



Walla Walla High School

"Home of the Blue Devils"

¡Bienvenido!

¡Bienvenidos a Walla Walla High School! Wa-Hi tiene una larga tradición de éxito como una escuela preparatoria integral que incorpora nuestra misión escolar de "garantizar un alto rendimiento académico, construir relaciones significativas y fortalecer a todos los estudiantes para que ellos sean dueños de su futuro" en todo lo que hacemos. Los estudiantes tienen acceso a un plan de estudios integral, que incluye cursos de colocación avanzada, cursos de STEM basados en estándares curriculares nacionales, programas sólidos de artes visuales y escénicas y cursos de carreras y tecnología. Los Blue Devils pueden participar en una variedad de actividades extracurriculares como deportes, clubes, actividades después de clases y excursiones. Creemos que la colaboración entre padres, estudiantes y personal resulta en una experiencia de preparatoria positiva y exitosa para nuestros estudiantes. Por favor visite nuestro sitio web en www.wahibluedevils.org para informarse sobre los próximos eventos a lo largo del año.

Director, Ron Higgins

Subdirector, Stacy Estes

Subdirector de Walla Walla Online y director de deportes, Dirk Hansen

Decano del cuerpo estudiantil, Chris Ferenz

Subdirector, Jack Mehn

Subdirectora, Mindy Meyer

Director de SEATech/CTE, Jerry Maher

NUESTRA VISIÓN EN WA-HI

Wa-Hi: Intellectualmente, socialmente y personalmente transformador para todos.

Las Escuelas Públicas de Walla Walla brindarán igualdad de oportunidades educativas y todos los estudiantes son tratados en todos los aspectos del programa académico sin distinción de raza, credo, color u origen nacional, sexo, preferencia sexual, estado civil, arresto previo (a menos que exista un peligro claro y presente), encarcelamientos o discapacidades físicas, sensoriales o mentales no relacionadas con el programa, según la Ley contra la discriminación RCW 49.60.

TABLA DE CONTENIDO

REQUISITOS DE GRADUACIÓN	3
PROGRAMAS ACADÉMICOS	5
REQUISITOS DE INGRESO A LA UNIVERSIDAD	8
INFORMACIÓN DE PROGRAMACIÓN	10
SERVICIOS DE ASESORAMIENTO Y CARRERA	11
POLÍTICA DE DOS POR UNO	14
AVID	15
EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL (CTE por sus siglas en inglés)	17
INGLÉS	29
BELLAS ARTES	31
MATEMÁTICAS	37
EDUCACIÓN FÍSICA	42
CIENCIA	45
CURSOS DE SERVICIO	50
CIENCIAS SOCIALES	52
EDUCACIÓN ESPECIAL	55
CURSOS DE APOYO	58
IDIOMAS DEL MUNDO	60
SEATech SKILLS CENTER (CTE)	63
TRAYECTORIA UNIVERSITARIA	67
TRAYECTORIA PROFESIONAL	68
ÍNDICE	69
APÉNDICE: TRAYECTORIA DE GRADUACIÓN CTE	

POR FAVOR GUARDE ESTE CATÁLOGO DE INFORMACIÓN PARA UNA REFERENCIA FUTURA

Nombre del estudiante:
Año de graduación:
Consejero:

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Para graduarse de Walla Walla High School, los estudiantes deben cumplir con los siguientes requisitos:

1. Obtener los créditos requeridos de preparatoria: los estudiantes deben cumplir con los créditos mínimos, incluyendo los créditos básicos requeridos. Los estudiantes deben completar el número total de créditos que se indican a continuación en cada una de las materias y/o clases requeridas. Los estudiantes necesitan tomar al menos seis clases cada año para estar mejor preparados para las opciones después de la preparatoria. *Los requisitos de graduación del estado no cumplen necesariamente con todos los requisitos de ingreso a la universidad – ver páginas 8 y 9.*

