música**

Banda de Conciertos
 Banda de Jazz Banda
 Sinfónica
 Conjunto de Viento
 Coro Combinare
 Coral Espartano
 SpartaCappella
 Guitarra y Composición 1 y 2 (en CVHS)
 Teoría de la Música (en CVHS)
 Orquesta
 Orquesta Camerata (en CVHS)

Teatro

Elementos del teatro
 Estilos de actuación de
 época
 Prácticas avanzadas de teatro
 Teatro técnico

Educación física (pág. 53)

Actividades de acondicionamiento físico y
 en equipo
 Actividades de acondicionamiento físico
 para toda la vida
 Juegos de competición
 Actividades al aire libre y comunitarias
 Entrenamiento con pesas/ pliometría
 Entrenamiento de fuerza: Educación
 Física Unificada Avanzada Yoga Fitness

Ciencia (p. 55)

Fundamentos biofísicos (BpF) Biología
 Química Ciencia
 forense
 Introducción a la Física de las Ciencias
 Medioambientales
 Anatomía y Fisiología
 Biología AP
 Química AP
 AP Environmental Science AP
 Physics C: Mechanics

Estudios Sociales (p. 58)

Estudios del Área Mundial
 Honores Estudios de Área Mundial DLI:
 Estudios de área mundial (*en español*)
 Historia de EE.UU.
 AP US History
 DLI: Historia de EE.UU.
 Gobierno americano
 AP Gobierno y política de EU
 Economía Psicología
 AP Psicología
 Sociología
 Usted y la ley

Educación especial (p. 61)

Desarrollo de habilidades en inglés
 Desarrollo de habilidades enfocadas
 Habilidades hortícolas
 Introducción a las Matemáticas de Transición
 Habilidades para la vida
 Habilidades para la vida Comunicación social
 Habilidades prácticas de lectura y escritura
 Matemáticas preprofesionales
 Estudios Sociales 1
 Habilidades de transición
 Educación Física Unificada
 Programa de Transición WINGS (en CVHS)

World Language (p. 63) Árabe

1, 2
 Francés 1, 2, 3, 4
 Alemán 2
 Español 1, 2, 3, 4, AP, 5 (en CVHS)
 AP Lengua y Cultura Españolas

Inmersión en dos idiomas (p. 65)

DLI: Bilingüe Ed. *Bilingüe (en español)*
 DLI: Lengua y Literatura (*en español*)
 DLI: World Area Studies (*en español*)
 DLI: Historia de EE.UU. (*en español*)
 DLI: Capstone (*en español*)

Oportunidades de créditos adicionales (p. 67)

Asesor y seminario académico
 Apoyo académico
 AVID 11, 12
 Preparación CHS
 EL CHS Prep
 Conexiones globales
 Liderazgo
 Ayudante de oficina
 Ayudante de laboratorio científico
 Experiencia laboral estructurada Ayudante de maestro
 TRIO
 Tutor: ELD
 Tutor: Habilidades para
 la vida Tutor par: Compañero Académico

Ciencias de informática

Programa de Informática

Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Introducción a la Informática 1 y 2	Principios de Informática AP	Informática AP A	Temas avanzados en Informática

Teclado informático

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: CSKEYBD

Este curso es muy recomendable para todos los estudiantes. Aprenda a mecanografiar al tacto; desarrolle velocidad y precisión; formatee cartas e informes; y desarrolle las habilidades necesarias para producir proyectos de alta calidad para las clases en CHS y más allá.

Informática: Año 1

Introducción a la Informática 1 (ICS1)

Curso CTE

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: CSINCS1

Introducción a la Informática 1 utiliza Microsoft MakeCode Arcade, comenzando en un entorno de programación basado en bloques y, finalmente, la transición a un lenguaje de programación basado en texto (ya sea JavaScript o Python). Este es un curso introductorio de programación que prepara a los estudiantes para cursos de programación más avanzados. Microsoft MakeCode Arcade es un entorno de programación accesible y visual con un sólido conjunto de herramientas, perfecto para introducir a los estudiantes en el código por primera vez.

Introducción a la Informática 2 (ICS2)

Curso CTE

Prerrequisito: Introducción a la Informática 1 o experiencia equivalente Crédito: 0,5 Artes Aplicadas
Course ID: CSINCS2

Introducción a la Informática 2 amplía los conceptos y habilidades de ICS1 que utiliza el entorno de programación basado en bloques de Microsoft MakeCode Arcade para la transición a un lenguaje de programación basado en texto (ya sea JavaScript o Python). Este curso es un curso de introducción a la programación que prepara a los estudiantes para cursos de programación más avanzados.

Informática: Año 2

Principios de Informática AP (APCSP)

Curso CTE

Prerrequisito: Introducción a 1 o 2
Crédito: 1 Artes Aplicadas
Course ID: CSAPPRIA & CSAPPRI B

Principios de Informática AP ofrece un enfoque multidisciplinar para la enseñanza de los principios subyacentes de la computación. El curso introduce a los estudiantes a los aspectos creativos de la programación, abstracciones, algoritmos, grandes conjuntos de datos, Internet, las preocupaciones de seguridad cibernética, y los impactos de computación. Principios de Informática AP también da a los estudiantes la oportunidad de utilizar las tecnologías actuales para crear artefactos computacionales tanto para la auto-expresión como para la resolución de problemas. En conjunto, estos aspectos del curso constituyen un

un plan de estudios riguroso y rico que pretende ampliar la participación en la informática.

Informática: Año 3

AP Informática A (APCSA)

Curso CTE

Prerrequisito: Introducción a la Informática 2
Créditos: 1 Artes Aplicadas
Curso ID: CSAPCSAA & CSAPCSAB

AP Ciencias de la Computación A es equivalente a un primer semestre, curso de nivel universitario en ciencias de la computación. El curso introduce a los estudiantes a la informática con temas fundamentales que incluyen la resolución de problemas; estrategias y metodologías de diseño; organización de datos (estructuras de datos); enfoques para el procesamiento de datos (algoritmos); análisis de posibles soluciones; y las implicaciones éticas y sociales de la informática. El curso hace hincapié tanto en resolución y diseño de problemas orientados a objetos e imperativos mediante el lenguaje Java. Estas técnicas representan enfoques probados para el desarrollo de soluciones que pueden escalar desde problemas pequeños y sencillos a problemas grandes y complejos. El plan de estudios del curso AP Computer Science A es compatible con muchos cursos CS1 en colegios y universidades.

Informática: Año 4

Temas Avanzados en Informática (ATiCS)

Curso CTE

Prerrequisito: APCSP o APCS A o aprendizaje previo
equivalente Crédito: 0,5 Artes Aplicadas
Course ID: CSADVTOP

Temas avanzados en informática es el curso de culminación del programa de informática. Los estudiantes investigarán los temas más actuales de las ciencias de la computación. Los estudiantes propondrán y desarrollarán un proyecto final que utiliza uno o más de estos temas para resolver un problema o su propia o en su comunidad.

Desarrollo de la Lengua Inglesa

Los cursos de Desarrollo del Idioma Inglés (ELD) están diseñados para estudiantes multilingües que se encuentran en las primeras etapas de dominio del inglés. Los estudiantes reciben una instrucción centrada en el aumento de la competencia lingüística de acuerdo con las normas de Oregon English Language Proficiency (ELP). Los estudiantes aprenden inglés social y académico con el fin de participar en conversaciones y debates en clase; mejorar la lectura y la escritura; y demostrar habilidades de pensamiento crítico. La colocación en el programa ELD se determina a través de la evaluación ELPA, la evaluación anual del lenguaje ELPA y/o la recomendación del profesor.

ELD básico

Créditos: 1 Optativa
Curso ID: ELFOUNDA & ELFOUNDB

Esta clase está dirigida a estudiantes que se encuentran en las primeras fases de aprendizaje del inglés. Este curso involucra a los estudiantes con el vocabulario fundamental y la gramática con el fin de construir la confianza y la competencia en la comunicación en Inglés. Los alumnos practican la expresión oral, la comprensión auditiva, la lectura y la escritura.

ELD de transición

Créditos: 1 Optativa
Curso ID: ELTRANSA & ELTRANSB

En este curso, los estudiantes aprenden a comunicarse en inglés sobre una serie de temas y áreas de contenido académico a través de actividades de comprensión auditiva, expresión oral, lectura y escritura que tienen como objetivo el pensamiento de alto nivel con el apoyo adecuado. Los estudiantes disponen de oportunidades interactivas y colaborativas para expresar sus propias ideas, así como para cuestionar, interpretar y evaluar las ideas de los demás.

EL Historia de EE.UU.

Créditos: 1 Estudios Sociales
Course ID: ELUSHA & ELUSHB

Diseñado específicamente para los estudiantes que se encuentran en las primeras etapas de aprendizaje del inglés, este curso ofrece una variedad de temas para ayudar a los estudiantes a comprender la geografía mundial, la historia, la dinámica de la interacción humana - y la relación de los estudiantes con estos. Global Studies for ELs tiene como objetivo aumentar la alfabetización y el lenguaje académico con el fin de mejorar su capacidad para comprender y expresar ideas en inglés. Los temas incluyen: geografía física y humana, religiones del mundo, culturas antiguas, exploración y globalización, revolución y guerra, derechos humanos y relaciones internacionales. Los estudiantes pueden recibir créditos de estudios sociales o de educación general electiva.

EL Lengua y Literatura

Créditos: 1 Lengua y
Literatura ID del curso:
ELLAA & ELLAB

Diseñado específicamente para estudiantes que se encuentran en las primeras etapas de aprendizaje del inglés, este curso proporciona una variedad de materiales para leer, discutir y analizar. Artes del Lenguaje para ELs tiene como objetivo aumentar la alfabetización y el lenguaje académico con el fin de mejorar la capacidad de los estudiantes para comprender y expresar ideas en Inglés. Los estudiantes pueden recibir créditos de Artes del Lenguaje o de educación general electiva.

Preparación CHS EL

Prerrequisito: Colocación de personal; puede repetirse, 9º-12º grado

Crédito: 0.5 Optativa por semestre

Course ID: ELCHSPR

EL CHS Prep proporciona a los estudiantes de inglés tiempo de estudio enfocado durante el cual los estudiantes reciben atención individualizada y orientación sobre hábitos de estudio, oportunidades de carrera, toma de decisiones, autodefensa, responsabilidad personal, así como las habilidades lingüísticas que les ayudarán a tener más éxito en la escuela y más allá.

Conexiones mundiales

Créditos: 1 Optativa ID

del curso: ELGCA & ELGCB

Este curso tiene como objetivo facilitar la comunicación y el entendimiento entre estudiantes de diferentes orígenes para aprender sobre la comunidad de Corvallis y el mundo. Los estudiantes colaborarán en aprendizaje basado en proyectos mientras desarrollan destrezas de la vida real para temas de la vida real que son importantes para ellos. Para los estudiantes EL, esta es una oportunidad de participar en una comunicación auténtica con hablantes de inglés, y complementa los objetivos de ELD Fundacional y/o de Transición. Disponible para cualquier alumno, independientemente de su capacidad lingüística.

Ciencias de la Familia y del Consumidor

Familia y Ciencias del Consumidor (FACS) prepara a los estudiantes para equilibrar la familia y el trabajo en una sociedad global. Nuestro enfoque único se centra en las familias, el trabajo y sus interrelaciones. Corvallis High School utiliza las Normas Nacionales para la Familia y Ciencias del Consumidor de Educación para identificar el contenido que se enseña en las clases FACS y alinea el contenido con las normas estatales.

Desarrollo infantil 1

Requisito previo: Habilidad para trabajar y comunicarse positivamente con varias personas. **Curso CTE y**
entender y demostrar comportamientos apropiados en el preescolar. **Curso College Now** Crédito: 1 Artes
Aplicadas

Curso ID: FCCHDV1A & FCCHDV1B

Este curso proporciona oportunidades para que los estudiantes aprendan más sobre la familia, la crianza de los hijos y cómo los niños se desarrollan física, social, emocional y mentalmente a través de la enseñanza en el aula, el debate, los oradores invitados y las experiencias preescolares in situ. Los estudiantes crean e implementan planes de lecciones para el preescolar en una variedad de áreas incluyendo arte, música, lectura, ciencia, músculo grande y juego libre cooperativo. Los estudiantes aprenderán a delante de la clase, mientras aprenden valiosas habilidades de liderazgo y comunicación. Este es un gran curso para los estudiantes que buscan seguir una carrera con los niños o para tener una mejor comprensión de una familia sana. El Desarrollo Infantil beneficiará a cualquiera que esté planeando una carrera en campos como la medicina, el deporte, la enseñanza y el asesoramiento.

Desarrollo Infantil 2

Prerrequisito: Desarrollo Infantil 1

Créditos: 1 Artes aplicadas

Curso ID: FCCHDV2A & FCCHDV2B

Curso CTE
Curso College Now

Como maestro principal en el preescolar, los estudiantes usarán su conocimiento y experiencia de Desarrollo Infantil 1 y aplicarán sus habilidades de instrucción y estrategias de aprendizaje mientras enseñan y planean actividades para los preescolares semanalmente. Debe sentirse cómodo hablando y dirigiendo a los preescolares delante de sus compañeros. Debe ser capaz de trabajar en grupos con una variedad de personas. Esta no es una clase en la que sólo se juega con los niños. Los estudiantes de secundaria dirigen las clases, mientras implementan planes de lecciones y asisten a los niños.

Desarrollo Infantil 3

Requisito previo:

Créditos: 1 Artes aplicadas

Curso ID: FCCHDV3A & FCCHDV3B

Curso CTE
Desarrollo Infantil 1 y 2 **Curso**
College Now
Prácticas híbridas

Este curso es para estudiantes que exploran carreras en educación, cuidado de niños u otros servicios sociales relacionados. Los estudiantes desempeñarán un papel integral en la gestión del centro preescolar; supervisarán y observarán las prácticas docentes de sus compañeros; y desarrollarán habilidades laborales introductorias relacionadas con la educación. Los estudiantes aplicarán las habilidades aprendidas en los cursos básicos, incluyendo la gestión del aula, estrategias de enseñanza y aprendizaje, y la planificación de lecciones. Además de trabajar en el preescolar de CHS, los estudiantes serán ubicados en el aula de una escuela primaria del distrito una vez por semana, donde apoyarán a los maestros en su clase. *Este curso incluye un Proyecto de Aplicación Extendida, que es un requisito para obtener el diploma.*

Programa de prácticas: Los estudiantes aprenderán habilidades relacionadas con el trabajo y trabajarán con niños de los grados K-5 en las escuelas primarias vecinas una vez a la semana. Esta es una oportunidad de aprendizaje práctico donde los estudiantes obtendrán y aprenderán habilidades de creación de currículum, fiabilidad, trabajo en equipo, comunicación, adaptabilidad, resolución de problemas y gestión del comportamiento. Este programa fomentará la tutoría, promoverá las habilidades de liderazgo y cultivará el sentido de la responsabilidad y la empatía en los estudiantes de secundaria, al tiempo que proporcionará un apoyo inestimable a los profesores de primaria y enriquecerá el entorno de aprendizaje de sus alumnos. Si los estudiantes están seriamente interesados en aprender lo que se necesita para ser un maestro de escuela primaria, esta clase es para ellos.

Productos horneados

Requisito previo: Capacidad para trabajar eficazmente como miembro de un equipo
Crédito: 0,5 Artes aplicadas
Course ID: FCBAKEG

Este curso asociará un curso completo de panadería con una plataforma para proyectos de servicio público basados en la producción de alimentos. Los estudiantes aprenderán:

- identificar las necesidades de la comunidad en relación con la escasez y la inseguridad alimentarias
- desarrollar planes integrales para hacer frente a estas necesidades mediante la panificación y la recaudación de fondos
- desarrollar la capacidad de redacción de propuestas
- reunirse con los miembros de la comunidad del condado de Benton que participan activamente en la lucha contra la inseguridad alimentaria
- Desarrollar habilidades de liderazgo a través de proyectos empáticos y de empoderamiento.
- perfeccionar las habilidades culinarias mediante el aprendizaje de una serie de técnicas de , repostería y panadería

Artes Culinarias 1 (CTE en CVHS)

Opción de Crédito Universitario

Prerrequisito: Sophomore, junior, o senior standing y Alimentos y Nutrición
Crédito: 1 Artes Aplicadas
Curso ID: FCCULN1A & FCCULN1B

Este curso se basa en el plan de estudios Pro Start de la Asociación Nacional de Restaurantes. Se introduce a los estudiantes en el mundo de la cocina profesional. En este curso se enseñan habilidades básicas de comunicación, seguridad e higiene, preparación de alimentos, planificación de comidas y otros temas. Los estudiantes recibirán información a través de lecturas, conferencias, demostraciones y vídeos. Los estudiantes practicarán sus conocimientos y habilidades a través de la expresión escrita, actividades de laboratorio y eventos gastronómicos. Las unidades incluyen oportunidades de carrera; expectativas profesionales; seguridad/limpieza de los alimentos; equipos/cuchillos/pequeños utensilios de servicio de alimentos; matemáticas culinarias; ensaladas/aderezos/dips; sándwiches/pizzas; caldos/salsas/sopas; métodos de cocción/horneado; estrategias de gestión; marketing; gestión de menús; huevos/lácteos; desayunos; frutas/verduras; patatas/granos/pasta; control de costes; sostenibilidad; prácticas de menú nutricionales/saludables; carnes/aves/mariscos; productos de panadería; y emplatado/barnizado, así como otras oportunidades culinarias como catering escolar/comunitario.

Artes Culinarias 2 (CTE en CVHS)

Opción de Crédito Universitario

Prerrequisito: Junior o senior y Artes Culinarias 1
Crédito: 1 Artes Aplicadas
Curso ID: FCCULN2A & FCCULN2B

Los estudiantes de Artes Culinarias 2 pueden ser programados con otras clases de Artes Culinarias. Este curso está diseñado para dar a los estudiantes experiencia práctica en Artes Culinarias. Los estudiantes practicarán sus habilidades culinarias y conocimientos técnicos mediante la creación e implementación de un plan de negocio culinario. Los estudiantes deben ser auto-emprendedores, capaces de trabajar sin la intervención del instructor y ser capaces de demostrar una amplia gama de habilidades a través del desarrollo eficaz del menú, el costo de los alimentos, la comercialización, los pedidos y el cumplimiento de los pedidos de los clientes.

Alimentación y nutrición

Requisito previo: Capacidad para trabajar eficazmente como miembro de un equipo
Crédito: 0,5 Artes aplicadas
Course ID: FCFOOD1

Esta clase combina principios de preparación de alimentos e información actual sobre nutrición y consumo para aprender a preparar una variedad de alimentos. Los estudiantes adquieren los conocimientos y habilidades básicas para la preparación de alimentos sanos y seguros a través de lecturas, conferencias, demostraciones, investigación, videos, oradores invitados y trabajo práctico en equipo en la preparación de alimentos. Se emplean principios de planificación, elaboración de presupuestos, evaluación, buena nutrición, técnicas culinarias alternativas, servicio de comidas y sanidad alimentaria. Se evalúa el trabajo en equipo y el trabajo individual de los alumnos.