Materias	Requisitos
Inglés	4.0 créditos
Matemáticas	3.0 créditos (1.0 Álgebra 1, 1.0 Geometría, 1.0 3er año de matemáticas) El 3er año de matemáticas es elegido por el estudiante basado en su interés y el Plan de preparatoria y más allá.
Ciencia	3.0 créditos (2 créditos deben ser de una ciencia de laboratorio)
Historia del estado de Washington	No es aplicable si cumplió con el requisito en la secundaria o si el estudiante fue transferido de otro estado, entonces debe haber completado el requisito de historia de ese estado. Los estudiantes <i>junior</i> (grado 11) o <i>senior</i> (grado 12) que se mudaron de otro estado pueden recibir una exención.
Ciencias sociales	3.0 créditos (1.0 cursos optativos de Ciencias sociales, 1.0 Historia de EE. UU., .5 de Problemas del mundo contemporáneo y .5 de Educación cívica). Consulte la sección de Ciencias sociales para conocer las clases disponibles, páginas 52-54.
Educación física	1.5 créditos
Salud	.5 crédito
Educación técnica y profesional / CTE (Educación ocupacional)	1.0 crédito
Bellas artes	2.0 créditos *
Idiomas del mundo	2.0 créditos *
Clases electivas	4.0 créditos
Cantidad total de créditos	24

1. *Los créditos de Bellas artes y los requisitos de crédito de Idiomas del mundo se pueden reemplazar con tres créditos de la Trayectoria personalizada. Si el estudiante ha cambiado la Trayectoria de preparación profesional, vea las páginas 67-68 para obtener más detalles. Si un estudiante cambia del Diploma de Preparación Universitaria al Diploma de Preparación Profesional, entonces los dos créditos de Idiomas del mundo y uno de Bellas artes se reemplazan con tres clases de Trayectoria personalizada. Estos son cursos relacionados que conducen a una carrera específica posterior a la preparatoria o a un resultado educativo elegido por el estudiante. Esto debe reflejarse en el Plan de preparatoria y más allá del estudiante.

2. **Desarrollar un Plan de preparatoria y más allá:** los estudiantes deben desarrollar un Plan de preparatoria y más allá que muestre cómo cumplirán con los requisitos de graduación y sus metas futuras. Este plan incluirá cómo se preparará el estudiante para ser aceptado en una universidad de cuatro años, un colegio comunitario, una escuela de oficios, el ejército o la fuerza laboral. A lo largo de la escuela preparatoria, los consejeros ayudarán a los estudiantes a completar su plan usando [SchoolLinks](#) durante presentaciones en el salón de clases y/o en línea. Al completar el Plan de preparatoria y más allá, los estudiantes recibirán .25 de crédito en su primer, segundo, tercer y cuarto año.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

3. Completar una de las ocho Trayectorias de graduación. Se requiere que los estudiantes completen una de las ocho Trayectorias de graduación.

Completar 1 de estas 8 Trayectorias de graduación	<ul style="list-style-type: none"> ● Pasar los exámenes estatales de preparatoria (SBA o WA-AIM). ● Pasar los cursos de doble crédito en inglés (ELA) y matemáticas. ● Pasar los cursos de transición de preparatoria en ELA y matemáticas (<i>Transición a la universidad</i>) ● Tomar cursos de colocación avanzada (AP por sus siglas en inglés), en ELA y matemáticas y pasar el examen con un 3 o más o la clase con una C o mejor. ● Cumplir con el punto de referencia de SAT o ACT para SBA. ● Cumplir con una combinación de los requisitos de ELA y matemáticas de la lista anterior (p. ej.: completar un curso de transición en matemáticas y cumplir con el estándar de graduación en la prueba SBA en ELA). ● Obtener 2.0 créditos en cursos de educación técnica y profesional (CTE) que cumplen con la trayectoria personalizada del estudiante. ● Pasar el examen Batería de Aptitud Vocacional de Fuerzas Armadas (ASVAB) con un 31 o mejor si está alineado con el Plan de preparatoria y más allá.
---	--

4. Completar un Proyecto culminante: el Proyecto culminante es un proyecto basado en un portafolio que brindará a los estudiantes la oportunidad de examinar sus habilidades y capacidades, así como articular planes para su futuro. A principios de la primavera, cada estudiante de último año (*senior*) hará una presentación ante un panel de miembros de la comunidad en la que describirá su trabajo escolar durante los últimos cuatro años.

Proyecto de culminación presentado a un panel comunitario	<ul style="list-style-type: none"> ● 40 horas de servicio a la comunidad (10 horas por año de inscripción en WWPS). Documentar las horas en SchoolLinks ● Plan de preparatoria y más allá ● Mejores trabajos ● Mi historia personal
---	---

Además, para poder participar en la ceremonia de graduación, todos los estudiantes deben:

- A. Estar inscritos en clases de compensación a más tardar al comienzo del segundo semestre en Wa-Hi o al comienzo del trimestre de primavera en WWCC (Running Start) o ser capaz de completar hasta 2.0 créditos de cursos requeridos durante la escuela de verano.
- B. Proporcionar evidencia al director o persona designada de que cualquier extensión, correspondencia o cursos en colegios comunitarios (que no sean WWCC) serán completados antes del 31 de mayo de 2023.

Se notificará a los estudiantes del grado 12 (*seniors*) que no son elegibles para participar en la ceremonia de graduación porque no han cumplido con las condiciones anteriores, al igual que a sus padres o tutores. Consulte el Procedimiento Administrativo No. 2410 de las Escuelas Públicas de Walla Walla.

PROGRAMAS ACADÉMICOS

Año escolar: Wa-Hi opera en un sistema de semestres. Los estudiantes toman un horario dado de clases por un período de 18 semanas, cinco días a la semana. Si un estudiante completa con éxito los requisitos de la clase, se otorga medio crédito (.5) y las calificaciones se incluyen en el expediente académico del estudiante. Hay dos semestres en un año.

Los estudiantes de los grados 9 al 12 se inscribirán en al menos seis clases (3.0 créditos) por semestre. Además, Wa-Hi ofrece opciones limitadas de 0 período y los estudiantes pueden inscribirse en un máximo de siete clases, según las necesidades curriculares. Están disponibles algunas opciones adicionales de estudio independiente y después de clases. Consulte a su consejero para obtener más detalles. Se recomienda fuertemente a los estudiantes de grado 9 que tomen solo seis clases para comenzar con éxito su carrera de preparatoria.

Sistema de calificaciones: el Comité Estatal de Educación ha establecido las siguientes calificaciones y los puntajes correspondientes que deben usar todas las escuelas preparatorias del estado de Washington:

A = 4.0	B + = 3.3	C + = 2.3	D + = 1.3	F = 0
A - = 3.7	B = 3.0	C = 2.0	D = 1.0	
	B - = 2.7	C - = 1.7		

Además, se puede otorgar una P (aprobado) o NC (no crédito) bajo circunstancias especiales. Estas calificaciones no se incluirán en la calificación promedio (GPA por sus siglas en inglés) de un estudiante.

Plan de preparatoria y más allá: La planificación de un programa de escuela preparatoria es una actividad importante para los estudiantes y sus padres. Los programas de los estudiantes se revisarán de año en año a medida que los estudiantes aprendan más sobre sí mismos y nuevas oportunidades. Los consejeros estarán disponibles durante todo el año a través de presentaciones en el aula y/o en línea y mediante citas de asesoramiento individual para ayudar a los estudiantes a alcanzar sus metas. Cada estudiante debe desarrollar un horario de clases y actividades diseñadas para satisfacer sus necesidades individuales, prestando atención especial a cada una de las siguientes áreas:

- Características individuales: fortalezas, debilidades, habilidades, intereses
- Objetivos en su trayectoria educativa
- Requisitos de graduación
- Planes de estudio ofrecidos
- Oportunidades de educación post preparatoria: universidades de cuatro años, colegios comunitarios, escuelas técnicas y profesionales, aprendizaje, etc.
- Requisitos de ingreso para las oportunidades educativas y ocupacionales posteriores a la escuela preparatoria
- Becas y otras fuentes de ayuda financiera

Programa de Honores: el Programa de Honores ha sido diseñado para preparar a los estudiantes a cumplir con éxito los cursos de colocación avanzada. Estas clases tienen altas expectativas y demandas académicas rigurosas tales como lectura extensa, escritura analítica, proyectos a largo plazo y / o experiencias desafiantes de laboratorio. Los cursos están diseñados para el estudiante automotivado que es un aprendiz independiente. Las clases de honores se ofrecen en la mayoría de las disciplinas básicas.