Alimentos internacionales 1

Requisito previo: Capacidad para trabajar eficazmente
como miembro de un equipo Crédito: 0,5 Artes aplicadas
Course ID: FCFDIN1

Los alimentos internacionales exploran las formas en que las culturas y tradiciones influyen en las elecciones alimentarias. Los alumnos aprenderán sobre las culturas alimentarias regionales y las técnicas básicas de preparación de alimentos a medida que identifican y preparan alimentos de diversas regiones y países. Los estudiantes obtendrán una comprensión más profunda de las culturas globales a través de la lente de compartir y preparar alimentos de culturas de todo el mundo.

Alimentos internacionales 2

Prerrequisito: International Foods 1 y capacidad para trabajar eficazmente como miembro de
un equipo Crédito: 0,5 Artes Aplicadas
Course ID: FCDFIN2

Este curso sirve como segunda parte de International Foods 1. Los estudiantes continúan el estudio de la cocina global, técnicas culinarias, conciencia cultural, artesanía y temas globales relacionados con la comida. Los países/regiones no estudiados en International Foods 1 serán el foco de la clase. Se explorarán los acontecimientos actuales mientras los estudiantes aprenden sobre nutrición global, disponibilidad de alimentos y calidad de los alimentos en un contexto global. Los chefs y conferenciantes invitados ofrecerán una visión personal de la cultura alimentaria mundial al compartir recetas de sus países de origen.

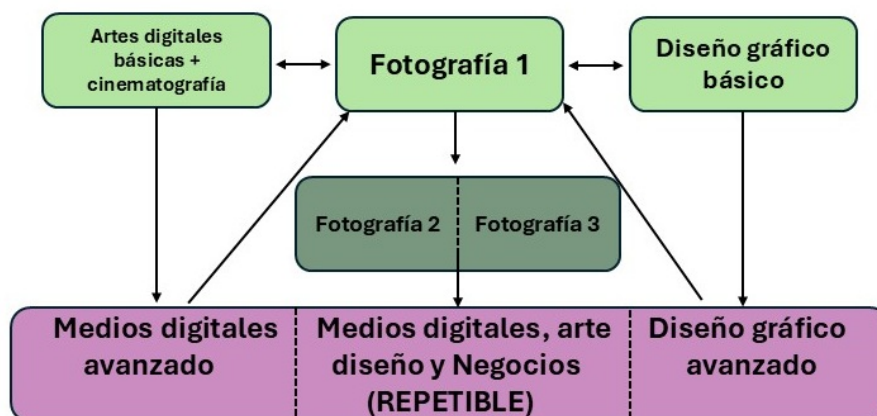
Alimentos para mayores

Prerrequisito: Senior standing
Crédito: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID:
FCFOODSR

Llamamiento a TODOS los mayores ¿Estás a punto de mudarte de casa? ¿Sabes preparar una comida bien equilibrada, ahorrar dinero en la compra, hacer la compra dentro de tu presupuesto y comer sano sobre la marcha? Tanto si lo sabes como si no, ¡esta es una gran oportunidad para mejorar tus habilidades y conocimientos culinarios para toda la vida! Apúntate e impresiona a los demás con tu habilidad para planificar y crear una comida deliciosa y equilibrada, a la vez que desarrollas habilidades para el futuro. ¡Practica el trabajo cooperativo con tus compañeros en una clase positiva y de apoyo!

Bellas Artes

Artes digitales



Todos los cursos son .5 créditos y duran un semestre

Medios digitales 1, 2

Curso CTE

Requisito previo: Ninguno para Digital Media 1, Digital Media 1 es necesario para Digital Media 2

Crédito: 0,5 Bellas artes

ID del curso: DIGMFA1 & DIGMFA2

Esta clase introduce a los estudiantes a una variedad de diferentes géneros de artes digitales para que puedan explorar nuevas formas de componer sus ideas. Los alumnos aprenderán sobre Adobe Photoshop, manipulación fotográfica y composición; sobre realización de películas, cinematografía y animación; y sobre principios de diseño, ilustración y mejores prácticas.

Artes Digitales Avanzadas (Negocios y Diseño)

Curso CTE

Prerrequisito: Iniciación a las Artes Digitales y Cinematografía o Diseño Gráfico 1 o Fotografía 2

Crédito: 0,5 Bellas Artes (repetible)

Course ID: ARDIGA2

Esta clase se basa en los conocimientos de Artes Digitales y Cinematografía para principiantes. Los estudiantes avanzados abordan problemas de diseño complejos y aprenden herramientas adicionales para ayudar a su trabajo. Los estudiantes persiguen una comprensión más profunda del género de artes digitales de elección a través de una variedad de proyectos individualizados. En esta clase, los estudiantes también operarán y mantendrán un laboratorio de diseño y producción dentro de la escuela. Los estudiantes aprenderán acerca de la gestión de un negocio práctico a través de una variedad de proyectos reales para clientes reales. Los estudiantes participarán en debates sobre marketing, publicidad y espíritu empresarial; aprenderán a utilizar una variedad de equipos de producción de impresión; y trabajarán en grupo para gestionar un negocio sostenible y realista.

Diseño Gráfico Inicial

Curso CTE

Prerrequisito: Ninguno

Crédito: 0.5 Bellas

Artes Course ID:

ARGRAP1

Esta clase presenta los conceptos, técnicas y herramientas que utilizan los diseñadores gráficos para resolver problemas de diseño. Aunque se trata de una clase práctica, los estudiantes también dedican tiempo a aprender a pensar y ver como diseñadores. Los estudiantes aprenden cómo obtener (o encontrar) ideas, y cómo utilizar los elementos y principios del diseño para que tengan un aspecto profesional. Los alumnos aprenderán a utilizar Adobe Illustrator para dar vida a sus ideas.

Diseño Gráfico 2, 3, 4 Curso CTE

Prerrequisito: Diseño Gráfico Inicial
Crédito: 0,5 Bellas Artes (repetible)
Curso ID: ARGRAP2 & ARGRAP4 & ARGRAP3

Después de aprender los fundamentos de los Elementos y Principios del Diseño, así como el software Adobe Illustrator en Diseño Gráfico 1, los estudiantes trabajarán ahora en usos más prácticos del diseño. A través de proyectos orientados a una petición realista del cliente, los estudiantes trabajarán en la ampliación de su cartera y la experiencia, lo que les hará más preparados para lo que podría sentirse como un diseñador gráfico profesional. Esta clase se impartirá dentro del curso de Artes Digitales Avanzadas (ver más abajo), por lo que el plan de estudios podría ser diferenciado a las necesidades individuales del estudiante para el crecimiento y el rigor.

Fotografía 1

Curso CTE

Requisito previo: Ninguno
Crédito: 0,5 Bellas artes
ID del curso: ARPHOTO1

En este curso introductorio, los estudiantes utilizarán cámaras digitales y Adobe Lightroom para aprender una variedad de géneros y conceptos fotográficos. Los estudiantes aprenderán habilidades técnicas, principios estéticos y enfoques creativos de la fotografía.

Fotografía 2 y 3

Curso CTE

Requisito previo: Nivel previo; Fotografía 1 ó 2
Crédito: 0,5 Bellas Artes (repetible)
ID del curso: ARFOTO2 & ARFOTO3

Los estudiantes amplían los conceptos aprendidos en Fotografía 1 y aplican los principios técnicos, estéticos y creativos a una gama más amplia de géneros fotográficos. Los estudiantes aprenderán a utilizar equipos de iluminación de estudio, diversas herramientas y técnicas profesionales, así como Adobe Photoshop, para crear obras de arte fotográficas.

Anuario

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 0,5 Bellas Artes, crédito por semestre, puede repetirse para obtener créditos
Course ID: ATYRBKA & ATYRBKB

¡Ven y ayuda a capturar y celebrar los recuerdos de este año para todo el ! Utilizando cámaras y programas informáticos profesionales, los alumnos publican el *Chintimini*, el anuario de 220 páginas a todo color de Corvallis High School. A través de sus tareas, los estudiantes dominan la fotografía, las entrevistas y la escritura en un estilo periodístico. También tienen la oportunidad de practicar el marketing a través de las redes sociales y otros medios más tradicionales. Los estudiantes pueden planificar un tema único y se les guía en la ejecución de su visión de principio a fin. Este curso, de un año de duración, proporciona a los estudiantes conocimientos reales de fotografía, periodismo, diseño, edición de textos y proceso de impresión.

Cinematografía 1 (CTE en CVHS) Curso CTE

Prerrequisito: Ninguno
Créditos: 1 Bellas Artes
Course ID: ATFILM1 & ATFILM1B

Pantallas: cinematografía del siglo XXI es una introducción a la producción de videos cortos. En este curso aprenderemos a utilizar las cámaras y el software de edición para crear suspense, utilizar efectos especiales, utilizar el video para crear arte y conectar con nuestros espectadores a un nivel emocional. Los estudiantes de esta clase participan en todas las fases del proceso cinematográfico: lluvia de ideas para la historia, escritura de guiones, planificación de producciones, rodaje de video, grabación de audio y edición.

En consecuencia, abarcaremos mucho terreno, desde la historia del cine, los géneros, el análisis y el vocabulario, hasta la cinematografía y el diseño de sonido. Los proyectos incluyen escenas de persecución de películas de acción, anuncios, surrealista / poesía de video, efectos especiales, vlogging para YouTube, y una película final que es elegido por el estudiante.

Avanzado de Cine 2 (CTE en CVHS)

Curso CTE

Prerrequisito: Cinematografía a 1 Crédito 1 Bellas Artes
Course ID: ATFILM2A & ATFILM2B

Cinematografía 2 es un curso avanzado de producción cinematográfica basado en proyectos que implica la participación activa de los estudiantes en el desarrollo de la historia, la preproducción, la planificación, el trabajo con actores, la creación de decorados y atrezzo, el rodaje, la edición digital y el diseño de sonido. Los estudiantes trabajarán en equipo para crear piezas cortas (15 minutos) durante el primer semestre y un largometraje más largo (30+ minutos) durante el segundo semestre. Trabajar con grupos comunitarios y empresas para producir anuncios promocionales y de servicio público es una parte integral de este curso.

Cine Avanzado 3 & 4 (CTE en CVHS)

Curso CTE

Prerrequisito: Nivel previo; Realización cinematográfica 2 o

Realización cinematográfica 3 Crédito: 1 Bellas Artes

Curso ID: ATFILM3A & ATFILM3B y ATFILM4A & ATFILM4B

Cinematografía 3 y 4 son cursos avanzados de producción cinematográfica basados en proyectos que implican la participación activa de los estudiantes en el desarrollo de la historia, la preproducción, la planificación, el trabajo con actores, la creación de decorados y atrezzo, el rodaje, la edición digital y el diseño de sonido. Los estudiantes diseñarán, planificarán, rodarán y editarán películas individuales y/o programarán a lo largo del año, además de ser mentores de los estudiantes de Realización Cinematográfica 2. Trabajar con grupos de la comunidad y las empresas para producir anuncios promocionales y anuncios de servicio público es una parte integral de este curso.

Estudio de arte

Cerámica

Prerrequisito: Ninguno

Crédito: 0.5 Bellas

Artes Course ID:

ARCERA1

Los alumnos crean una variedad de formas artísticas utilizando arcilla en el torno de alfarero y empleando técnicas escultóricas. Crean formas funcionales y escultóricas, esmaltan sus obras y aprenden sobre los hornos. Estudiando diversas culturas, los estudiantes desarrollan la comprensión de otras personas, así como de sí mismos. Los alumnos trabajan con muchas arcillas, como el gres y la porcelana, y cuecen sus obras en hornos de gres, hornos raku y hornos de cuba. Desarrollan un vocabulario artístico y aprenden a evaluar su arte mediante bocetos y revisiones en clase. Dentro de la clase, los estudiantes completan jarrones, cuencos, jarras cubiertas, ollas de bobina y losa, formas escultóricas y ollas de esmalte.

Cerámica y Escultura: Avanzado

Prerrequisito: Cerámica

Crédito: 0.5 Bellas

Artes Course ID:

ARCERA3

Este curso continúa donde lo dejó Cerámica. Los estudiantes desarrollan habilidades técnicas utilizando el torno de alfarero y crean esculturas haciendo hincapié en la calidad, la artesanía y la creatividad. Los estudiantes exploran las formas en mayor profundidad y desarrollan una mayor conciencia sobre su trabajo y las fuerzas que influyeron en él, incluyendo la cultura, la estética y la utilidad. Se tratará el esmaltado y la cocción de la cerámica, la fabricación de asas y la creación de juegos y tarros cubiertos, junto con el estudio de los artistas del barro. Los estudiantes son evaluados en su trabajo mediante autoevaluación, revisiones orales y tareas escritas. Este curso se puede tomar como un curso de estudio independiente.

Pre requisito Ninguno

Crédito: 0.5 Bellas Artes

Artes Course ID: ARDRPT1

Fundamentos del arte bidimensional; centrándose en los elementos y principios del arte, y habilidades fundamentales para los medios tradicionales (grafito, carboncillo, acuarela, acrílico). A lo largo del semestre, los estudiantes desarrollan y practican una variedad de enfoques de dibujo/pintura que pueden aplicarse a cualquier . Este curso puede repetirse.

Dibujo y Pintura 2

Prerrequisito: Dibujo y Pintura 1 Crédito:
0,5 Bellas Artes

Course ID: ARDRPT2

Exploración de temas, composición y toma de decisiones intencionada en torno al arte. Los estudiantes desarrollan sus habilidades de la clase anterior, añadiendo medios adicionales como el lápiz de color y gouache, y trabajando en la toma de decisiones intencionales con sus obras de arte y su composición con el fin de lograr una perspectiva o idea específica.

Dibujo y Pintura: Avanzado Prerrequisito:

Dibujo y Pintura 2

Crédito: 0,5 Bellas Artes

Course ID: ARDRPT3

Desarrollar y cultivar el estilo artístico individual. En esta clase, los alumnos se enfrentarán a diversos retos y aprenderán a explorar temas o ideas a través de sus propios puntos fuertes y estilos artísticos. Los estudiantes también serán introducidos a la idea de trabajar en serie, o la creación de múltiples obras de arte relacionadas.

AP Arte y Diseño

Prerrequisito: Junior o senior y experiencia previa en clases de arte Crédito: 1
Bellas Artes

Curso ID: ARAPDEA & ARAPDEB

Una clase intensiva de arte de un año de duración centrada en la investigación, la experimentación y la comunicación a través del arte. Los alumnos investigarán los materiales, procesos e ideas que utilizan los artistas. Practicarán, experimentarán y revisarán sus obras como parte del proceso de creación artística. Por último, los estudiantes comunicarán sus ideas sobre sus obras de arte en múltiples etapas del proceso de creación artística.

Diseño de medios mixtos

Prerrequisito: Ninguno Crédito:
0.5 Bellas Artes

Course ID: ARMXMED

Exploración de medios bidimensionales alternativos como medio para explorar el arte con intención y los movimientos artísticos de justicia social. Los medios incluyen el collage, la caligrafía, el grabado y la creación de libros. Los estudiantes aprenderán cómo estos medios han sido utilizados por diversos artistas y culturas, así como la forma de crear arte que es funcional más allá de su estética.

Diseño de portafolio

Prerrequisito: 2.0 créditos Cursos de Arte y/o AP Art

Credit: 0.5 Bellas Artes

Course ID: ARPORTF

Una opción para los estudiantes que han tomado una amplia encuesta de clases de arte y quieren seguir desarrollando una cartera de trabajo. Los estudiantes trabajan con el profesor para crear un contrato de trabajo que completarán durante la clase. Esta es una gran opción para los estudiantes de último año que están trabajando en la creación de una cartera de aplicaciones para la universidad, o que están interesados en las carreras de arte-making. The curso puede ser ofrecido como un curso de estudio independiente.

Joyería 1

Prerrequisito: Ninguno
Crédito: 0.5 Bellas
Artes Course ID:
ARJEWL1

Aprenda todo sobre joyería mientras diseña y crea sus propias joyas en latón, cobre y bronce. Aprenda técnicas de fabricación y fundición, como soldadura, moldeado, pulido, perforación, aserrado y fundición a la cera perdida. Los estudiantes también aprenden a utilizar los elementos y principios del diseño para crear diseños de joyería creativos y de calidad.

Joyería 2

Prerrequisito: Joyería 1
Crédito: 0.5 Bellas
Artes Course ID:
ARJEWL2

Diseñado para estudiantes que son capaces de trabajar de forma independiente, este curso requiere familiaridad con una amplia variedad de habilidades y técnicas de joyería. El diseño de calidad es esencial para el éxito del estudiante avanzado de joyería. Se tratan técnicas avanzadas como el engaste de piedras, el repousée y el esmaltado en cobre.

Educación en Salud

Salud 1 - clase semestral obligatoria para todos los alumnos de 9º curso

Prerrequisito: Ninguno
Crédito: 0.5 Salud ID
del curso: HEHEALTH1

Salud 1 guiará a los estudiantes a través de las habilidades para una vida sana y se reunirá con ellos donde están en la madurez y situaciones de la vida. El plan de estudios incluye: ciudadanía digital; salud social/emocional/mental; uso/mal uso de sustancias; sexualidad humana y relaciones sanas; y nutrición.

Salud 2 (Vivir seguro - Vivir bien)

Prerrequisito: Salud 1 y estar en el penúltimo o último
curso Crédito: 0,5 Salud
ID del curso HEHLTH2

Esta clase desarrolla la comprensión del cuerpo humano y la confianza para ayudarse a sí mismo o a otro en un momento de necesidad. Los siguientes temas incluirán RCP, primeros auxilios y otros temas importantes relacionados con la salud, incluido el apoyo a la salud mental y reproductiva.

Ocupaciones sanitarias (CTE en CVHS)

Prerrequisito: Junior o senior y Salud 1; Biología recomendada Crédito: 1
Salud (debe completarse todo el curso)
Course ID: HEHLOCCA & HEHLOCCB

Los estudiantes tienen la oportunidad de experimentar y aprender sobre una variedad de carreras sanitarias en un esfuerzo por preparar a los proveedores de atención sanitaria del mañana. Muchos profesionales sanitarios locales presentarán información sobre sus carreras.

Los estudiantes aprenderán conceptos básicos de todas las carreras sanitarias, principios técnicos de la atención sanitaria y hábitos de trabajo para los proveedores de atención sanitaria. Los estudiantes obtendrán su certificación de primeros auxilios/RCP. Este curso también se centra en la anatomía y la fisiología con énfasis en la terminología médica. Los estudiantes tendrán la oportunidad de asistir a la casa abierta regional de entrenamiento de carreras de salud y ganar experiencia práctica. Otras excursiones serán a una de las dos facultades de medicina de Oregón y al Centro Regional del Cáncer. Semestre 2: Los estudiantes tendrán la oportunidad de aplicar sus habilidades/conocimientos del semestre 1 en varios centros sanitarios de la comunidad. Estas rotaciones / prácticas pueden ser utilizados para cumplir con la sombra de trabajo o requisito de graduación aplicación extendida.