Plan de universidad en la preparatoria: en 2021, la legislatura del estado de Washington aprobó la [HB 1302](#). Este proyecto de ley requiere que las escuelas preparatorias que ofrecen programas de universidad en la preparatoria (CHS, por sus siglas en inglés) transmitan la siguiente información:

- Los estudiantes no tienen que pagar para inscribirse en CHS o en un curso de crédito dual impartido conjuntamente que incluye CHS para obtener solo crédito de escuela preparatoria. Se aplican tarifas a los estudiantes que eligen inscribirse en un curso de CHS para obtener créditos tanto para la escuela preparatoria como para la universidad.
- Una descripción y desglose de las tarifas que se cobran a los estudiantes para obtener créditos universitarios.
- Una descripción de las opciones de pago de cuotas y asistencia financiera disponibles para los estudiantes.
- Una notificación de que el pago del crédito universitario inicia automáticamente una transcripción universitaria oficial con la institución que ofrece el curso, la cual incluirá el desempeño del estudiante, y que el crédito universitario obtenido puede contar como crédito optativo o académico según las políticas de transferencia de crédito de la universidad receptora.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

Programa de Colocación Avanzada (AP) (por sus siglas en inglés): las clases de Colocación Avanzada brindan a los estudiantes un desafío académico emocionante además de los posibles ahorros en los costos de matrícula universitaria. Estas clases son rigurosas y requieren un alto grado de dedicación por parte de los estudiantes, incluyendo el compromiso de dedicar un promedio de tres a diez horas semanales a estudiar fuera del aula. Al tomar clases de AP, los estudiantes indican que están dispuestos a tomar cursos desafiantes de alto nivel y son capaces de funcionar con éxito con el material y las expectativas de nivel universitario. En Wa-Hi, los exámenes AP se administran en el mes de mayo. Estos exámenes se califican en una escala de 1 (mínimo) a 5 (máximo). En general, los créditos universitarios se otorgan para los puntajes de 3 o más; sin embargo, cada universidad tiene sus propias normas. Se recomienda a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, es posible que no se apliquen las tarifas según el estatus de la familia que califique para almuerzos gratuitos o reducidos. Los planes de pago están disponibles.

Running Start: el programa Running Start permite que los estudiantes elegibles en los grados 11 y 12 se inscriban de forma gratuita en los cursos de los colegios comunitarios locales o escuelas técnicas o de profesión. Aunque la matrícula universitaria es pagada por el distrito escolar, los estudiantes son responsables de los libros, suministros y transporte al colegio comunitario. La inscripción en Running Start se limita a las clases numeradas 100 y más en las áreas académicas y de carrera o técnicas. Los estudiantes pueden inscribirse simultáneamente en la escuela preparatoria y en las clases universitarias o únicamente en las clases universitarias. Para participar en Running Start, los estudiantes deben entregar sus solicitudes a Walla Walla Community College y seguir las instrucciones específicas de colocación. Los requisitos de graduación para obtener un diploma de preparatoria son establecidos por Wa-Hi, los estudiantes deben consultar con su consejero para identificar cómo se aplicarán los cursos del colegio comunitario para su graduación. Si los estudiantes optan por inscribirse a tiempo parcial en las clases de Running Start y medio tiempo en Wa-Hi, deberán planificar sus clases de Running Start en torno a sus clases de Wa-Hi. Una clase de un trimestre de 5.0 créditos equivaldrá a 1.0 crédito de estudio de la escuela preparatoria en la materia cursada y una clase de un trimestre de 3.0 créditos equivaldrá a .5 crédito. Encontrará más información disponible a través del Departamento de Consejería de Wa-Hi y la página web de WWCC Running Start <https://www.wbcc.edu/high-school/running-start/>. Los estudiantes deben consultar con su consejero de la escuela preparatoria para confirmar que se han inscrito en los cursos aprobados.

Programas de enriquecimiento: Los programas en Whitman College ([Whitman Enrichment Program](#)) y la Universidad de Walla Walla ([Walla Walla University Enrichment Program](#)) están disponibles para los *seniors*. El Programa de Enriquecimiento de Whitman anima a otros grados a aplicar también. Estos programas requieren una solicitud durante la primavera del año anterior a la admisión deseada. Puede hacer clic en los enlaces anteriores para obtener información detallada sobre estos programas y cómo presentar una solicitud. Estos programas son altamente competitivos y muy rigurosos. Mientras estén en estos programas, también se espera que los estudiantes tomen una carga completa de cursos en Wa-Hi y se inscriban en cursos de enriquecimiento que no entren en conflicto con sus cursos de Wa-Hi.