Tecnología industrial y aplicada

Arquitectura

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: ATARCH

Esta clase enseña a los estudiantes a diseñar y construir una casa. La clase utiliza el software Archicad para diseñar los planos y desarrollar un modelo 3D. El estudiante aprenderá a diseñar planos de planta, elevaciones, planos de emplazamiento, planos eléctricos, etc. También diseñarán y construirán un modelo a escala ¼ de una casa que han diseñado. La clase también trabaja en la construcción de puentes para entender las fuerzas aplicadas a una casa u otro diseño arquitectónico. La clase también cubrirá los materiales, elementos y principios de diseño tanto para el exterior y el interior de una casa.

Automóvil 1

Curso CTE

Requisito previo: Sophomore standing
Crédito: 0,5 Artes aplicadas
ID del curso: ATAUTO1

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a la teoría y la aplicación práctica del automóvil moderno. Se cubre el funcionamiento, la construcción y la reparación de todas las marcas y modelos de automóviles y camiones ligeros. Los propietarios de vehículos que necesitan una guía para el servicio general, así como aquellos que se preparan para una carrera en tecnología automotriz se benefician de este curso. No se necesita experiencia para este curso práctico.

Automóvil 2

Curso CTE

Requisito previo: Automóvil 1 o recomendación del profesor
Crédito: 0,5 Artes aplicadas
ID del curso: ATAUTO2

Este curso es una continuación de Automoción 1. El contenido se centra en una serie de sistemas del vehículo, incluidos los sistemas eléctricos / electrónicos, con un enfoque en el diagnóstico y solución de problemas.

Diseño Industrial 1 y 2

Curso CTE

Prerrequisito para Diseño Industrial 1: Metales 1 o Física en CHS
Prerrequisito para Diseño Industrial 2: Diseño Industrial 1
Créditos: 0.5 Artes Aplicadas
Course ID: ATIDES1 & ATIDES2

Este curso está dirigido a estudiantes interesados en la ingeniería mecánica, industrial y de fabricación o apasionados por el diseño mecánico y el mecanizado. En esta clase los estudiantes aprenden a utilizar Solid Works y MasterCam para diseñar y fabricar productos. Los estudiantes utilizarán fresadoras verticales computarizadas, tornos, cortadoras de plasma CNC, impresión 3D y mucho más. Esta es una clase basada en proyectos para construir el vocabulario industrial de los estudiantes y para crear confianza en el trabajo con maquinaria. Ayudará a desarrollar la conciencia de los procesos de fabricación a través del aprendizaje práctico.

Capstone: Diseño Vehicular

Prerrequisito: Metales 1, Metales 2b, Diseño Industrial 1; estar en el penúltimo o último curso
Crédito: 1,0 Artes Aplicadas
Curso ID: ATAUTO3A & ATAUTO3B

Los estudiantes tendrán que diseñar, construir y probar un vehículo desde cero en grupos. Esta clase de diseño de vehículos incluirá modelado 3D, fabricación CNC/manual y soldadura. Al terminar esta clase, los estudiantes habrán aplicado todas las habilidades enseñadas en la vía de fabricación y tendrán la oportunidad de poner sus creaciones a prueba al final del año.

Metales 1

Curso CTE

Requisito previo: Ninguno

Créditos: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: ATMETL1

Esta clase enseñará a los estudiantes a soldar (Braze, Mig, Arco, oxiacetileno) y mecanizar (fresado, torneado, amolado) proyectos de metal. Diseñarán y construirán lanzacohetes, soldarán figuras de acción, mecanizarán peonzas y mucho más. Esta clase también enseña diseño asistido por ordenador y corte por plasma asistido por ordenador. Se trata de una experiencia de aprendizaje práctica basada en proyectos cuyo objetivo es fomentar la confianza de los alumnos.

Metales 2A

Curso CTE

Requisito previo: Metales 1
Créditos: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: ATMETL2A

Este curso es una continuación de Metales 1 con un enfoque en el mecanizado de precisión. Los estudiantes desarrollan sus habilidades de soldadura y mecanizado. Los estudiantes tienen la oportunidad de construir proyectos de su elección. Ejemplos: Lanzadores de cohetes de botella, dispensadores de cinta, rompecabezas, catapultas, y más. Los estudiantes interesados en mecánica, fabricación, ingeniería industrial, construcción, automoción, robótica, o tienen cualquier interés en metales vocacionales en absoluto encontrarán este curso valioso.

Metales 2B

Curso CTE

Requisito previo: Metales 1 (2A puede progresar a 2B; sin embargo no es un prerrequisito)
Crédito: 0,5 Artes aplicadas
ID del curso: ATMETL2B

Este curso es una continuación de Metales 2 con un enfoque en el diseño mecánico. Los estudiantes desarrollan sus habilidades de soldadura y mecanizado y aprenden conceptos mecánicos como las relaciones de transmisión, la convergencia y la caída de las ruedas y la fricción. Los estudiantes construirán esculturas celtas montables en equipos dirigidos por mecánicos de bicicletas, así como modelos más pequeños de diferentes estilos de movimiento de engranajes. Los estudiantes interesados en mecánica, fabricación, ingeniería industrial, construcción, automoción, robótica, o que tengan algún tipo de interés profesional en los metales encontrarán este curso muy valioso.

Soldadura

Curso CTE

Requisito previo: Segundo, tercer o cuarto año y Metales 1
Crédito: 0,5 Artes aplicadas
ID del curso: ATWELD

Este será un programa completo de soldadura destinado a la mayoría de la clase para trabajar en las habilidades de soldadura. Los tipos de soldadura cubiertos incluirán soldadura Mig, soldadura oxiacetilénica y soldadura por arco. También se introducirán y discutirán la soldadura fuerte, la soldadura Tig y la soldadura con práctica limitada. La maquinaria adicional cubierta incluirá la sierra de cinta horizontal, amoladoras, y la perforación en las fresadoras verticales. Este curso tendrá proyectos pequeños pero limitados.

Ebanistería 1

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: ATWOOD1

Este curso introduce técnicas para construir proyectos principalmente con madera. Además de desarrollar de carpintería, los alumnos diseñan, construyen y prueban sus propios proyectos utilizando diversos materiales. Los proyectos consisten en cuencos, mazos, cajas, coches de CO2, catapultas y mucho más.

Ebanistería 2

Prerrequisito: Madera 1
Crédito: 0.5 Artes
Aplicadas Course ID: ATWOOD2

La clase continúa donde la Woods 1. Se utilizan técnicas avanzadas de ebanistería en la construcción de armarios y muebles. Los estudiantes construyen un proyecto asignado y un proyecto independiente.

Lenguaje

Estudiante de primer año	Segundo año	Junior	Senior
Introducción a la literatura	Literatura universal	Literatura Americana	Lengua y Composición Inglesas AP
Introducción a la Literatura	Literatura Mundial	Literatura Americana	AP English Literature & Composition
DLI: Lengua y Literatura (en español)		AP Lengua Inglesa y Composición	Literatura Contemporánea
			Escritura creativa
			Estudio de la narrativa de no ficción

Cursos de primer año

Introducción a la Literatura

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Primer año Crédito:
1 Inglés

Course ID: LAINLITA & LAINLITB

Los alumnos leen diversos materiales, como novelas, cuentos, obras de teatro y textos de no ficción. Sacan conclusiones, generalizan, expresan opiniones y analizan los textos. Mediante la lectura de diversos tipos de literatura y la escritura, los alumnos desarrollan su comprensión de otras personas y de sí mismos. Los alumnos también escriben de diversas formas, haciendo hincapié en la escritura expositiva. Desarrollan el vocabulario y aprenden habilidades de comunicación interpersonal y oral.

Introducción a la Literatura

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Primer año Crédito:
1 Inglés

Curso ID: LAHLIT9A & LAHLIT9B

Esta clase de literatura, exigente y de ritmo rápido, explora los principales géneros -cuento, poesía, novela, teatro y no ficción- de forma temática. Los estudiantes también trabajan en la mejora de su vocabulario y habilidades de comunicación oral. Se espera que los estudiantes tengan una buena comprensión de la estructura básica de ensayos y párrafos; que tengan bien desarrolladas sus habilidades de discusión y oratoria; y que tengan un nivel de lectura de grado o superior. *Este curso incluye un Proyecto de Aplicación Extendida, que es un requisito para obtener el diploma.*

DLI Lengua y Literatura (en español)

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Participantes en el DLI, evaluación de aptitud del profesor Crédito:
1 Lengua y Literatura

Curso ID: DILANARA & DILANARB

Este curso se basa en la diversidad cultural y lingüística de nuestros estudiantes bilingües emergentes para fomentar habilidades avanzadas de alfabetización en español. El plan de estudios está diseñado para elevar el idioma español sin dejar de estar directamente alineado con los estándares de Artes del Lenguaje Inglés (ELA). A través de la exploración de textos clásicos y contemporáneos, los estudiantes se comprometerán con la naturaleza interconectada de escuchar, hablar, leer y escribir para mejorar

sus capacidades analíticas. La estructura integrada y progresiva del curso permite a los estudiantes desarrollar conocimientos y habilidades cada vez más complejos y matizados, preparándoles para pensar de forma crítica y adaptarse al panorama dinámico de la lengua y la alfabetización en nuestro mundo globalizado.***Requerido para estudiantes DLI**

Cursos de segundo año

Literatura Universal

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Sophomore standing and Intro to Lit or Honors Intro to Lit
Credit: 1 Inglés
Course ID: LAWLITA & LAWLITB

Este curso ofrece un estudio temático de la literatura con un enfoque internacional. La lista de lecturas incluye novelas y obras de teatro complementadas con cuentos, poesía y selecciones de no ficción. La enseñanza y la práctica de la escritura se integran en todas las unidades de literatura y se centran en la argumentación, la exposición, la investigación y la respuesta del lector. Además, los estudiantes trabajan el vocabulario y la gramática para mejorar sus habilidades de escritura y prepararse para el PSAT y el SAT.

Honores Literatura Mundial

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Sophomore standing and Intro to Lit or Honors Intro to Lit Credit:
1 Inglés
Course ID: LAHWLITA & LAHWLITB

Este curso ofrece un estudio temático de la literatura con un enfoque internacional. La lista de lecturas incluye novelas y obras de teatro complementadas con cuentos, poesía y selecciones de no ficción. La enseñanza y la práctica de la escritura se integran en todas las unidades de literatura y se centran en la escritura persuasiva, expositiva, de investigación, de respuesta del lector y narrativa personal. Además, los estudiantes trabajan el vocabulario y la gramática para mejorar sus habilidades de escritura y prepararse para el PSAT y el SAT. En el nivel de honores, el ritmo se acelera y la mayoría de las tareas de lectura y escritura se realizan fuera de clase. Los estudiantes también completan un proyecto de lectura independiente cada trimestre, así como proyectos de escritura y discusión desafiantes y autodirigidos.

Cursos junior

Literatura Americana

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Junior standing y World Lit o Honors World Lit
Crédito: 1 Inglés
Course ID: LAAMLITA & LAAMLITB

Esta asignatura proporciona un aprendizaje enriquecido a través de las conexiones entre literatura e historia desde la América primitiva hasta la América contemporánea multicultural. Los alumnos estudian autores y sus obras dentro de sus contextos históricos. El plan de estudios está diseñado para fomentar la apreciación, el disfrute y el conocimiento de los principales autores y tendencias/temas significativos de la historia literaria estadounidense. Al menos tres novelas y/o obras de teatro se combinan con una amplia gama de selecciones de ficción corta, poesía y no ficción para crear una amplia comprensión y conciencia de la tradición literaria americana. Esta asignatura incluye lecturas diarias, análisis, debates en grupos reducidos y en clase, ensayos, investigaciones, proyectos y discursos/presentaciones.

Honores Literatura Americana

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito previo:

Junior standing **Curso College
Now**

Créditos: 1 Inglés (elegible para 4 créditos LBCC)
Course ID: LAHAMLTA & LAHAMLTB

Muy recomendable como clase paralela para los estudiantes matriculados en Historia de EE.UU. AP, este curso proporciona un aprendizaje enriquecido a través de conexiones integradas de literatura-historia desde la América temprana hasta la América contemporánea multicultural.

Los alumnos estudian a los autores y sus obras dentro de sus contextos históricos y a través de diversas lentes de la teoría crítica. El plan de estudios está diseñado para fomentar la apreciación, el disfrute y el conocimiento de los principales autores y tendencias/temas significativos de la historia literaria estadounidense. Cinco (mínimo) novelas y / o obras de teatro se combinan con una amplia gama de selecciones de ficción corta, poesía y no ficción para crear una amplia comprensión y conocimiento de

Tradicción literaria estadounidense. La independencia, la gestión del tiempo, la cooperación, la resolución de problemas y la coherencia son esenciales. Este curso incluye lecturas extensivas, análisis avanzados, discusiones en grupos pequeños y en clase, exámenes de control de lectura, ensayos, investigaciones, proyectos y discursos/presentaciones. Proporciona preparación adicional para aquellos que tomen el examen AP de Historia de EE.UU. y el SAT. Se pueden obtener 4 créditos *College Now* de Ficción 104Z.

AP Lengua Inglesa y Composición/Escritura Universitaria

NCAA Prerrequisito: Junior o senior

College Now: 1 Inglés

Course ID: LAAPLANA & LAAPLANB

**Aprobado por la
Crédito del curso**

Este curso de escritura avanzada prepara a los estudiantes para el espectro completo de habilidades lingüísticas necesarias para el éxito universitario y profesional. Los estudiantes leen, analizan, discuten y responden a material principalmente de no ficción. Durante el año, los estudiantes aprenden estrategias efectivas de lectura, discusión, edición entre compañeros y respuesta. Los estudiantes practican una variedad de modos de escritura, incluyendo becas y ensayos de solicitud de ingreso a la universidad; ensayos narrativos y expositivos; reseñas de películas documentales y libros; y un trabajo de investigación argumental. Los estudiantes escriben varios ensayos en clase para prepararse para los exámenes AP y LBCC. En primavera, los estudiantes tienen la oportunidad de hacer un viaje de una noche para ver dos obras en el Festival de Shakespeare de Oregón. Al final del curso, los estudiantes estarán bien preparados para realizar el examen AP de Lengua Inglesa y Composición, así como la evaluación Writing 121 a través de Linn-Benton Community College. Crédito LBCC (WR 121) se ofrece a los estudiantes que aprueben el curso.

Cursos para mayores

Literatura contemporánea

Prerrequisito: Último año

Crédito: 1 Inglés

Course ID: LACOLITA & LACOLITB

Aprobado por la NCAA

Este curso se centra en la literatura contemporánea del siglo XXI, con énfasis en novelas, cuentos y películas. El estudio de la literatura contemporánea anima a los estudiantes a explorar la experiencia humana en un mundo moderno que cambia rápidamente. En esta clase, los estudiantes participarán en debates, escribirán ensayos interpretativos y respuestas a diarios, analizarán elementos de películas e investigarán ideas y temas relacionados con la literatura. Los estudiantes deben ser capaces de trabajar en grupo, disfrutar de la lectura y ser capaces de tratar de forma madura algunas de las cuestiones que plantea la literatura contemporánea).

Escritura creativa

Prerrequisito: Último año

Crédito: 1 Inglés

Course ID: LACRWRIA & LACRWIRB

Aprobado por la NCAA

Este curso de último año es de escritura intensiva para los estudiantes que desean participar en experiencias de escritura creativa consistentes. Se basa en la escritura libre elegida por el alumno y en unidades estructuradas basadas en géneros que fomentan el pensamiento creativo y diversas destrezas de escritura. A lo largo del curso, la clase crea comunidad a través de frecuentes intercambios por parejas, talleres obligatorios de edición entre compañeros y la lectura obligatoria en voz alta de varias obras finales importantes. La apertura de mente, la constancia, la atención a los plazos, la participación en sesiones interactivas de edición en grupo, la expresión oral y la buena asistencia son vitales para el éxito en este curso. Los estudiantes escriben en una variedad de formas, incluyendo flash fiction (relato corto), no ficción creativa, poesía y guiones. También examinan modelos de una amplia gama de autores. Los estudiantes mejoran todos los aspectos del contenido y el estilo de la escritura a través de la escritura diaria y la retroalimentación regular.

Estudio de la narrativa de no ficción

Prerrequisito: Último año

Crédito: 1 Inglés

Curso ID: LASURNFA & LASURNFB

Aprobado por la NCAA

Esta es una clase de un año de duración que se centra en temas sociales de gran interés que afectan a nuestra sociedad moderna. Los estudiantes explorarán una variedad de temas viendo documentales modernos y leyendo artículos de no ficción, libros y ensayos. La escritura en clase se centrará en la creación y defensa de un argumento y otros modos expositivos útiles para la universidad.

escritura. Los estudiantes tendrán la oportunidad de investigar un tema social independiente y trabajarán para mejorar su oratoria y sus habilidades de presentación en grupo.

AP Lengua Inglesa y Composición/Escritura Universitaria

NCAA Prerrequisito: Junior o senior

College Now: 1 Inglés

Course ID: LAAPLANA & LAAPLANB

**Aprobado por la
Crédito del curso**

Este curso de escritura avanzada prepara a los estudiantes para el espectro completo de habilidades lingüísticas necesarias para el éxito universitario y profesional. Los estudiantes leen, analizan, discuten y responden a material principalmente de no ficción. Durante el año, los estudiantes aprenden estrategias efectivas de lectura, discusión, edición entre compañeros y respuesta. Los estudiantes practican una variedad de modos de escritura, incluyendo becas y ensayos de solicitud de ingreso a la universidad; ensayos narrativos y expositivos; reseñas de películas documentales y libros; y un trabajo de investigación argumental. Los estudiantes escriben varios ensayos en clase para prepararse para los exámenes AP y LBCC. En primavera, los estudiantes tienen la oportunidad de hacer un viaje de una noche para ver dos obras en el Festival de Shakespeare de Oregón. Al final del curso, los estudiantes estarán bien preparados para realizar el examen AP de Lengua Inglesa y Composición, así como la evaluación Writing 121 a través de Linn-Benton Community College. Crédito LBCC (WR 121) se ofrece a los estudiantes que aprueben el curso.

AP Literatura Inglesa y Composición

Prerrequisito: Último año

Crédito: 1 Inglés

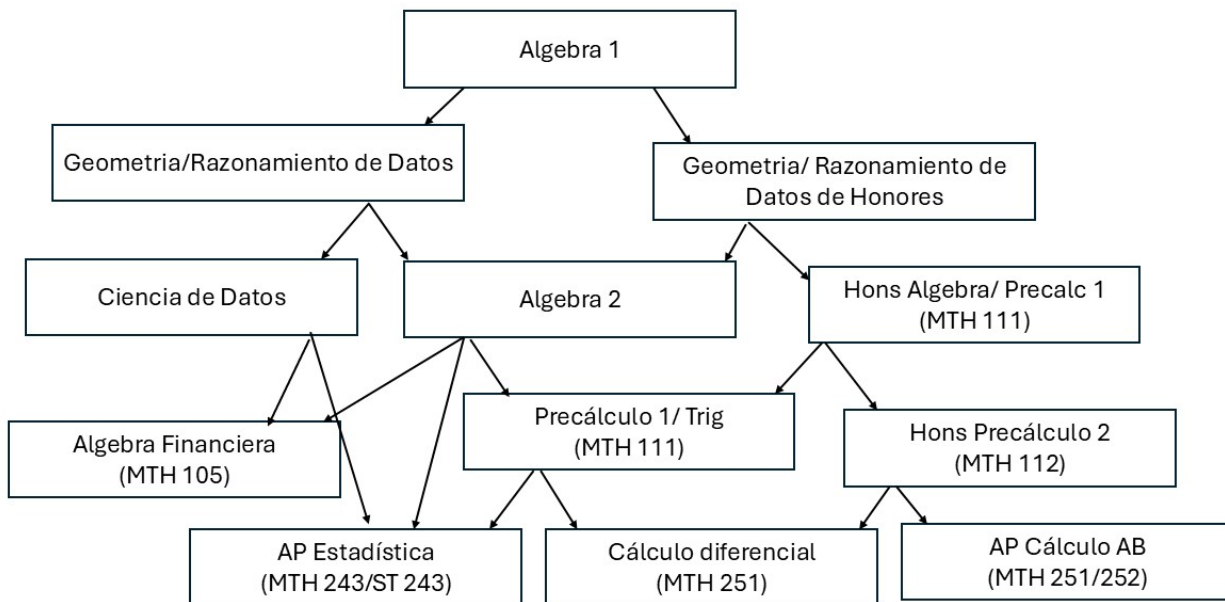
Course ID: LAAPLITA & LAAPLITB

Aprobado por la NCAA

AP Literatura inglesa y composición es un curso de nivel universitario diseñado para desarrollar la lectura, la escritura analítica y las habilidades de pensamiento crítico a través de un estudio en profundidad de la literatura desafiante y atractiva. Prepara a los estudiantes para el futuro trabajo a nivel universitario y para el examen AP en mayo. Además del análisis literario formal, los estudiantes escriben ensayos de solicitud de ingreso en la universidad. El curso incluye novelas clásicas y contemporáneas, obras de teatro y poesía que aparecen en las listas de literatura universitaria y en los cursos universitarios de todo el país. Muchas universidades ofrecen créditos o colocación avanzada para las puntuaciones altas en el examen AP. En primavera, los estudiantes tienen la oportunidad de hacer un viaje de una noche para ver dos obras en el Festival de Shakespeare de Oregón. La lectura de verano es obligatoria.

Matemáticas

Secuencia de cursos de matemáticas



Matemáticas en CHS

Colocación en 9º grado: Los estudiantes serán colocados en el 9º grado de matemáticas utilizando los siguientes protocolos. La colocación sigue principalmente la progresión de los cursos de matemáticas completados con éxito. No se utilizan pruebas para determinar la colocación con la excepción de los escenarios descritos a continuación.

AVANZAR EN MATEMÁTICAS DURANTE EL VERANO

El Distrito no recomienda que los estudiantes se apresuren a avanzar en matemáticas a través de un programa de matemáticas de verano. Los programas que avanzan rápidamente tienden a centrarse en los procedimientos más que en el pensamiento matemático profundo, el razonamiento y los conceptos abstractos que se requieren para tener éxito en los cursos avanzados de matemáticas de la escuela secundaria. Si un estudiante elige tomar un curso de matemáticas de verano:

- No se transcribirán los créditos de matemáticas (para alumnos de 9º curso)
- Los cursos tomados deben estar acreditados y alineados con los estándares del estado de Oregon (incluyendo los estándares de Razonamiento de Datos para la clase de 2028) para que los estudiantes puedan avanzar al siguiente curso de matemáticas.

Nivel de matemáticas al finalizar 8º curso	Colocación en CHS	Notas
Fundamentos de Álgebra, Matemáticas 8, Preálgebra	Álgebra 1	
Álgebra 1	Hons Geometría/Razonamiento de datos o Geometría/Datos	Aportar certificación de haber completado íntegramente el Álgebra 1 acreditado.

	Razonamiento	curso
Geometría (debe incluir normas de razonamiento de datos)	Hons Álgebra 2/ Precálculo 1 o Álgebra 2	Aportar certificado de realización completa del curso acreditado de Geometría.
CRI - escuela media	CRI - instituto	

Colocación en la clase de apoyo de Pre-Álgebra (crédito electivo): Los estudiantes que están mostrando lagunas en las habilidades de Álgebra 1, después de las intervenciones y apoyos, pueden ser recomendados para la colocación en Pre-Álgebra para el apoyo específico en la construcción de habilidades de álgebra. Esto es basado en el trabajo del estudiante, observaciones del maestro, y una revisión con el maestro, consejero, y administrador. Estas colocaciones pueden ocurrir al comienzo del noveno grado, al final del primer trimestre y al final del primer semestre.

Excepciones/escenarios específicos

Nivel de matemáticas al finalizar 8º curso	Colocación en CHS	Notas
Matemáticas integradas	Prueba de nivel	Habrá dos fechas para los exámenes de matemáticas de nivelación: al final del año escolar (terminando el 8º grado) y antes de que comience el 9º grado. Las pruebas se administrarán en CHS en días seleccionados de junio, agosto y septiembre.
No hay un registro claro de la progresión en matemáticas que se correlacione con la progresión de la CHS (actualmente algunas escuelas fuera del estado y Waldorf)		
Haber completado con éxito Álgebra 1A (curso parcial de Álgebra)	Álgebra 1 con opción de doblar con Geometría	Sólo para alumnos de 8º a 9º curso

Grados 10/11/12

Clase	Colocación/Requisito	Notas
Hons Geometría/Razonamiento de datos	Crédito Álgebra 1	Se recomienda encarecidamente consultar con el profesor de Álgebra 1 antes de inscribirse en la clase
Geometría/Razonamiento de datos	Crédito Álgebra 1	
Álgebra avanzada 2/Precálculo 1	Honors Geometry/Data Reasoning crédito	Se recomienda encarecidamente consultar con el profesor de Geometría antes de matricularse en la clase
Álgebra 2	Matrícula de honor en Geometría/Razonamiento de datos o Geometría/Razonamiento de datos o crédito en Ciencia de datos	
Ciencia de datos	Hons Geometría/Razonamiento de datos o Crédito de Geometría/Razonamiento de datos	
Estadística AP	Crédito de Ciencia de Datos o Álgebra 2	
Precálculo 2	Crédito de Álgebra 2/Precálculo 1 o Precálculo 1/Trigonometría con honores	

Precálculo 1/Trigonometría	Álgebra 2 o Álgebra de Honores	
	2/Precálculo 1 crédito	
Álgebra financiera	Álgebra 2 o crédito de Ciencias de la Información	
Cálculo diferencial	Precálculo 1/Trigonometría o Precálculo con honores 2 créditos	
Cálculo AP AB	Cálculo diferencial o Precálculo con honores 2 créditos	

Preálgebra

Requisito previo: Colocación de personal
 Créditos: 1 Optativa o Matemáticas
 Modificadas Course ID: MAPRALGA & MAPRALGB

Recomendado para estudiantes que necesitan repasar habilidades aritméticas con números enteros, enteros, decimales, fracciones y porcentajes o andamiaje para el trabajo abstracto y conceptual que exige Álgebra. El enfoque será llenar los vacíos y la práctica de andamiaje a las habilidades de Álgebra 1. Los estudiantes tendrán la oportunidad de crecer como matemáticos y como estudiantes, con un énfasis en el pensamiento, la búsqueda de patrones, la ampliación de las estructuras matemáticas, y la resolución de problemas. Queremos construir las habilidades fundamentales necesarias para tener éxito en álgebra y más allá y para que los estudiantes se identifiquen como aprendices matemáticos. Se incorporará una variedad de estrategias y rutinas en el aula para satisfacer las necesidades de los diversos estudiantes. Los estudiantes avanzan a Álgebra 1 por recomendación del maestro.

Álgebra 1

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Pre-Algebra o Fundamentos de Algebra
 Crédito: 1 Matemáticas
 Curso ID: MAALG1A & MAALG1B

Los alumnos de este curso exploran en profundidad las ecuaciones lineales, las desigualdades y las funciones, incluyendo la resolución de ecuaciones, la resolución de sistemas de ecuaciones y la representación gráfica. Los estudiantes también comienzan el estudio de ecuaciones y funciones cuadráticas y exponenciales, incluyendo la multiplicación y factorización de polinomios, el trabajo con las propiedades de los exponentes, la simplificación de radicales y la representación gráfica. Los estudiantes se involucran en la resolución de problemas y aplicaciones del mundo real a lo largo de este curso.

Geometría/Razonamiento de datos

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Álgebra 1
 Créditos: 1 Matemáticas

Este curso cubre una serie de temas de geometría, así como múltiples unidades de razonamiento de datos. Los temas de geometría estudiados incluirán razonamiento y prueba; puntos, líneas, ángulos y planos; polígonos, con especial atención a los triángulos, triángulos rectángulos y cuadriláteros; congruencia y semejanza; y área, perímetro, superficie y volumen. El razonamiento de datos que se cubrirá incluye la formulación de preguntas estadísticas; la recogida y consideración de datos; el análisis y resumen de datos; y la comprensión de la independencia y la probabilidad condicional.

Honores Geometría / Razonamiento de Datos

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Álgebra 1
 Créditos: 1 Matemáticas
 Curso ID: MAGEODRA & MAGEODRB

Este curso de ritmo rápido cubre una gama de temas de geometría con un enfoque en el razonamiento deductivo y pruebas, así como conceptos integrados de razonamiento de datos. Los temas de geometría estudiados incluirán razonamiento y pruebas a lo largo del año para explorar las ideas de puntos, líneas, ángulos y planos; polígonos, con un enfoque especial en triángulos, triángulos rectángulos y cuadriláteros; congruencia y similitud; y área, perímetro, área de superficie y volumen. En la clase se utilizarán múltiples estilos de demostración, incluidas las demostraciones algebraicas. El razonamiento de datos que se cubrirá incluye la formulación de preguntas estadísticas; la recopilación y consideración de datos; el análisis y resumen de datos; y la comprensión de la independencia y la probabilidad condicional.

Ciencia de datos

Prerrequisito: Geometría/Razonamiento de

datos Crédito: 1 Matemáticas

Course ID: MADATASCA & MADATASCB

Requisitos: Calculadora científica (se recomienda la gráfica)

Este es un curso de tercer año que se centra en temas de razonamiento de datos y estadística, junto con algunos conceptos de Álgebra 2. Se trata principalmente de un curso basado en proyectos. Los estudiantes aprenderán sobre estadística a través del uso de la programación informática y la recopilación y análisis de datos del mundo real. Los temas de razonamiento de datos incluyen medidas de centro y dispersión, visualización de datos, regresión lineal, funciones y codificación usando Pyret. Los temas de Álgebra 2 incluyen modelos lineales, modelos cuadráticos y modelos exponenciales. Al finalizar con éxito, los estudiantes estarán preparados para tomar AP Estadística, Álgebra Financiera, o Álgebra 2.

Álgebra 2

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito Geometría/Razonamiento de datos o Hons Geometría/Razonamiento de

previo: datos

Crédito: 1 Matemáticas

ID del curso: MAALG2A & MAALG2B

Este curso incluye ecuaciones y desigualdades; ecuaciones y funciones cuadráticas; sistemas lineales; polinomios; exponentes racionales y funciones radicales; y funciones exponenciales y logarítmicas. Se hace especial hincapié en los modelos matemáticos y sus gráficas, la resolución de problemas, las aplicaciones y la tecnología, que se entretienen a lo largo de todo el curso.

Álgebra de Honor 2/Precálculo 1

**Aprobado por la
NCAA
Curso College Now**

Prerrequisito: Honors Geometry/Data Reasoning

Créditos: 1 Matemáticas

Curso ID: MAHALGPCA & MAHALGPCB

Este curso está diseñado para utilizar el ritmo y el rigor para desafiar significativamente a nuestros estudiantes de matemáticas más capaces y trabajadores. Es un curso de ritmo rápido que incluye una rica integración de los contenidos de Álgebra 2 y Precálculo 1. Este curso de honores incluye todos los temas de Álgebra 2, así como el trabajo con funciones racionales y un examen más a fondo de las matrices, números complejos, funciones polinómicas, y las funciones exponenciales y logarítmicas.

Precálculo 1/Trigonometría

**Aprobado por la
NCAA
Curso College Now**

Prerrequisito: Algebra 2 o Hons Algebra 2/Precálculo 1

Créditos: 1 Matemáticas

Course ID: MAPTRIGA & MACTRIGB

Este curso explora y amplía las relaciones y funciones algebraicas, centrándose en las funciones polinómicas, las funciones racionales, las funciones exponenciales y logarítmicas, las funciones trigonométricas y las gráficas y ceros de cada una de ellas. Además, se estudian los sistemas de ecuaciones y desigualdades, los números complejos y las identidades trigonométricas. Al completar con éxito las tareas y exámenes, los estudiantes pueden obtener créditos para Matemáticas 111 a través de LBCC. Este curso es un requisito previo para el cálculo diferencial.

Álgebra financiera

Requisito previo: Algebra 2 o Ciencia de Datos

por la NCAA: 1 Matemáticas & .5 PFE

Course ID: MAFNALGA & MAFNALGB

**Crédito aprobado
Curso College Now**

Se trata de un curso de álgebra basado en proyectos y dependiente de la tecnología. Utilizando problemas empresariales prácticos y cuestiones financieras personales del mundo real, este curso explora los patrones de pensamiento algebraico y las funciones matemáticas en un contexto financiero. Temas como la inversión, la banca, el crédito al consumo, impuestos, conceptos básicos de empleo, planificación de la jubilación, y el presupuesto son el marco en el que los estudiantes explorarán y dominarán los conceptos matemáticos y habilidades. Al completar con éxito las tareas y exámenes, los estudiantes pueden obtener créditos para Matemáticas 105 a través de LBCC.

Precálculo 2

Prerrequisito: Álgebra de Honores 2/Precálculo 1
Créditos: 1 Matemáticas
Course ID: MAHPCIIA & MAHPCIIB

**Aprobado por la NCAA
Curso College Now**

Este curso está diseñado para estudiantes que han completado exitosamente un curso de Álgebra de Honores. (Por favor note que Álgebra de Honores en CHS incorpora Álgebra 2 y Precálculo 1; por lo tanto se espera que los estudiantes transferidos hayan completado un curso equivalente a Precálculo 1 antes de matricularse en Precálculo de Honores). Los temas van desde geometría analítica (secciones cónicas) a funciones trigonométricas y gráficas; ecuaciones polares; ecuaciones paramétricas; vectores y determinantes; y secuencias y series.

Precálculo AP

Requisito: Álgebra 2
previo: 1 Matemáticas
Crédito:
ID del curso: MAAPPCA & MAAPPCB

**Aprobado por la
NCAA
Curso College Now**

Este curso está dirigido a estudiantes acelerados que han completado Álgebra de Honores 2 en CVHS. (Tenga en cuenta que Álgebra de Honores 2 en CVHS incorpora tanto Álgebra 2 como Precálculo; por lo tanto, se espera que los estudiantes transferidos hayan completado un curso equivalente a Álgebra Universitaria antes de inscribirse en Precálculo AP). Las principales categorías de temas incluyen logarítmica, exponencial, polinomio racional y funciones trigonométricas. También veremos temas nuevos y anteriores utilizando representaciones polares, paramétricas y vectoriales. La resolución de problemas, la aplicación y la tecnología se entretienen a lo largo del curso. Al finalizar con éxito los estudiantes estarán preparados para tomar AP Cálculo AB. Se requiere calculadora gráfica.

Cálculo diferencial

Prerrequisito: Precálculo 1/Trigonometría o Hons Precálculo 2
Crédito: 1 Matemáticas
Course ID: MADIFCAA & MADIFCAB

Aprobado por la NCAA

Este curso es una alternativa a AP Cálculo AB. Está dirigido a estudiantes que hayan aprobado el precálculo y deseen aprender cálculo a un ritmo más relajado. El plan de estudios incluye un repaso de los conceptos de precálculo, límites, continuidad, diferenciación y aplicaciones. El tema de la integración no se incluye en este curso. En comparación con el curso AP, se dedica mucho más tiempo de clase al repaso de conceptos de precálculo y a la práctica de resolución de problemas.

Cálculo AP AB

Prerrequisito: Honores Precálculo 2
Créditos: 1 Matemáticas
Course ID: MAAPCABA & MAAPCABB
Requisitos: Calculadora gráfica (preferiblemente TI-83/84)

Aprobado por la NCAA

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que tienen un gran interés en las matemáticas y necesitan una sólida formación en matemáticas superiores para futuros estudios. La clase cubrirá temas de cálculo con temas de geometría analítica integrados en el curso. Los temas incluyen límites, continuidad, derivadas y sus aplicaciones, gráficas y trazado de curvas, integración, métodos de integración, aplicaciones de la integral definida y funciones trascendentales. Los estudiantes son elegibles para tomar el examen de Colocación Avanzada en mayo para que puedan obtener créditos universitarios. La tecnología se puede sacar de la escuela.

AP Cálculo BC (en CVHS)

Prerrequisito: Cálculo AP AB
Créditos: 1 Matemáticas
Requisitos: Calculadora gráfica (preferiblemente TI-83/84)

**Aprobado por la NCAA
Curso College Now**

AP Cálculo BC está dirigido a estudiantes acelerados que han completado Honores Precálculo. Es un curso de ritmo más rápido que cubre más temas que el Cálculo AP AB. Las principales categorías de temas incluyen funciones, gráficas, límites, derivadas, integrales, ecuaciones paramétricas, vectoriales y polares, y aproximaciones polinómicas y series. Los estudiantes aprenderán teoría, métodos y aplicaciones. La resolución de problemas y la tecnología se entretienen a través de la

curso. Se requiere calculadora gráfica. Los estudiantes que han tomado AP Cálculo AB pueden tomar AP Cálculo BC para 0,5 créditos de matemáticas y 0,5 créditos optativos.

Estadística AP

Requisito: Junior o senior y Álgebra 2
previo:
Crédito: 1 Matemáticas
ID del curso: MAAPSTAA & MAAPSTAB

Aprobado por la NCAA
Curso *College Now*

Los estudiantes amplían sus conocimientos sobre la representación gráfica de datos de una y dos variables, estadística descriptiva y probabilidad básica. Los nuevos temas incluyen procedimientos de muestreo, diseño experimental, distribuciones de probabilidad, intervalos de confianza y comprobación de hipótesis. A lo largo del curso se utilizan datos reales y los alumnos realizan un proyecto de aprendizaje ampliado. Videos, software y calculadoras TI-83/TI-84 complementan el curso para preparar a los estudiantes para el examen de Estadística de Colocación Avanzada a principios de mayo. Uso consistente de calculadoras TI 83/84.