[Whitman Enrichment Program](#) (Programa de enriquecimiento de Whitman): los programas en Whitman College están disponibles para los *seniors*; animan a otros niveles de grado a aplicar también. El enriquecimiento permite a los estudiantes de preparatoria tomar 1 curso universitario por semestre sin costo de matrícula (los costos de los libros de texto y los materiales deben ser pagados por el estudiante). Los estudiantes pueden inscribirse sólo en aquellos cursos que son significativamente diferentes de los que se ofrecen en WaHi.

[Walla Walla University Enrichment Program](#) (Programa de enriquecimiento de la Universidad de Walla Walla): el programa de enriquecimiento de preparatoria brinda a los estudiantes calificados de último año de preparatoria la oportunidad de inscribirse en un curso universitario por semestre, según el espacio disponible. El estudiante debe tener un GPA de escuela secundaria de 3.25, debe estar en el último año y debe ser recomendado por el director o subdirector de la preparatoria para poder participar en el programa. El costo de la matrícula es de \$250 por clase. Los estudiantes compran sus propios libros de texto y útiles.

Educación técnica y profesional (CTE): hay una variedad de materias y programas disponibles en estas carreras y áreas técnicas: Educación agrícola, Educación comercial y de mercadeo, Ciencias de la familia y el consumidor, Ciencias de la salud, Ciencias militares, Ciencias técnicas y especializadas, y STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas). Los estudiantes de tercer y cuarto año también pueden seguir las ofertas de cursos de educación técnica y profesional a través del programa WWPS SEATech Skills Center y el programa WWCC Running Start. Los cursos de Educación técnica y profesional (CTE) en Walla Walla High School pueden mejorar tanto las actividades educativas post preparatoria, como los objetivos profesionales de por vida.

Cursos de crédito dual: hay varios cursos, en clases específicas de educación profesional y técnica, donde un estudiante puede obtener créditos para la preparatoria y la universidad al mismo tiempo. Estos cursos se indican a lo largo de este catálogo de cursos como cursos de "crédito dual". Los estudiantes que completan los cursos con una calificación de "B" o mejor (en la mayoría de los casos) y cumplen con los requisitos del curso articulado de la universidad que otorga el crédito, pueden obtener crédito de la universidad comunitaria/técnica. Consulte las páginas 17 a 28 para conocer las oportunidades de crédito dual en Walla Walla High School, Walla Walla Community College y otras universidades. Se pueden aplicar tarifas para créditos universitarios o materiales específicos.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

Southwest Area Technical Skills Center (SEATech): Los estudiantes *junior* y *senior* inscritos en el Centro de habilidades recibirán 1.5 créditos por semestre por cada programa completado. Se espera que los estudiantes tomen al menos tres clases en Wa-Hi mientras estén inscritos en el Centro de habilidades. Las ofertas de cursos y sus descripciones se encuentran en las páginas 63-66. Los estudiantes que estén interesados en estos programas deben comunicarse con su consejero de la preparatoria para obtener información más detallada. Los estudiantes en estos programas pueden calificar para crédito de Walla Walla Community College.

Crédito de la escuela secundaria: algunos estudiantes obtienen créditos de preparatoria durante la escuela secundaria. A partir del año escolar 2019-2020, RCW 28A.230.090(4)(a)(b) y WAC 180-51-030 requieren que todos los cursos de rigor al nivel de preparatoria que tomen y aprueben los estudiantes en los grados 7 y 8 se les otorgue crédito escolar y se colocará en el expediente académico de la preparatoria. Los créditos pueden eliminarse si el estudiante o el padre/tutor lo solicitan antes de que finalice el año escolar del grado 11 del estudiante. A solicitud del estudiante o padre/tutor, los créditos que deben permanecer en el expediente académico de la escuela preparatoria pueden transcribirse con una calificación no numérica, por ejemplo: aprobado o crédito. La calificación no numérica no está incluida en el cálculo del GPA, pero el crédito se aplicará para cumplir con los requisitos de graduación. La calificación se puede cambiar a un valor no numérico si lo solicita el estudiante o el padre/tutor antes de que el estudiante finalice el grado 11.