La tecnología se puede sacar de la escuela.

Artes escénicas

Música

Banda: Banda de Conciertos

Prerrequisito: Nivel de primer año, no se requiere experiencia previa en bandas
Crédito: 1 Bellas Artes
Curso ID: PACONBA & PACONBB

La Banda de Conciertos es un conjunto de nivel de entrada de un año de duración diseñado para los estudiantes de noveno grado que proporciona un trampolín en el mundo de la banda de la escuela secundaria y todas sus oportunidades. Este conjunto se centra en la construcción de una base musical sólida que ayudará a vincular a los estudiantes durante todo el año como individuos y músicos de conjunto. Los alumnos estudiarán una variedad de literatura instrumental y actuarán en tres conciertos al año. En el otoño, los miembros de la Banda de Conciertos se combinan con las otras dos bandas para formar la Banda de Marcha de CHS. Los estudiantes de la Banda de Conciertos asisten a todos los partidos de fútbol americano en casa y a un mínimo de cinco partidos de baloncesto en primavera.

Banda: Jazz Band

Prerrequisito: Inscripción simultánea en Banda de Concierto o Sinfónica, o Conjunto de Viento, o con la aprobación del director sólo para piano o guitarra.
Créditos: 1 Bellas Artes
Course ID: PAJAZZA & PAJAZZB

Jazz Band es un conjunto de actuación de un año de duración que se reúne fuera de la jornada escolar. La participación todavía permitirá un completo siete cursos durante el día escolar. Se requiere la participación en un conjunto de concierto a menos que sea aprobado por el director. Se anima a los estudiantes de guitarra, bajo y piano a participar en los conjuntos de concierto, pero no es obligatorio. Este conjunto de ritmo rápido explora una amplia variedad de estilos incluyendo swing, funk, rock, música latina y cubana.

Los estudiantes aprenderán el lenguaje del jazz; habilidades de improvisación; explorarán artistas y grabaciones de jazz; y construirán su repertorio del género jazz. Los alumnos actúan en conciertos de temporada y en varios festivales de jazz a lo largo del año. El programa de jazz se divide en dos niveles al principio del año para ayudar a aislar la instrucción. La Jazz Band actúa en varios festivales y explora un nivel superior de música. ¡Todos son bienvenidos!

Banda: Banda Sinfónica

Prerrequisito: Un año de Concert Band o aprobación del director
Crédito: 1 Bellas Artes
Curso ID: PASYMPBA & PASYMPBB

La Banda Sinfónica es un conjunto que no requiere audición y que dura todo el año. Este conjunto es para aquellos estudiantes que aman la música y la gran banda sinfónica con múltiples intérpretes en cada parte. Esta banda está diseñada para que los estudiantes continúen desarrollando sus habilidades musicales e instrumentales mientras estudian una amplia variedad de literatura instrumental a un nivel más alto durante todo el año. Los conciertos incluyen tres conciertos al año, viaje a un festival, y

una invitación a los miembros para actuar en la graduación de CHS en junio. En el otoño, los miembros de la Banda Sinfónica se combinan con las otras dos bandas para formar la Banda de Marcha de CHS. Los estudiantes de la Banda Sinfónica asisten a todos los partidos de fútbol americano en casa y a un mínimo de cinco partidos de baloncesto en primavera.

Banda: Ensemble de viento

Requisito previo: Cuatro años o más de estudios instrumentales o la aprobación del director. La audición para la colocación se requiere cada año y se produce en la primavera del año escolar anterior.

Créditos: 1 Bellas Artes

Curso ID: AUWINDA & AUWINDB

Wind Ensemble es un conjunto de rendimiento de un año de duración. La instrumentación se establece en un estudiante por parte por el director y está diseñado para aquellos estudiantes que desean alcanzar el siguiente nivel de musicalidad. Este grupo explora la literatura avanzada a un alto nivel y hace hincapié en el liderazgo de los estudiantes durante todo el año. Se espera que los estudiantes se preparen y practiquen fuera de los ensayos y asistan a un número determinado de ensayos adicionales durante todo el año. El Wind Ensemble actúa en cuatro conciertos nocturnos y viaja a tres festivales adjudicados cada primavera. En el otoño, los miembros del Conjunto de Viento se combinan con las otras dos bandas para formar la Banda de Marcha de CHS. Los estudiantes de Wind Ensemble asisten a todos los partidos de fútbol en casa y a un mínimo de cinco partidos de baloncesto en .

Nota: *Los estudiantes deben ser miembros de la Banda de Concierto, Banda Sinfónica o Conjunto de Viento para participar en las Bandas de Honor WIBC, OMEA All State Ensembles, o OMEA Solo and Ensemble Competitions.*

Coro: Spartan Chorale Prerrequisito:

Sólo 9º curso Crédito: 1 Bellas Artes

Course ID: PASPCHOA & PASPCHOB

La Coral Espartana es un coro para todos. Spartan Chorale es un conjunto coral no auditioned durante todo el año para todas las voces. Spartan Chorale está abierto a estudiantes que demuestran una voluntad de aprender y comprometerse con el conjunto. El repertorio será seleccionado de una amplia gama de períodos de estilo y géneros. Los estudiantes aprenderán la técnica vocal adecuada, incluyendo la entonación, la calidad del tono y la precisión estilística. Los estudiantes aprenderán a leer y anotar la música de forma independiente y aprender a ser un líder en un entorno musical. Los alumnos demostrarán su capacidad para resolver problemas de forma independiente a través de la dirección, el estudio de partituras y la lectura a primera vista, a la vez que establecen conexiones entre las culturas del mundo y la música. Los alumnos aprenderán a comprender y apreciar las relaciones entre la música, las demás artes y otros campos de estudio. Los alumnos participarán en aproximadamente cinco conciertos a lo largo del año.

La calificación se basará en el nivel de competencia, la participación en clase, el trabajo del curso y las actuaciones requeridas.

Coro: Coro Combinare

Prerrequisito: Sophomore, Junior, o Senior crédito: 1 Bellas Artes

Curso ID: PACOROA & PACOROB

Coro Combinare es el principal conjunto coral de Corvallis. Es un conjunto de un año de duración, abierto a todos los estudiantes que demuestren una aplicación superior de la técnica vocal, la calidad del tono, la entonación y la lectura a primera vista. En la se tiene en cuenta la experiencia coral previa, la ética de trabajo demostrada y los niveles de compromiso. Los estudiantes continúan perfeccionando su capacidad de lectura a primera vista, teoría musical, interpretación musical y práctica de la interpretación a través de una variedad de repertorio, al tiempo que demuestran su comprensión de las culturas del mundo en relación con la música. Este coro puede tener numerosos compromisos fuera de la escuela, incluyendo seccionales, conciertos escolares y comunitarios, festivales, giras e intercambios.

Coro: SpartaCappella

Prerrequisito: Audición, Inscripción simultánea en Coro Combinare

Crédito: 1 Bellas Artes

Curso ID: AUSPCAPA & AUSPCAPB

SpartaCappella es un coro a cappella altamente selectivo, con audiciones de un año de duración, para estudiantes de último año y estudiantes avanzados. Los estudiantes son admitidos en base a la técnica vocal, así como la demostración previa de la ética de trabajo y...

compromiso con la excelencia coral. Este pequeño grupo explora estilos vocales contemporáneos a capella, pop, y obras corales, mientras que la aplicación y el perfeccionamiento de técnicas vocales individuales, lectura a primera vista, teoría de la música, y la práctica de rendimiento. SpartaCappella ofrece oportunidades únicas de actuación y participa en un programa activo de conciertos, actuaciones y competiciones durante todo el año escolar. Los miembros deben cumplir con los requisitos de elegibilidad de grado y carga de clase de la OSAA para participar en eventos sancionados por la OSAA.

Música: Guitarra y Composición 1 (ofrecido en CVHS primer semestre, CHS y CVHS segundo semestre)

Prerrequisito(s): ninguno
Crédito: 0.5 Bellas
Artes Course ID:
PAGUIT1

Guitarra y composición de canciones 1 es una clase semestral (ofrecida en el primer y segundo semestres) que dará a los estudiantes principiantes una introducción a la guitarra. Se centrará en el aprendizaje de acordes abiertos básicos, patrones de rasgueo y progresiones. Esta clase estará dirigida principalmente a los estilos contemporáneos de guitarra (folk, rock, country y blues), y al uso de la guitarra como instrumento para acompañar a la voz. También se introducirán otros instrumentos de cuerda contemporáneos como el bajo eléctrico, el ukelele, la mandolina y el banjo, así como los elementos básicos de teoría musical, composición y grabación.

Música: Guitarra y Composición 2

Prerrequisito(s): Guitarra y Composición 1, o audición con el instructor
Crédito: 0,5 Bellas Artes
Course ID: PAGUIT2

Guitarra y composición de canciones 2 (sólo se ofrece en el semestre de primavera y se imparte al mismo tiempo que G&S 1) continúa donde termina la primera clase, centrándose más en la práctica individual, la creación de música y letras originales, y la práctica de la interpretación de versiones de canciones y originales, ya sea en solitario o como parte de un grupo.

Música: Teoría de la Música (ofrecido en CVHS)

Requisito(s) previo(s): Sophomore, junior, o senior
standing Crédito: 1 Bellas Artes
Course ID: PAMUSTHA & PAMUSTHB

Se recomienda encarecidamente que los estudiantes tengan nociones básicas de música. Esta es una clase de un año de duración que se centrará en la teoría musical, estructura de acordes y progresiones, análisis armónico, análisis de partituras y composición. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades notacionales, compositivas y auditivas durante esta clase.

Orquesta

Requisito previo: Experiencia previa en un instrumento de
cuerda Crédito: 1 Bellas Artes
Course ID: PAORCHA & PAORCHB

La Orquesta es una clase de un año de duración para alumnos de 9º a 12º curso. En este conjunto se estudiarán conocimientos avanzados en las áreas de técnica, teoría musical, liderazgo e historia. Se espera que los estudiantes practiquen diariamente, preparando su literatura para la clase y todas las actuaciones. Las calificaciones se basarán en la participación, el civismo, la asistencia y las actuaciones obligatorias.

Orquesta: Camerata (en CVHS 2024/2025)

Prerrequisito: Audición y aprobación del
director Crédito: 1 Bellas Artes
Course ID: PACAMORA & PACAMORB

La Orquesta Camerata es un conjunto de un año de duración para estudiantes avanzados solamente. Los conocimientos avanzados en las áreas de técnica, teoría musical, liderazgo y lectura a primera vista continuarán en este conjunto. Este conjunto asistirá y actuará en festivales/concursos durante todo el año. La calificación se basará en el nivel de competencia, el trabajo del curso y las actuaciones requeridas. El incumplimiento de los requisitos de la OSAA en cuanto a calificaciones, carga lectiva y elegibilidad "en pista" puede poner en peligro la pertenencia a la clase y/o la participación en eventos sancionados por la OSAA.

Elementos de teatro

Prerrequisito: Ninguno
 Crédito: 0.5 Bellas
 Artes Course ID:
 PAELTHE

Elementos de teatro es una introducción completa al de un semestre de duración. Los estudiantes recibirán una amplia formación general en teatro, incluyendo elementos de producción (luces, sonido, decorados, vestuario, etc.), interpretación, historia del teatro y crítica. Los estudiantes leerán obras de teatro; verán representaciones en directo y vídeos de obras de teatro; escribirán críticas de teatro en directo y filmado; completarán proyectos de diseño; proyectos de investigación; realizarán una serie de ejercicios de interpretación; y prepararán recortes de obras de teatro para presentarlos a la clase. El proyecto final es un proyecto de radio en el que los estudiantes escriben y desarrollan un guión, crean efectos de sonido en directo y graban sus piezas. *Este curso incluye un Proyecto de Aplicación Extendida, que es un requisito para obtener el diploma. (Si ya has tomado la clase, los Asistentes de Profesores también son bienvenidos. Los TAs ganan 0,25 créditos electivos).*

Estilos de interpretación de época

Prerrequisito: Ninguno
 Crédito: 0.5 Bellas
 Artes Course ID:
 PAACTST

Juegos de espadas, faldas con aros, sombreros, túnicas, máscaras, pelucas... cada periodo de la historia tiene un estilo diferente de actuación que incluye vestuario y atrezzo específicos de cada época. Este curso explorará los estilos teatrales de los griegos, la Edad Media, el Renacimiento, la Commedia del' Arte, la Restauración y los siglos XVIII, XIX y XX. Jugaremos con tiempos cómicos, transiciones dramáticas trabajando en grupo, sosteniendo espadas, caminando con corsés y faldas de aro, etc. También será una introducción a la experiencia de la autopresentación, y a pensar/operar como un artista en un sentido más amplio. Moveremos nuestros cuerpos, exploraremos nuestras voces, contaremos historias, improvisaremos, representaremos escenas, veremos teatro, leeremos obras, aprenderemos a analizar una escena para representarla, aprenderemos a analizar el teatro para criticarlo y escribiremos sobre nuestras experiencias. Veremos películas para ver ejemplos de diferentes estilos mientras nos probamos los trajes, sombreros y espadas.

Prácticas avanzadas de teatro

Prerrequisito: Elementos de Teatro (se prefiere completar Estilos de Actuación de Época, aunque no es obligatorio) O permiso del instructor.

Créditos: 0,5 Bellas Artes (crédito repetible durante cuatro años) Course ID: PATHEPR

Teatro Avanzado es una clase que se ofrece para repetir créditos, lo que significa que puedes tomarla todos los años de la escuela secundaria si lo deseas. Debido a esto, el plan de estudios cambia con cada año para permitir a los estudiantes a aprender una variedad de técnicas y habilidades necesarias en la industria del teatro. Las clases no siguen ningún orden en particular. El plan de estudios de las clases es el siguiente:

Primer año: Espectáculo itinerante - Los alumnos ensayarán y prepararán una obra de un solo acto para llevarla de gira a colegios, bibliotecas, de ancianos, etc. Aprenderán los entresijos de llevar un espectáculo de gira, incluyendo reservas, transporte, adaptación al espacio, creación de decorados y sistemas de sonido portátiles, etc. Además, los estudiantes elegirán una cohorte de dramaturgo, director, actor, director de escena y diseñador, donde aprenderán las habilidades especializadas necesarias para la producción. A continuación, pondrán en práctica sus nuevos conocimientos en un proyecto conjunto de 10 minutos de duración.

Se realizarán varias excursiones locales para asistir a las representaciones. Oportunidad de solicitud ampliada disponible.

Segundo año: Maestros de teatro- Los estudiantes explorarán los estilos interpretativos de los fundadores del teatro contemporáneo: Stanislavski, Meisner, Adler, Brecht, Pinter, Spolin y otros. Los alumnos realizarán proyectos en cada uno de los estilos principales, que culminarán con una presentación final. Esta clase sigue siendo una de las favoritas de los estudiantes y es particularmente útil para cualquiera que esté planeando participar en el teatro después de la escuela secundaria.

Tercer año: Estilos de Interpretación- Interpretación cinematográfica, pruebas de pantalla, teatro infantil, teatro clásico, teatro musical y trabajo de monólogo para audiciones universitarias. Los estudiantes aprenderán los matices de cada estilo diferente preparándolos para

trabajar en teatros profesionales, platós de cine, universidades y teatros comunitarios. Los estudiantes también prepararán fotos y currículos para prepararse para audiciones profesionales o universitarias.

Cuarto año: Habilidades Especiales- Todos los extras como diseño y aplicación de maquillaje escénico, pelucas, dialectos, combate escénico, manejo de armas para el escenario y la pantalla, equitación para el escenario y la pantalla, y mucho más. Los estudiantes trabajarán en varios proyectos diseñados para aumentar las habilidades de la caja de herramientas que los actores utilizan con su trabajo en el escenario. Los alumnos necesitarán un kit básico de maquillaje para esta clase. Habrá oportunidades en clase para ordenar o montar sus kits. becas disponibles para estudiantes con necesidades financieras.

Tecnico de teatro

Requisito previo: Elementos de Teatro
Créditos: 0,5 Bellas Artes (crédito repetible durante cuatro años)
Course ID: PATECHTH

Teatro Técnico es una clase que se ofrece para repetir créditos, lo que significa que puedes tomarla todos los años de la escuela secundaria si lo deseas. Debido a esto, el plan de estudios cambia con cada año para permitir a los estudiantes a aprender una variedad de técnicas y habilidades necesarias en la industria del teatro. Los estudiantes explorarán el mundo del teatro entre bastidores. Los estudiantes investigarán diferentes áreas de producción y diseño desde una base tanto práctica como teórica. Como curso práctico, la diferenciación se integrará automáticamente, lo que significa que los estudiantes con diferentes estilos de aprendizaje, niveles de lenguaje y habilidades tendrán éxito. Las clases no siguen ningún orden en particular. El programa de las clases es el siguiente

Primer año: Proyecto de portafolio - Preparar un portafolio de teatro técnico para la universidad y entrevistas de trabajo. Además, aprender acerca de los trabajos de la tripulación en la industria del cine / TV.

Segundo año: Light It Up- Una clase avanzada de diseño de iluminación; mantenimiento e implementación de equipos; y diseño e implementación de proyecciones.

Tercer año: Vistas y Sonidos- Una clase avanzada en grabación e implementación de video, diseño y operación de sonido, y diseño, construcción y compra de utilería especializada.

Cuarto año: Habilidades especiales - Todas las especialidades que los técnicos necesitan conocer, como el funcionamiento y la carga de aparejos; maquillaje, máscaras y prótesis; pelucas y cabello; combate escénico; manejo de armas para el escenario y la pantalla; equitación para el escenario y la pantalla; y mucho más. Los estudiantes trabajarán en varios proyectos diseñados para aumentar las habilidades de la caja de herramientas que los técnicos utilizan con su trabajo en el escenario o set de filmación.

Educación Física

Se requiere un crédito de Educación Física para graduarse. Todas las clases de Educación Física pueden repetirse. Los estudiantes que no pueden tomar PE porque están bajo el cuidado de un médico deben ver a sus consejeros.

Acondicionamiento físico y Actividades de Equipo

(deporte) Prerrequisito: Sólo estudiantes de primer año

Crédito: 0.5 PE

Course ID: PEFITSP

Esta clase consiste en conceptos básicos de entrenamiento con pesas y acondicionamiento. También introduce varios deportes recreativos como voleibol, bádminton, hockey de interior, ultimate Frisbee, tenis, racquetball, baloncesto y fútbol. Se hace hincapié en la ley de la adaptación para inculcar la responsabilidad personal en los objetivos de forma física para toda la vida del alumno.