Crédito externo: los estudiantes tienen la opción de obtener crédito de instituciones externas acreditadas. El director debe aprobar el trabajo del curso antes de inscribirse en la clase. Los estudiantes deben contactar a su consejero antes de comenzar este proceso.

Cursos repetidos: los estudiantes pueden repetir un curso; sin embargo, la calificación original que obtuvieron en el curso se mantendrá en su expediente académico. La calificación más alta obtenida se utilizará al calcular la calificación promedio del estudiante (GPA).

Educación por contrato (*Opportunity Program*): el programa de educación por contrato del Distrito Escolar de Walla Walla llamado *Opportunity*, ofrece clases desarrolladas por un maestro certificado y documentadas en un plan de aprendizaje escrito individualmente para cualquier estudiante que cumple con la definición de inscripción especificada por WAC 392 -121-106. Este programa puede ser una buena opción para aquellos estudiantes que enfrentan dificultades en un entorno tradicional de preparatoria o para los estudiantes que no pueden asistir a un día escolar regular. Por favor, consulte con su consejero escolar para obtener más información.

Estudiantes deportistas: al comienzo del ciclo escolar, los estudiantes del grado 9 y los que fueron transferidos deben haber aprobado cinco clases del semestre anterior para poder ser elegibles para participar en los deportes. Los estudiantes deportistas deben inscribirse y aprobar al menos cinco clases cada semestre para seguir siendo elegibles de participar en los deportes. Consulte la página 13 para obtener información sobre la elegibilidad de la NCAA.

Estudiantes transferidos a Walla Walla High School: los estudiantes que se transfieren a Walla Walla High School durante el ciclo escolar se reunirán con un consejero y en ese momento se revisará el expediente del alumno, el historial de sus créditos, los resultados de las pruebas estatales, el horario de clases y las calificaciones obtenidas en la escuela anterior. Luego, los consejeros desarrollarán un horario para el alumno, colocándolo en clases similares a las que estuvo inscrito en su escuela anterior. La enfermera escolar revisará el registro de vacunación. Para recibir un diploma de Walla Walla High School, un estudiante debe asistir a Wa-Hi por lo menos el cuarto trimestre del segundo semestre del grado doce. Los estudiantes transferidos deben cumplir con todos los requisitos de graduación de Walla Walla High School y con los requisitos adicionales de evaluación del estado.

Crédito por competencia / dominio: la Mesa Directiva reconoce formas alternativas para que los estudiantes reciban crédito a través del Sello de alfabetización bilingüe (*Seal of Biliteracy*) y las evaluaciones estatales y nacionales. Para obtener más información, consulte la Política de la Mesa Directiva N° 2409.

- ❖ **Sello de alfabetización bilingüe:** El distrito otorgará el Sello de alfabetización bilingüe de Washington a los estudiantes que hayan alcanzado un alto nivel de competencia para hablar, leer y escribir en uno o más idiomas además del inglés. A los estudiantes que cumplan con los criterios, según lo establecido en WAC 392-410-350, se les otorgará el sello en su diploma de preparatoria y expediente académico. El distrito escolar ofrece dos maneras para que los estudiantes obtengan este crédito; la prueba STAMP y la prueba de Lenguaje AP. Estas pruebas se administran en primavera.
- ❖ **Evaluaciones estatales y nacionales:** los puntajes de las pruebas estatales y nacionales pueden usarse para demostrar competencia de dos maneras: cursos desafiantes o como una herramienta para que los estudiantes recuperen crédito por cursos reprobados previamente en matemáticas o inglés. Los estudiantes que deseen usar los resultados de las pruebas a cursos desafiantes o para recuperar crédito pueden solicitar que la calificación de competencia (P) se publique en su expediente académico para ciertos cursos como se indica en la Tabla # 1 y la Tabla # 2 de la Política de la Junta 2409. A los estudiantes que no planean reemplazar el curso con un curso acreditado en esa materia se les debe informar del posible efecto adverso en la admisión a la universidad.

REQUISITOS DE INGRESO A LA UNIVERSIDAD

Es importante que todos los estudiantes recuerden que cada universidad e institución tiene sus propios requisitos de ingreso y a menudo superan los requisitos de graduación de la escuela preparatoria. Los estudiantes deben conocer los requisitos para las universidades específicas en las que están interesados. Consulte a su consejero para obtener más información.