Condicionamiento físico de por vida (estudio)

Prerrequisito: Sólo estudiantes de primer año

Crédito: 0.5 PE

Course ID: PEFITST

Una clase basada en actividades para toda la vida que consiste en conceptos básicos de entrenamiento con pesas y acondicionamiento físico. También introduce varias actividades de fitness como danza aeróbica, yoga, Pilates y kickboxing. Además habrá exposición a juegos de toda la vida como bádminton, pickleball, Spikeball y Frisbee. Se hace hincapié en la ley de la adaptación para inculcar la responsabilidad personal en los objetivos de fitness para toda la vida del alumno.

Juegos de competición

Prerrequisito: Actividades de fitness y en equipo O Actividades de fitness para toda la vida

Crédito: 0.5 PE

Course ID: PECOMP

Las unidades cubren los fundamentos, reglas y estrategias de una variedad de juegos incluyendo baloncesto, voleibol, bádminton, pickleball, tenis y más. Los estudiantes tendrán la oportunidad de competir con otros estudiantes jugando a estos juegos para perfeccionar sus habilidades en un ambiente divertido.

Actividades al aire libre y comunitarias

Prerrequisito: Junior o senior

Crédito: 0.5 PE

Course ID: PEOUTDR

Esta clase está diseñada para proporcionar la exposición a una variedad de actividades al aire libre y de toda la vida en la comunidad. Las actividades serán tanto dentro como fuera del campus, tales como senderismo, escalada en roca, ciclismo, golf, natación, voleibol de arena, disc golf, y experiencia en gimnasios locales y estudios de fitness. Esto también preparará a los estudiantes con habilidades para toda la vida, tales como mochilero, camping, senderismo, navegación, educación pescador, supervivencia al aire libre, y la seguridad. Los estudiantes experimentarán una variedad de aventuras, desafíos y actividades de formación de equipos.

Educación Física Unificada

Prerrequisito: Fitness y Actividades de Equipo O Actividades de Lifetime Fitness y recomendación del profesor

Crédito: 0.5 PE

Course ID: SPUNIFE

La Educación Física Unificada proporciona una oportunidad única para que los estudiantes con y sin discapacidades se unan a través de actividades educativas y físicas continuas. La clase apoya el desarrollo de habilidades de liderazgo para todos los estudiantes y el empoderamiento de TODOS los estudiantes. Los estudiantes con y sin discapacidades trabajarán juntos para aumentar la forma física y las habilidades específicas de la actividad, la confianza en el movimiento y la inclusión social.

Entrenamiento con pesas y acondicionamiento

Prerrequisito: Sophomore, Junior, or Senior Standing

Crédito: .5 PE

ID del curso PEWTCND

Como parte del plan de acondicionamiento físico personal del alumno, se incluye el entrenamiento con pesas y el acondicionamiento para mejorar la composición corporal, la densidad ósea y la fuerza y resistencia musculares. Utilizando el principio FITT (frecuencia, intensidad, tiempo y tipo), los estudiantes participan en una variedad de actividades. Los estudiantes estarán expuestos a la periodización, entrenamiento funcional, pliometría y entrenamiento en circuito. La exposición a pesos libres, máquinas, agilidad y entrenamiento con bandas y pelotas continuará a lo largo del semestre. Se utilizarán registros de seguimiento y hojas de entrenamiento diarias. Los alumnos entrenarán y realizarán levantamientos de forma segura y adecuada.

Yoga Fitness

Prerrequisito: Actividades de fitness y en equipo O Actividades de fitness para toda la vida Crédito: 0.5 PE

Course ID: PEYOGA

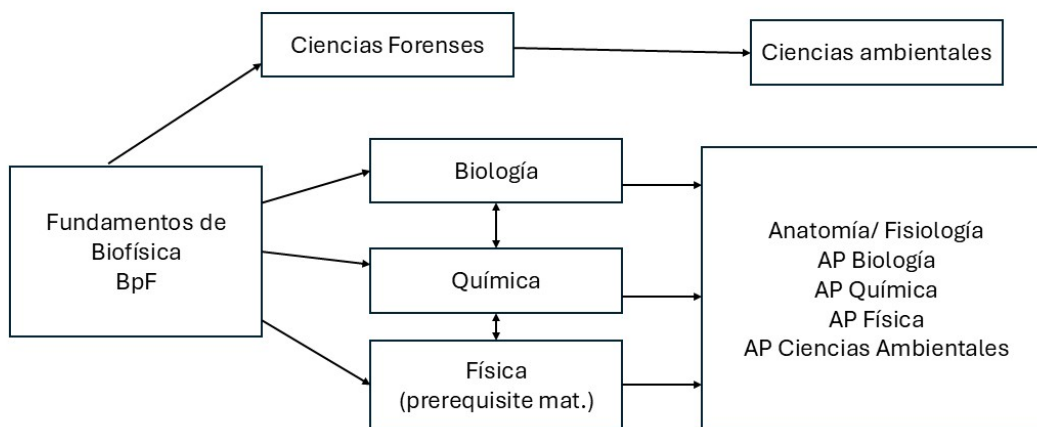
La clase de Yoga Fitness se centra en los beneficios de acondicionamiento para toda la vida de estiramiento y fortalecimiento muscular. Esta clase está diseñada en torno al yoga, Pilates, ejercicios de peso corporal, y el movimiento para mejorar el éxito del estudiante y la forma física. Los estudiantes mejorarán su comprensión del sistema muscular y adquirir conocimientos y experiencia con una variedad de actividades (Yoga, Pilates, Sculpt, Core Strength, y Balance), y construir una base sobre la que puedan continuar un estilo de vida saludable para el resto de sus vidas. Los estudiantes obtienen enormes beneficios del yoga.

Físicamente, mejora la flexibilidad, la fuerza, la coordinación y la conciencia corporal. Además, mejora la concentración y la sensación de calma y relajación.

Ciencia

Secuencia de Cursos de Ciencia

BpF, Biología, y Química son los puntos de inicio más comunes para freshman.
Requisito de Graduación: 3 años de clases en ciencias



Las clases delineadas son aquellas en las que comenzarán los estudiantes de primer año. Las flechas indican los pasos futuros más comunes para los estudiantes. Para Biología AP, se recomienda que los estudiantes hayan completado Biología y Química antes de comenzar la clase. Para AP Ciencias Ambientales, los estudiantes deben haber completado Biología, pero pueden tomar Química simultáneamente con AP Ciencias Ambientales.

Fundamentos Biofísicos (BpF)

Prerrequisito: Ninguno
Créditos: 1 Ciencia
Curso ID: SCBPFA & SCBPFB

Aprobado por la NCAA

Fundamentos Biofísicos es una clase de ciencias de nivel básico que se recomienda encarecidamente para todos los demás cursos de ciencias de preparación para la universidad. Los estudiantes aplican el método científico para diseñar y realizar experimentos. Utilizan herramientas de medición precisas; representan datos de diversas formas; analizan y describen el cambio y la estructura química; analizan la energía y sus interacciones; y describen las funciones de los sistemas del cuerpo humano y las interacciones entre ellos. Dentro del curso, los alumnos aprenden los fundamentos de la biología, la anatomía humana, la química y la física.

Biología

Prerrequisito: Ninguno
Créditos: 1 Ciencia
Curso ID: SCBIOLOA & SCBIOLOB

Aprobado por la NCAA

Biología es una asignatura que investiga la diversidad de la vida a nivel molecular, orgánico y ecológico. Los alumnos estudian bioquímica, estructura y función celular, genética, evolución y ecología. Los alumnos realizan actividades de laboratorio, tareas en clase y proyectos. Se requiere la lectura de material científico de diversas fuentes.

Química

Aprobado por la
NCAA

Requisito: Álgebra 1
previo:
Crédito: 1 Ciencia
ID del curso: SCCHEMA & SCCHEMB

La Química, la ciencia central, es un curso de estudio necesario para comprender realmente cómo funciona nuestro mundo molecular. Los alumnos estudian la estructura básica y las clasificaciones de la materia junto con las descripciones y los cálculos relativos a las transformaciones materia/energía. El trabajo del curso hace hincapié en experimentos prácticos de laboratorio, así como en el desarrollo de habilidades de resolución de problemas e informes de laboratorio. Este curso es uno de los requisitos previos para todos los cursos de ciencias AP en CHS y se recomienda encarecidamente para cualquier persona que desee estudiar un campo relacionado con la ciencia en la universidad y más allá.

Ciencias forenses

Aprobado por la
NCAA

Requisito: Estudiante de segundo, tercer o cuarto año
previo:
Crédito: 1 Ciencia
ID del curso: SCFORENA & SCFORENB

Este curso de ciencias para alumnos de 10^o, 11^o y 12^o curso se centra en las metodologías científicas utilizadas en las investigaciones forenses. A través del aprendizaje asistido, los estudiantes serán capaces de identificar patrones; descifrar las relaciones causa-efecto; utilizar modelos para comprender y predecir el comportamiento de los sistemas; y entender cómo las condiciones pueden afectar a la estabilidad y el cambio dentro de los sistemas diseñados y naturales. Este curso incluye la investigación de huellas dactilares, análisis de fibras, balística, incendios provocados, análisis de rastros de pruebas, venenos, drogas, salpicaduras de sangre y muestras de sangre. Se enseña a los alumnos la recogida, conservación y análisis de laboratorio adecuados de diversas muestras. Este curso no está dirigido a estudiantes que buscan un nivel avanzado de ciencias.

Introducción a las Ciencias Ambientales

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Junior o senior crédito:
1 Ciencia
Curso ID: SCENVSCA & SCENVSCB

Este curso de ciencias para alumnos de 11^o y 12^o curso se centra en conceptos ecológicos fundamentales y en los problemas medioambientales que afectan a la Tierra. Mediante el aprendizaje asistido, los alumnos adquieren conciencia de las interacciones entre las personas y su entorno. El curso promueve el conocimiento y la comprensión de la Tierra como un sistema interconectado. Este curso no está destinado a estudiantes que busquen un nivel avanzado de ciencias.

Física

Aprobado por la
NCAA

Requisito: Álgebra 2 completada o matriculado en Álgebra 2 de Honores/Precálculo 1
previo:
Crédito: 1 Ciencia
ID del curso: SCPHYCSA & SCPHYCSB

Este curso está diseñado para estudiantes que cursan un sólido programa académico, en particular para aquellos que necesitan una sólida formación científica. Los alumnos estudian las leyes más fundamentales por las que se rige el universo y utilizan estas leyes para comprender los acontecimientos cotidianos. Las matemáticas se aplican y se revisan ampliamente. Los alumnos analizan el movimiento, la energía, la electricidad, el sonido, la luz, etc.

Anatomía y Fisiología

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Biología
Crédito: 1 Ciencia
Curso ID: SCANAPHA & SCANAPHB

Este curso intensivo de un año de duración se centra en la estructura y función del cuerpo humano normal. Se examinan los efectos de las enfermedades, los trastornos y el paso del tiempo en el cuerpo humano. Se hace hincapié en los avances tecnológicos, como las pruebas diagnósticas, los tratamientos médicos y los procedimientos quirúrgicos. Las experiencias de laboratorio incluyen microscopía, examen de modelos, tejidos, huesos y disección. A lo largo del curso se asignan lecturas externas y proyectos de investigación dirigidos por los alumnos, tanto individuales como en pequeños grupos.

Cursos avanzados

Los cursos AP son adecuados para estudiantes de tercer y cuarto año con una sólida formación en ciencias físicas o biológicas.

Biología AP

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito: Biología y Química
previo:
Crédito: 1 Ciencia
ID del curso: SCAPBIOA & SCAPBIOB

Biología AP es un curso académicamente exigente que ofrece un estudio en profundidad de la biología de nivel universitario, incluyendo la bioquímica, la fisiología celular, la genética, la biotecnología, la evolución y la ecología. Este riguroso curso requiere leer y estudiar fuera de clase mientras se prepara a los estudiantes para el examen AP. Este es un curso excelente para cualquier estudiante que esté considerando el estudio de la biología en la universidad o en programas de pre-medicina, pre-veterinaria o pre-farmacia. Los estudiantes pueden ganar hasta 12 horas de crédito universitario y / o colocación por un rendimiento satisfactorio en el examen AP.

Química AP

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito: Química
previo:
Crédito: 1 Ciencia
ID del curso: SCAPCHEA & SCAPCHEB

Química AP es un estudio en profundidad de la química, equivalente a un curso universitario de química general. Se refinan y refuerzan las experiencias de laboratorio, las habilidades de resolución de problemas y los conceptos generales de los cursos previos de química y/o física. Los alumnos estudian la teoría atómica moderna, el enlace químico, el equilibrio, la cinética, la termodinámica, la electroquímica y la química ácido-base. Un estudiante puede ganar hasta 15 horas de crédito universitario y/o colocación por un rendimiento satisfactorio en el examen AP.

Ciencias Ambientales AP

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Biología, química (o cursarlas simultáneamente), y estar en segundo, tercer o cuarto año
Crédito: 1 Ciencia
Course ID: SCAPESCA & SCAPESCB

Los estudiantes cultivan su comprensión de las interrelaciones del mundo natural a través de investigaciones de laboratorio basadas en la indagación y el trabajo de campo a medida que exploran conceptos como las cuatro Grandes Ideas: transferencia de energía, interacciones entre los sistemas terrestres, interacciones entre las diferentes especies y el medio ambiente, y sostenibilidad.

AP Física C: Mecánica

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Física, inscripción concurrente o pasada en AP Cálculo AB o BC
Crédito: 1 Ciencia
Curso ID: SCAPPCMA & SCAPPCMB

AP Física C: Mecánica es un estudio en profundidad, basado en el cálculo de la cinemática, las leyes de Newton, el impulso y la energía, ya que se relacionan con el movimiento lineal, circular y rotacional. También introduce ecuaciones diferenciales básicas en estudio del movimiento armónico simple. Este curso está diseñado para fortalecer y perfeccionar los conceptos generales, habilidades y estrategias de resolución de problemas adquiridos en el curso de física introductoria con el fin de preparar mejor a los estudiantes para la universidad y las carreras en el campo de la ciencia, las matemáticas y la ingeniería. El curso incluye un componente de laboratorio. La clase se centrará en la preparación para el examen AP Física C: Mecánica.

Estudios Sociales

Sophomore (obligatorio)	Junior (obligatorio)	Senior (obligatorio)	Estudios Sociales Senior (obligatorio)
Estudios Sociales 1	Estudios Sociales 2	Gobierno americano	Economía
Estudios del Área Mundial	Historia de EE.UU.	AP Gobierno y Política de EE.UU.	Psicología
Honors World Area Studies	AP US History		AP Psicología
DLI World Area Studies	DLI US History		Sociología
			Usted y la ley

Se requieren tres créditos de Estudios Sociales para la graduación, incluyendo Estudios Globales (1 crédito), Historia de EE.UU. (1 crédito), Gobierno Americano (0,5 crédito), y una de las optativas de Estudios Sociales Senior (0,5 o 1 crédito).

Estudios del Área Mundial

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Sophomore standing
Crédito: 1 Estudios Sociales
Course ID: SSWASA & SSWASB

El curso comienza con el estudio del concepto de cultura. Los alumnos analizan los entornos físicos de diversas regiones del mundo y las personas que las habitan. Exploran cómo se han adaptado y han cambiado las culturas a lo largo del tiempo. También se incluye un estudio de las principales religiones del mundo y de cómo han influido en las culturas. Los alumnos estudian cuestiones contemporáneas como los derechos humanos, los conflictos globales/culturales y otros problemas globales (como el medio ambiente, la superpoblación y la pobreza). Se hace hincapié en el análisis de acontecimientos, problemas o cuestiones y su impacto en la comunidad mundial.

Honors World Area Studies

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Segundo año Crédito:
1 Estudios Sociales
Course ID: SSHWASA & SSHWASB

Honors Global Studies es un curso en el que los estudiantes utilizarán el análisis y las habilidades de pensamiento crítico para entender cómo la geografía y la historia están entrelazadas. Utilizando múltiples temas geográficos (como la población, la geografía política y la migración) los estudiantes estudiarán cómo han tenido, y siguen teniendo, un impacto en diferentes regiones del mundo. Este curso amplía el currículo de estudios globales a través del uso de lecturas externas y de un enfoque más estudio en profundidad de determinadas regiones y temas.

DLI World Area Studies (en español)

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Estudiantes de segundo año, participantes en el DLI, colocación por el instructor/evaluación de competencia Crédito: 1 crédito de Estudios Sociales si se sustituye por Estudios Globales
Course ID: DIWASA & DIWASB

Este es el curso de estudios sociales de 10º grado para todos los estudiantes en el programa de Inmersión Lingüística Dual de la escuela secundaria, o aquellos con el requisito de competencia en español. El curso comienza con el estudio del concepto de cultura.

Los alumnos analizan los entornos físicos de diversas regiones del mundo y las personas que las habitan. Exploran cómo se han adaptado y han cambiado las culturas a lo largo del tiempo. También se incluye un estudio de las principales religiones del mundo y de cómo han influido en las culturas. Los alumnos estudian cuestiones contemporáneas como los derechos humanos, los conflictos globales/culturales y otros problemas globales (como el medio ambiente, la superpoblación, la pobreza y el genocidio). Se hace hincapié en el análisis de acontecimientos, problemas o cuestiones y su impacto en la comunidad mundial. Por último, los estudiantes desarrollan el pensamiento crítico y la capacidad de comunicación mediante frecuentes debates y presentaciones en clase. Los estudiantes aprenderán a articular eficazmente sus ideas, entablar un diálogo constructivo y presentar sus conclusiones con seguridad. ***requisito para los estudiantes**

DLI

Historia de Estados Unidos

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Junior standing

Crédito: 1 Estudios

Sociales

Course ID: SSUSHSTA & SSUSHSTB

Historia de los Estados Unidos es un estudio del desarrollo histórico de los EE.UU. desde la época colonial hasta el presente. Se hace especial hincapié en cómo los acontecimientos históricos han configurado las condiciones sociales, políticas y económicas actuales. Un objetivo primordial es animar a los estudiantes a pensar críticamente sobre temas históricos y contemporáneos y a comprender por qué son significativos.

AP Historia de E.U.

Aprobado por la
NCAA

Junior standing

Requisito

previo:

Crédito: 1 Estudios Sociales

ID del curso: SSAPUSHA & SSAPUSHB

Opción de crédito
universitario

Muy recomendado como paralelo a Honors American Literature, este curso hace hincapié en los contenidos impartidos a nivel universitario. Las pruebas detalladas de opción múltiple de la unidad (similares al examen nacional AP) se combinan con la redacción de ensayos analíticos para preparar a los estudiantes para el examen nacional AP. La clase abarca desde los orígenes coloniales hasta el presente, cubriendo temas como los conflictos internos y externos, el cambio social, el cambio político y tecnológico, y el ascenso de EE.UU. como potencia mundial. Los estudiantes tienen la oportunidad de integrar su aprendizaje a través de escritos de opinión, debates y el uso de documentales y películas históricas. *Los alumnos pueden obtener créditos universitarios si superan satisfactoriamente el examen nacional AP en mayo.*

DLI Historia de E.U. (en español)

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Junior standing, DLI participants, Instructor/proficiency assessment placement

Crédito: 1 Estudios Sociales si se sustituye por Historia de EE.UU.

Curso ID: DIUSHISA & DIUSHISB

Este es un curso de estudios sociales de 11º grado disponible para los estudiantes en el programa de Inmersión en Dos Idiomas de la escuela secundaria, o con el nivel requerido de competencia en español. Es el curso obligatorio de Historia de los Estados Unidos, en español. La clase es un estudio del desarrollo histórico de los EE.UU. desde la época colonial hasta el presente.

Se hace especial hincapié en cómo los acontecimientos históricos han influido en las condiciones sociales, políticas y económicas actuales. Un objetivo primordial es animar a los estudiantes a pensar críticamente sobre temas históricos y contemporáneos y a comprender por qué son significativos.

Gobierno Americano

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Senior standing

Crédito: 0.5 Estudios

Sociales Course ID: SSAMGOV

Este curso proporciona una visión general del sistema político estadounidense, comenzando con los primeros gobiernos y filósofos gubernamentales, y terminando con los gobiernos federal, local y estatal. Los estudiantes analizan el papel de estas unidades de gobierno en la solución de determinados problemas sociales o económicos; comparar y contrastar el gobierno estadounidense con otros gobiernos nacionales; y analizar la Constitución de los EE.UU. y cómo ha cambiado a lo largo de la historia de la nación.

AP Gobierno y Política de E.U.

Aprobado por la
NCAA

Requisito previo:

Bachillerato Opción de
crédito universitario

Créditos: 1 Estudios Sociales

Course ID: SSAPGOVA & SSAPGOVB

El curso de Colocación Avanzada en Gobierno y Política de los Estados Unidos está diseñado para dar a los estudiantes una perspectiva crítica sobre la política y el gobierno. Este curso implica tanto el estudio de conceptos generales utilizados para interpretar la política de los Estados Unidos, como un examen de las diversas instituciones, grupos, creencias e ideas que conforman la política estadounidense. Los temas incluyen las teorías constitucionales que forman la base del gobierno; las creencias y comportamientos políticos; los partidos políticos, los grupos de interés y los medios de comunicación de masas; el Congreso, la presidencia, la burocracia y el sistema judicial federal; las políticas públicas; y los derechos y libertades civiles. El curso se imparte con textos de nivel universitario

y se trabaja en el desarrollo de habilidades analíticas de lectura y escritura. *La preparación para el examen AP es una parte integral del curso.*

Psicología

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito Bachillerato
previo:
Crédito: 0,5 Estudios Sociales
ID del curso: SSPSYCH

La psicología, el estudio del comportamiento y los procesos mentales, investiga cómo y por qué los individuos se desarrollan y comportan como lo hacen. Se discuten las diversas escuelas o puntos de vista de la psicología y se examinan varias teorías de la personalidad. Otras áreas de especial interés son el aprendizaje, la memoria, la motivación, los trastornos psicológicos, las terapias, el estrés y el comportamiento social.

Psicología AP

**Aprobado por la NCAA
Opción de créditos universitarios**

Prerrequisito: Junior o Senior (prioridad Senior) Créditos:
 0.5 Estudios Sociales, 0.5 Optativa
Course ID: SSAPSYCA & SSAPSYCB

Psicología AP es un curso introductorio de nivel universitario. Los estudiantes amplían su comprensión del estudio sistemático y científico del comportamiento humano y los procesos mentales, una mezcla de ciencias naturales y sociales. Las unidades de estudio incluyen las bases biológicas del comportamiento; sensación y percepción; aprendizaje y cognición; psicología del desarrollo; motivación; estrés; emoción; teorías de la personalidad; pruebas y diferencias individuales; trastornos clínicos y tratamiento; y psicología social. Los estudiantes pueden obtener créditos universitarios por un rendimiento satisfactorio en el examen nacional de AP en mayo. Este curso NO cumple con el requisito de la clase de Gobierno Americano.

Economía

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito Bachillerato
previo:
Crédito: 0,5 Estudios Sociales
ID del curso: SSECON

Este curso comienza con un estudio de la microeconomía y la macroeconomía, analizando las cuestiones fundamentales de cualquier economía: qué, cuánto y para quién producir, y cómo responden a estas preguntas los distintos sistemas económicos. Estudia cómo funcionan estos conceptos en la práctica -oferta, demanda y precio de equilibrio-, formando los fundamentos de un sistema de mercado. También se centra en el papel del gobierno federal en la economía estadounidense. Incluirá componentes de finanzas personales, estudiando cómo equilibrar un presupuesto personal, comprar una casa, rellenar formularios de impuestos y otras cuestiones del mundo real. Se requiere el desarrollo de un plan de negocios con este curso.

Sociología

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito Bachillerato
previo:
Crédito: 0,5 Estudios Sociales
ID del curso: SSSOCIO

Este curso ofrece a los estudiantes una visión general del campo de la sociología combinada con la antropología. Los estudiantes analizan las relaciones de las personas dentro de los grupos y comparan y contrastan diferentes culturas y la influencia de la cultura en las relaciones humanas. Los temas de estudio incluyen prejuicios, raza/racismo, género y sexo, medios de comunicación y comportamiento de grupo. Se hace hincapié en las tendencias sociales actuales y se requieren proyectos importantes.

Usted y la ley

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Senior standing
Crédito: 0.5 Estudios
Sociales Course ID: SSLAWU

Este curso proporcionará una visión general de los sistemas legales y judiciales estadounidenses, incluyendo el derecho constitucional, civil y penal. Los estudiantes obtendrán una comprensión de los diferentes campos de la ley en los EE.UU. incluyendo la importancia de los casos fundamentales, cómo se aplican las leyes, cómo funciona el sistema judicial, y cómo el sistema legal puede afectar al individuo.

Educación especial (colocación de personal)

Desarrollo de los conocimientos de inglés

Requisito previo: Ubicación en el equipo IEP
Créditos: 1 Inglés Modificado o 1 Optativa
Course ID: ELESDLAA & ELESDLAB

Esta clase ayuda a perfeccionar la lectura, el vocabulario, la escritura y la expresión oral. Los alumnos leen material tanto de ficción como de no ficción y aprenden estrategias de decodificación y comprensión. Las tareas de escritura incluyen la redacción de un diario y el desarrollo de frases y párrafos, así como piezas narrativas, expositivas, persuasivas, prácticas y creativas.

Centrarse en el desarrollo de competencias

Prerrequisito: Colocación en el equipo IEP
Crédito: 1 Optativa
Curso ID: SPFSDEVA & SPFSDEVB

Esta clase proporciona un ambiente de estudio tranquilo y estructurado para la instrucción de la meta del IEP y el apoyo de la tarea. Los estudiantes son asistidos en el desarrollo continuo de habilidades de estudio, tales como la organización de los materiales del curso / cuadernos, el seguimiento de las tareas, priorizando el trabajo a , el establecimiento de objetivos, y la auto-defensa.

Habilidades hortícolas

Requisito previo: Ubicación en el equipo IEP
Créditos: 1 Ciencia Modificada o 1 Optativa
ID del curso: DEPORTE

En Habilidades de horticultura, los estudiantes trabajarán en un entorno de equipo para resolver problemas y generar un producto; realizar un seguimiento de los cambios en el clima a lo largo de las estaciones; planificar y completar proyectos a largo y corto plazo; aprender los conceptos básicos de la siembra, el cultivo y la cosecha de plantas; y aprender acerca de las prácticas seguras y el uso de herramientas en el entorno del jardín.

Introducción a las matemáticas de transición

Requisito previo: Ubicación en el equipo IEP
Créditos: 1 Matemáticas Modificadas o 1 Optativa
Course ID: SPTRAMAA & SPTRAMAB

Ampliar las destrezas matemáticas fundamentales, como las operaciones aritméticas con números racionales; las medidas; y el área y el perímetro. Los alumnos aplicarán estas habilidades a problemas de consumo y situaciones del mundo real. Los alumnos aprenderán a ser consumidores inteligentes y desarrollarán un sentido de las finanzas empresariales y personales. Los alumnos se centrarán en la gestión del dinero, la elaboración de presupuestos, la compra de productos, el cálculo de propinas y la gestión de los ingresos personales. Los estudiantes utilizarán una variedad de habilidades y estrategias de resolución de problemas en contextos del mundo real.

Habilidades para la vida

Prerrequisito: Colocación en el equipo IEP
Crédito: 0.5 Optativa (repetible)
Course ID: SPLFSKA & SPFLSKB

Esta clase está dirigida a los estudiantes de Habilidades para la Vida del LRC. Los temas tratados están determinados por el IEP del estudiante y las recomendaciones del equipo IEP.

Habilidades para la Vida Comunicación Social

Prerrequisito: Colocación en el equipo IEP
Crédito: 0.5 Optativa (repetible)
Course ID: SPSCOMM

Este curso se centra en el desarrollo de habilidades efectivas de comunicación social, incluyendo la comunicación verbal y no verbal, la escucha activa, la resolución de conflictos y la comprensión de la dinámica de las interacciones sociales. Los estudiantes participarán en ejercicios prácticos y debates para mejorar sus habilidades de comunicación interpersonal.

Habilidades Prácticas de Lectura y

Escritura Prerrequisito:

Colocación por el

equipo IEP Crédito: 1 Inglés

Modificado

Curso ID: SPPRDWRA & SPPRDWRB

Diseñado para estudiantes que tienen dificultades con la fonética y son escritores principiantes, este curso se centra en las convenciones básicas, la redacción de frases y párrafos y la extracción del significado del texto.

Matemáticas Preprofesionales

Prerrequisito: Colocación por el

equipo IEP Crédito: 1 Matemáticas

Modificadas

Curso ID: MAPRVOCA & MAPRVOCB

Los estudiantes aprenden matemáticas prácticas para la vida diaria y habilidades laborales. Los temas incluyen presupuestos básicos, banca, planificación financiera, habilidades matemáticas de consumo y habilidades de medición más avanzadas.

Estudios Sociales 1

Requisito previo: Ubicación en el equipo IEP

Créditos: 1 Estudios Sociales Modificados por año de curso (2 como

máximo) Course ID: SPSS1A & SPSS1B

El curso está diseñado para ayudar a los estudiantes con el desarrollo de su lectura, toma de notas, y habilidades de escritura mientras se trabaja hacia el requerido Estudios Globales. Los alumnos estudian África, Asia, Medio, Europa y América, aprendiendo sobre sus habitantes actuales e históricos. El impacto de las principales religiones del mundo en la historia y las culturas es parte de cada unidad de estudio. Se ofrece en años alternos como Historia de EE.UU. Este curso hace hincapié en el desarrollo de la lectura, toma de notas, y habilidades de escritura utilizando el material de contenido de la Historia de EE.UU.. Se estudian los principales temas políticos, sociales y económicos para desarrollar una comprensión de cómo se han producido los cambios en la vida americana, así como en el papel de los Estados Unidos como potencia mundial.

Habilidades de transición

Requisito previo: Ubicación en el equipo IEP

Créditos: 0.5 crédito Inglés y 0.5 crédito Matemáticas

Course ID: SPTRAEN (Inglés) y SPTRAMA

(Matemáticas)

Clase dirigida a juniors y seniors que buscan continuar desarrollando sus habilidades en inglés y matemáticas en actividades del currículo de transición. Los temas cubiertos incluyen curriculum vitae; comunicación de trabajo apropiada; habilidades de entrevista; cómo abogar apropiadamente por sí mismo; comunicación efectiva con la comunidad; herramientas de accesibilidad de lectura y escritura; sueldos/salarios, cuentas bancarias y presupuestos; descuentos y cupones; e impuestos, préstamos/hipotecas, seguros, servicios públicos, etc.

Educación Física Unificada

Prerrequisito: Fitness y Actividades de Equipo O Actividades de Lifetime Fitness y recomendación del

profesor Crédito: 0.5 PE

Course ID: SPUNIFE

La Educación Física Unificada proporciona una oportunidad única para que los estudiantes con y sin discapacidades se unan a través de actividades educativas y físicas continuas. La clase apoya el desarrollo de habilidades de liderazgo para todos los estudiantes y el empoderamiento de TODOS los estudiantes. Los estudiantes con y sin discapacidades trabajarán juntos para aumentar la forma física y las habilidades específicas de la actividad, la confianza en el movimiento y la inclusión social.

Programa de Transición WINGS en Crescent Valley

Requisito previo: Recomendación del equipo IEP, finalización de un diploma de secundaria modificado o ampliado, edades 18-21

Curso ID: SPWINGSA & SPWINGSB

WINGS es un programa para alumnos de entre 18 y 21 años que reúnen los requisitos para recibir educación especial y no han obtenido un diploma de enseñanza secundaria estándar. Este programa proporciona experiencias de vida y trabajo independientes de primera mano dentro de la comunidad, de acuerdo con las necesidades individuales de los alumnos. A los estudiantes se les presenta

instrucción relacionada con las aptitudes previas al empleo, las experiencias laborales y las aptitudes para la vida. Según proceda, se incorporan conocimientos académicos funcionales.

Lenguas del mundo

No todos los distritos escolares adaptan sus planes de estudios de idiomas al mismo ritmo. Si usted es un estudiante que se transfiere de otro distrito, es posible que tenga que tomar una prueba de nivel, incluso si usted tiene cursos anteriores en un idioma del mundo. **Las instituciones del Sistema Universitario de Oregón exigen un mínimo de dos años de estudio y/o competencia en el mismo idioma mundial para la admisión.** Las facultades y universidades fuera del estado de Oregón, así como muchas instituciones privadas, exigen o recomiendan encarecidamente tres o más años de estudio de idiomas mundiales.

Árabe 1 - Introducción

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 1 Lengua Mundial
Curso ID: WLAB1A & WLAB1B

Este es el primer nivel de una secuencia de cuatro años diseñada para introducir el idioma árabe moderno estándar. Se hace hincapié en la gramática básica, la sintaxis, la escritura, la traducción, la comprensión auditiva y la comunicación oral. Los estudiantes también estarán expuestos a una variedad de experiencias culturales para obtener una mayor comprensión de la lengua árabe, la literatura y la civilización. Este curso ayudará a los estudiantes interesados en campos tan diversos como los asuntos internacionales, los negocios, la salud pública, la ciencia y la ingeniería.

Árabe 2

Requisito previo: Dominio "Novato medio"
Crédito: 1 Lengua Extranjera
Curso ID: WLAB2A & WLAB2B

Los alumnos de árabe seguirán ampliando sus conocimientos de la lengua y la cultura árabes. Los alumnos aprenderán a expresarse con mayor precisión al hablar y escribir, al tiempo que ampliarán su vocabulario para comprender una mayor variedad de material escrito y hablado auténtico y semiauténtico. Los alumnos también aprenderán a distinguir mejor entre los registros árabes y a controlar su uso.

Francés 1 y Español 1

Aprobado por la NCAA

Requisito previo: Ninguno
Créditos: 1 Lengua Mundial
Curso ID: WLFREN1A & WLFREN1B y WLSPAN1A & WLSPAN1B

Estos cursos están recomendados para viajeros, estudiantes universitarios y estudiantes interesados en conocer una nueva cultura. En el primer año de estudio del idioma, los alumnos aprenden a comunicarse con palabras, frases y oraciones sencillas sobre una variedad de temas relacionados con ellos mismos y su entorno. A través de representaciones teatrales, juegos de rol y diálogos memorizados y espontáneos, los alumnos desarrollan las cuatro destrezas lingüísticas: hablar, escuchar, leer y escribir. Los alumnos también comienzan a familiarizarse con diversos aspectos de la cultura, la geografía, la historia, el arte y la gente de los países donde se habla el idioma. Se hace especial hincapié en la expresión oral y la participación.

Francés 2, Alemán 2, Español 2

Aprobado por la NCAA

Requisito previo: Dominio "Novato medio"
Crédito: 1 Lengua Extranjera
Curso ID: WLFREN2A & WLFREN2B, WLGERM2A & WLGERM2B, WLSPAN2A & WLSPAN2B

Los alumnos repasan todo el vocabulario y la gramática del primer año y amplían sus destrezas orales y escritas para incluir el futuro y el pasado. Se introduce nuevo vocabulario y estructuras para aumentar la comprensión y la fluidez. Los alumnos aprenden a hacer preguntas, a leer con fines informativos, a escribir con frases sencillas y a comunicar necesidades básicas utilizando material memorizado y conocido. Se hace especial hincapié en la expresión oral y la participación.

Francés 3 y Español 3

Aprobado por la NCAA

Requisito previo: "Dominio "principiante alto"

Créditos: 1 Lengua Mundial
Curso ID: WLFREN3A & WLFREN3B y WLSPAN3A & WLSPAN3B

Se introduce nuevo vocabulario y tiempos verbales para llevar al alumno más allá de sus necesidades inmediatas. Se hace hincapié en el habla y la comprensión de la lengua hablada. Los estudiantes aprenden a comunicarse más allá de las necesidades básicas, negocian algunas situaciones básicas con complicaciones y practican la escritura guiada sobre temas familiares.

Se hace especial hincapié en la expresión oral y la participación.

Francés 4

**Aprobado por la
NCAA**

Requisito "Competencia "intermedia baja
previo:
Crédito: 1 Lengua mundial
ID del curso: WLFREN4A & WLFREN4B

Los estudiantes leen una variedad cada vez mayor de textos auténticos, practican la escucha de una amplia variedad de voces diferentes, practican la redacción de composiciones y conversan sobre una gran variedad de temas. Esta clase incluye un repaso intensivo de gramática como preparación para el examen AP.

Español 4

**Aprobado por la NCAA
Curso College Now**

Requisito "Competencia "intermedia baja
previo:
Crédito: 1 Lengua mundial
ID del curso: WLSPAN4A & WLSPAN4B

Realizado principalmente en español, este curso hace hincapié en la expresión oral y la participación. Español 4 se centra en la comunicación en contextos significativos, con el fin de desarrollar y consolidar las habilidades de los estudiantes para hablar, leer, escuchar y escribir. Los estudiantes están expuestos a materiales auténticos a través de múltiples medios de comunicación (lecturas, cortometrajes y programas de televisión), revisión intensiva de gramática y vocabulario avanzado. El mundo hispanohablante se representa a través de lecturas culturales y textos clásicos y contemporáneos. Esta clase proporciona una transición suave de un programa general basado en la adquisición y comprensión de la lengua a un curso que hace hincapié en la producción lingüística en español. Se introduce nuevo vocabulario, tiempos verbales y estados de ánimo para ayudar a los estudiantes a desenvolverse en situaciones lingüísticas más complejas. Los estudiantes practican las habilidades y estrategias necesarias para inscribirse en el curso de Lengua Española AP.

AP Lengua y Cultura Españolas

**Aprobado por la
NCAA
Curso College Now**

Prerrequisito: Instructor/evaluación de aptitud
Créditos: 1 Lengua Mundial
Curso ID: WLAPSLAA & WLAPSLAB

Español AP está dirigido a estudiantes acelerados que han completado Español 4 o un mínimo de 1 crédito en el programa de Inmersión en Dos Idiomas de CHS. Este curso prepara a los estudiantes para el examen de Colocación Avanzada en mayo. Los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades en el idioma español y la competencia en lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Vocabulario temático, literatura y cultura se entretajan a lo largo del curso. Los resultados de los exámenes se pueden utilizar para obtener el Sello de Bilingüismo del Estado de Oregón. ***requerido para estudiantes DLI**

Español 5 (en CVHS)

**Aprobado por la NCAA
Curso College Now**

Prerrequisito: Español 4 o autorización del profesor
Créditos: 1 Lengua Mundial
Curso ID: WLSPAN5A & WLSPAN5B

Español 5 está dirigido a estudiantes que han completado Español 4 o han tenido una amplia experiencia con el español en casa o en otro país. Este curso está diseñado como un curso pre-AP, ya que las tareas del curso preparan a los estudiantes para las tareas del examen de español AP, pero se puede tomar antes / después de AP español o en lugar de AP español. Las unidades temáticas se centran en las familias, las comunidades, la ciencia, la tecnología, la belleza, la vida contemporánea, los desafíos mundiales y las identidades personales y públicas. Los estudiantes desarrollarán habilidades de comunicación avanzadas a través de tareas de expresión oral y escrita interpersonales, tareas de expresión oral y escrita de presentación, y tareas de lectura y comprensión oral interpretativas.

DLI Bilingüal Ed. Prácticas *(en español)*

Prerrequisito: AP Español (previamente o simultáneamente), Junior o Senior Crédito:
1 Lengua Mundial

Curso ID: DIBIINTA & DIBIINTAB

Los estudiantes de Inmersión en Dos Idiomas completarán proyectos basados en la comunidad con el fin de utilizar sus habilidades bilingües y de liderazgo. Principalmente basado en asociación con nuestras escuelas primarias DLI, los estudiantes colaborarán con los maestros y administradores para ser líderes estudiantiles en las aulas K-5. *Este curso incluye un Proyecto de Aplicación Extendida, que es un requisito para obtener el diploma.*

DLI Lengua y Literatura *(en español)*

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Participantes en el DLI, evaluación de aptitud del profesor Crédito:
1 Lengua y Literatura

Curso ID: DILANARA & DILANARB

Este curso se basa en la diversidad cultural y lingüística de nuestros estudiantes bilingües emergentes para fomentar habilidades avanzadas de alfabetización en español. El plan de estudios está diseñado para elevar el idioma español sin dejar de estar directamente alineado con los estándares de Artes del Lenguaje Inglés (ELA). A través de la exploración de textos clásicos y contemporáneos, los estudiantes se comprometerán con la naturaleza interconectada de escuchar, hablar, leer y escribir para mejorar sus habilidades analíticas. La estructura integrada y progresiva del curso permite a los estudiantes desarrollar conocimientos y habilidades con creciente complejidad y matiz, preparándolos para pensar críticamente y adaptarse al paisaje dinámico de la lengua y la alfabetización en nuestro mundo globalizado. ***requerido para estudiantes DLI**

DLI Estudios Globales *(en español)*

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Estudiantes de segundo año, participantes en el DLI, colocación por el instructor/evaluación de competencia Crédito: 1 crédito de Estudios Sociales si se sustituye por Estudios Globales

Curso ID: DIGLOSTA & DIGLOSTB

Este es el curso de estudios sociales de 10º grado para todos los estudiantes en el programa de Inmersión Lingüística Dual de la escuela secundaria, o aquellos con el requisito de competencia en español. El curso comienza con el estudio del concepto de cultura.

Los alumnos analizan los entornos físicos de diversas regiones del mundo y las personas que las habitan. Exploran cómo se han adaptado y han cambiado las culturas a lo largo del tiempo. También se incluye un estudio de las principales religiones del mundo y de cómo han influido en las culturas. Los alumnos estudian cuestiones contemporáneas como los derechos humanos, los conflictos globales/culturales y otros problemas globales (como el medio ambiente, la superpoblación, la pobreza y el genocidio). Se hace hincapié en el análisis de acontecimientos, problemas o cuestiones y su impacto en la comunidad mundial. Por último, los estudiantes desarrollan el pensamiento crítico y la capacidad de comunicación mediante frecuentes debates y presentaciones en clase. Los estudiantes aprenderán a articular eficazmente sus ideas, entablar un diálogo constructivo y presentar sus conclusiones con seguridad. ***requisito para los estudiantes del DLI**

DLI Historia de EE.UU. *(en español)*

Aprobado por la NCAA

Prerrequisito: Junior standing, DLI participants, Instructor/proficiency assessment placement

Crédito: 1 Estudios Sociales si se sustituye por Historia de EE.UU.

Curso ID: DIUSHISA & DIUSHISB

Este es un curso de estudios sociales de 11º grado disponible para los estudiantes en el programa de Inmersión en Dos Idiomas de la escuela secundaria, o con el nivel requerido de competencia en español. Es el curso obligatorio de Historia de los Estados Unidos, en español. La clase es un estudio del desarrollo histórico de los EE.UU. desde la época colonial hasta el presente.

Se hace especial hincapié en cómo los acontecimientos históricos han influido en las condiciones sociales, políticas y económicas actuales. Un objetivo primordial es animar a los estudiantes a pensar críticamente sobre temas históricos y contemporáneos y a comprender por qué son significativos.

DLI Capstone (en español)

Aprobado por la
NCAA
Curso *College Now*

Prerrequisito: Participantes en el DLI, colocación por el instructor
Créditos: 1 Lengua Mundial o 1 crédito de Optativa
Course ID: DICAOSTA & DICAOSTB

Este es el curso de nivel superior para el Programa de Inmersión en Dos Idiomas y ayuda a preparar a los estudiantes que califican para el Sello de Bilingüismo del Estado de Oregon. Los estudiantes mantienen el español académico y continúan el estudio y la preparación a nivel universitario. Los estudiantes participarán en el aprendizaje basado en proyectos y aplicarán sus habilidades de alfabetización y oratoria en español en una variedad de entornos. Requerido para graduarse del programa DLI. ***requerido para los alumnos del DLI**

Secuencia de Bachillerato para la Inmersión en Dos Idiomas

Se espera que los alumnos de Inmersión en Dos Idiomas realicen cinco cursos DLI a lo largo de cuatro años, con al menos un curso cada año. El itinerario recomendado es el siguiente. Los cursos obligatorios aparecen en negrita:

9º curso: **DLI Lengua y Literatura (en español)**

10º curso: **DLI Estudios Globales y AP Español (en español)**

11º grado: DLI Historia de EE.UU. (en español) **y/o** DLI Bilingual Ed. Bilingüe (en español). **Los estudiantes deben tomar por lo menos uno.** Opción de tomar AP Español en 11º grado si no se completó en 10º grado.

12º curso: **DLI Capstone (en español)** Opción de cursar *DLI Bilingual Ed. Bilingüe* en 12º curso.

El crédito College Now está disponible para AP Spanish y DLI Capstone.

CHS ofrece los siguientes reconocimientos a los estudiantes que demuestran altos niveles de alfabetización bilingüe:



Graduado de CSD Español Doble Inmersión

Los estudiantes que cumplan los requisitos deben completar un mínimo de cuatro cursos, **al menos uno cada año**. Tenga en cuenta que la matrícula prevista es de **cinco créditos**, y cuatro es un mínimo honrado para las personas con conflictos de calificación. Una vez completados los requisitos, estos estudiantes reciben un reconocimiento oficial en la graduación (se llevará una estola).

Sello de bialfabetismo de Oregon

Los alumnos que cumplan los requisitos habrán demostrado el dominio de dos idiomas. Una vez completados con éxito los requisitos, cada estudiante recibe un reconocimiento oficial en la graduación (se llevará un cordón de seda), una anotación en el expediente académico de bachillerato y un sello en el diploma de bachillerato.

Oportunidades de Crédito adicional

Asesor y Seminario Académico 9, 10, 11 y 12

Requisito previo: Ninguno

Créditos: 0,125 Optativa y 0,125 Habilidades para la Educación Superior y la Trayectoria Profesional Asesor y Seminario Académico se asigna a todos los estudiantes en los grados 9-12. Este curso proporciona orientación para todos los estudiantes en el aprendizaje de los protocolos de la escuela, información y actualizaciones del distrito e información de nivel de grado. A los estudiantes se les da una introducción al programa MajorClarity que ofrece a los estudiantes una sola ubicación para el aprendizaje de la carrera y la universidad en el transcurso de su tiempo en CHS. Los estudiantes tendrán la oportunidad de completar su Plan de Educación y Perfil, y crear su curriculum vitae durante esta clase.

Apoyo académico

Prerrequisito: Ninguno

Crédito: 0.5 Optativa

Course ID: SUACSUP

Esta clase está diseñada para que los estudiantes trabajen en sus tareas una sala de estudio supervisada. El aprendizaje del estudiante es apoyado con revisiones de Canvas para tareas faltantes y acceso al Centro de Tutoría. La asistencia constante es obligatoria.

AVID 12

Prerrequisitos: Selección por solicitud, entrevista y recomendación del profesor

Crédito: 1 Optativa

Curso ID: AVAVD12A & AVAVD12B

Los cursos electivos AVID (Avance Vía Determinación Individual) están diseñados para preparar a los estudiantes, en un contexto académico, para ingresar a universidades de cuatro años. El plan de estudios AVID se basa en las mejores prácticas de enseñanza en la escritura, la investigación, la colaboración, la organización y la lectura. Los estudiantes aprenderán a desarrollar sus habilidades y comprensión en las siguientes áreas:

- Capacidad de organización y gestión del tiempo (uso de carpetas y planificadores)
- Desarrollar un sentido de logro personal obtenido mediante el trabajo duro y la determinación.
- Desarrollar una mejor capacidad de redacción analítica
- Aprender técnicas de estudio universitario y estrategias para realizar exámenes
- Aprender el estilo Cornell para tomar apuntes
- Prepararse para los exámenes de acceso a la universidad y de nivelación
- Visitas a campus universitarios y oradores invitados

El curso AVID cuenta con tutores y estudiantes universitarios, que dirigen debates y análisis de las materias académicas en las que están matriculados los alumnos.

Preparación CHS

Prerrequisito: Colocación de personal; puede repetirse, 9º-12º grado

Crédito: 0.5 Optativa por semestre

Course ID: GECHSPR

Este curso está diseñado para apoyar a los estudiantes que tienen dificultades para organizar y priorizar su trabajo. CHS Prep proporciona a los estudiantes tiempo de estudio enfocado con un equipo de tutores. Los estudiantes reciben atención individualizada así como tutorías cortas enfocadas en hábitos de estudio, oportunidades de carrera, tomar decisiones sólidas, autodefensa y responsabilidad personal. Se fomenta la participación de los padres.

Preparación EL CHS

Prerrequisito: Colocación de personal; puede repetirse, 9º-12º grado

Crédito: 0.5 Optativa por semestre

Course ID: ELCHSPR

EL CHS Prep proporciona a los estudiantes de inglés tiempo de estudio enfocado durante el cual los estudiantes reciben atención individualizada y orientación sobre hábitos de estudio, oportunidades de carrera, toma de decisiones, autodefensa, responsabilidad personal, así como las habilidades lingüísticas que les ayudarán a tener más éxito en la escuela y más allá.

Conexiones mundiales

Créditos: 1 Optativa

Curso ID: ELGCA & ELGCB

Este curso tiene como objetivo facilitar la comunicación y el entendimiento entre estudiantes de diferentes orígenes para aprender sobre la comunidad de Corvallis y el mundo. Los estudiantes colaborarán en aprendizaje basado en proyectos, al tiempo que desarrollan competencias reales para cuestiones de la vida real que son importantes para ellos. Disponible para cualquier estudiante, independientemente de su nivel de idiomas.

Liderazgo

Prerrequisito: 10º - 12º grado (requerido para oficiales ASB)

Crédito: 1 Optativa (curso de año completo)

Curso ID: LELRDRA & LELRDRB

Los estudiantes son responsables de organizar, promover y producir eventos y programas de alta calidad para CHS y su comunidad. Los estudiantes aprenderán habilidades de liderazgo, trabajo en equipo, comunicación efectiva, planificación de eventos y cuándo comprometerse. Los estudiantes deben estar preparados para trabajar en equipo; resolver problemas; motivar a la comunidad de CHS; crear nuevas ideas para CHS; estar abiertos al cambio; estar dispuestos a trabajar en eventos fuera del horario escolar; y ser flexibles. *Este curso incluye un Proyecto de Aplicación Extendida, que es un requisito para el diploma.*

Auxiliar de oficina

Requisito previo: Previo acuerdo con el personal de la

oficina Crédito: 0,5 Optativa

Course ID: TAOFFIC

Los estudiantes ayudan con las tareas de oficina en la oficina principal, la oficina de Atletismo y la oficina de Consejería.

Finanzas personales

Prerrequisito: Junior o senior Crédito:
0.5 Finanzas Personales

Course ID: BUPRFIN

Este curso proporcionará a los estudiantes una comprensión global de las finanzas personales, equipándolos con los conocimientos y habilidades necesarias para tomar decisiones financieras informadas. El plan de estudios está alineado con los Estándares de Contenido de Educación Financiera Personal de la Escuela Secundaria de Oregon que abarcan cinco dominios clave: Crédito y Deuda; Banca, Inversión, Ahorro y Reembolso; Presupuesto, Gasto y Administración del Dinero; Ingresos Personales, Impuestos y Servicios; y Mantenimiento del Bienestar Financiero.

Asistente de laboratorio científico

Prerrequisito: Recomendación del profesor de
ciencias Crédito: 0,5 Optativa

Course ID: TASCIEEN

Ayuda a un profesor de ciencias de CHS a dirigir su laboratorio. Las tareas incluyen trabajar en el almacén productos químicos, hacer soluciones, mantenimiento de equipos, y la creación de equipos de laboratorio.

Experiencia laboral estructurada

Requisito previo: Junior o senior standing
Créditos: 0,5 Optativa, 1 crédito máximo por
año Course ID: CDSTRUCA & CDSTRUCB

Los estudiantes utilizan la experiencia laboral para mejorar sus habilidades en el trabajo y aplicar los conocimientos adquiridos en el aula al rendimiento en el puesto de trabajo. Los beneficios incluyen salario, créditos escolares y aprendizaje en el puesto de trabajo. Los estudiantes desarrollan y llevan a cabo un plan de aprendizaje bajo un acuerdo firmado con el estudiante, el empleador, el Coordinador de la Escuela a la Carrera y los padres. Las tareas escritas mejoran la comprensión de los estudiantes de las cuestiones relacionadas con el trabajo. Los alumnos son responsables de conseguir su propio empleo.

Ayudante de profesor

Prerrequisito: Previo acuerdo con el profesor
Crédito: 0,5 Optativa
Course ID: TATEACH

Los estudiantes ayudan a los profesores cuando es necesario. Las tareas pueden incluir duplicar materiales, archivar, limpiar/organizar o hacer recados. Los alumnos deben venir preparados con material de estudio para cuando no necesiten ayuda.

TRIO

Prerrequisito: Junior, or Senior ; may be repeated for credit Crédito: 1
Optativa
Course ID: ELTRIOP

Este completo curso de preparación para la universidad dota a los estudiantes de habilidades esenciales para el éxito en la educación superior. Explora la preparación académica, la toma de notas y estrategias de estudio, la educación financiera, el pago de la universidad, y las solicitudes universitarias. Adquirir conocimientos prácticos, tales como conocimientos de informática, la mejora de las habilidades de funcionamiento ejecutivo, y la oportunidad de explorar las opciones de carrera disponibles para los estudiantes después de la escuela secundaria.

Tutor: ELD (para hablantes nativos o competentes de inglés)

Prerrequisito: Ninguno
Crédito: 0.5 Inglés
Course ID: TAPTRELD

Como asistente lingüístico durante la clase de ELD los alumnos que dominan el inglés sirven de modelo lingüístico trabajando con los alumnos de inglés en actividades guiadas por el profesor dirigidas a aumentar y mejorar las destrezas en inglés que incluyen hablar, escuchar, leer y escribir.

Tutor: Pares habilidades para la vida

Prerrequisito: Ninguno; puede repetirse para
obtener créditos Crédito: 0,5 Optativa
Course ID: TALSTUT

Los Tutores de Habilidades para la Vida trabajan individualmente o en pequeños grupos con compañeros. Los tutores pueden ayudar con tareas académicas o funcionales en las aulas tradicionales, en el aula de Life Skills o en entornos comunitarios. Formar habilidades de colaboración y liderazgo, así como nuevas amistades en este entorno atractivo.

Tutor: Pares académicos

Prerrequisito: Junior o senior y aprobación del profesor Crédito:
0,5 Optativa
ID del curso TAPTUTOR

Marca la diferencia en la vida de tus compañeros ayudando a pequeños grupos con el trabajo de clase o los deberes. Los estudiantes son asignados a un profesor o clase específicos.

El Distrito Escolar de Corvallis no discrimina por motivos de edad, ciudadanía, color, discapacidad, expresión de género, identidad de género, origen nacional, estado civil o parental, raza, religión, sexo u orientación sexual en sus programas y actividades, y proporciona igualdad de acceso a los grupos de jóvenes designados. Las siguientes personas han sido designadas para atender las consultas relacionadas con la discriminación:

Jennifer Duvall, Directora de Recursos Humanos y Coordinadora del Título IX: jennifer.duvall@corvallis.k12.or.us, 541-757-5840; Melissa Harder, Asistente del Superintendente y Coordinadora del Título II: melissa.harder@corvallis.k12.or.us; Sabrina Wood, Coordinadora de Educación Especial y 504: sabrina.wood@corvallis.k12.or.us; Shawn Bernard, Asistente de Educación Especial y Coordinador de ADA: shawn.bernard@corvallis.k12.or.us

El Distrito Escolar de Corvallis no discrimina en base a la edad, nacionalidad, color, discapacidad, expresión de género, identidad de género, origen nacional, situación de los padres o de su estado civil, raza, religión, sexo u orientación sexual en sus programas y actividades, y proporciona igualdad de acceso a los grupos de jóvenes designados. Las siguientes personas han sido designadas para atender las consultas relacionadas con la discriminación:

Jennifer Duvall, Directora de Recursos Humanos y Coordinadora de Title IX: jennifer.duvall@corvallis.k12.or.us, 541-757-5840; Melissa Harder, Superintendente Asistente y Coordinadora de Title II: melissa.harder@corvallis.k12.or.us; Sabrina Wood, Coordinadora de Educación Especial y 504: sabrina.wood@corvallis.k12.or.us; Shawn Bernard, Asistente de Educación Especial y Coordinador de Ley de Americanos con Discapacidades (ADA por sus siglas en inglés): shawn.bernard@corvallis.k12.or.us