Requisitos de las universidades públicas del estado de Washington: todas las universidades públicas del estado de Washington requieren los mismos estándares mínimos. Estos estándares son conocidos como CADRs (*College Academic Distribution Requirements*). Además, los estudiantes deben tener un GPA de 2.0. Los exámenes de ingreso a la universidad, como el SAT o el ACT, ya no se requieren en las universidades públicas del estado de Washington. Sin embargo, los puntajes de las pruebas se consideran para la ubicación, el ingreso a un programa de honores y/o la concesión de becas, etc. La siguiente tabla enumera los cursos requeridos:

Inglés	4 créditos
Matemáticas	3 créditos - incluyendo Álgebra II o Matemáticas integradas III
Ciencias sociales	3 créditos
Ciencia	3 créditos - 2 créditos de ciencias de laboratorio, uno de los cuales está basado en álgebra
Idiomas del mundo	2 créditos del mismo idioma del mundo
Arte	1 crédito
Matemáticas del grado 12 basadas en el curso cuantitativo	1 crédito de matemáticas significativas del grado 12

Para obtener más información, consulte los "Estándares mínimos de admisión a la universidad" en la siguiente página.

Información de los exámenes: hay una variedad de oportunidades de exámenes disponibles en Walla Walla High School:

- **ACT y SAT:** ahora, las escuelas tienen la opción de tomar o no la prueba y algunas son ciegas a la prueba, pero, esta prueba es una excelente manera de conocer un camino para graduarse! Todavía se alienta a los estudiantes a tomar el SAT (*Scholastic Aptitude Test*) y/o el ACT (*American College Testing*) en la primavera o el verano de su tercer año (*junior*). Todos los estudiantes *senior* pueden tener la oportunidad de tomar el examen ACT programado en el otoño de 2022 durante el día escolar. Los puntajes de estas pruebas pueden ser aceptados como parte de la solicitud de admisión por los colegios y universidades de cuatro años en el estado de Washington. Cada prueba se administra varias veces durante el año en lugares fuera del sitio y se puede tomar más de una vez si se desea. Los estudiantes pueden registrarse y pagar la prueba en línea. Los materiales de inscripción y las exenciones de cuotas están disponibles en la oficina de consejería. Consulte los sitios web de las pruebas ACT y SAT para obtener información adicional.
- **PSAT:** la prueba PSAT (*Preliminary Scholastic Aptitude Test*) puede tomarse durante el grado 10 y 11. Esta prueba actúa como la "prueba de práctica" para el SAT. Es útil practicar los exámenes de admisión a la universidad, ya que les permite a los estudiantes sentirse más cómodos con el contenido de estas pruebas. Además, los *juniors* podrían calificar para la beca *National Merit Scholarship*. El PSAT se administra en otoño. Consulte a su consejero para más información.
- **ASVAB:** la prueba ASVAB (*Armed Services Vocational Aptitude Test*) mide las habilidades del estudiante en áreas académicas y profesionales. Aunque la prueba es proporcionada y administrada por el ejército, los puntajes de los estudiantes son solo para uso personal y escolar. No son utilizados por las fuerzas armadas sin el consentimiento del estudiante. La prueba es gratuita y generalmente se administra una vez al año. Aprobar el ASVAB con un 31 o más cumple con el requisito de trayectoria de graduación de los estudiantes en matemáticas e inglés, si esto se alinea con su HSBP. Por favor, consulte a su consejero para más información.

Tenga en cuenta: los exámenes de ingreso a la universidad, como el SAT o el ACT, ya no se requieren en las universidades públicas del estado de Washington.

Requisitos e información sobre el Colegio comunitario: aunque raramente se niega la admisión al colegio comunitario a los graduados de preparatoria o a las personas mayores de 19 años de edad, los cursos tomados en la preparatoria pueden afectar el éxito en el colegio comunitario. Es esencial contar con las habilidades suficientes en lectura, inglés y matemáticas antes de iniciar clases vocacionales o académicas en matemáticas e inglés. El seleccionar cuidadosamente las clases durante la preparatoria puede disminuir la cantidad de tiempo que tomará completar un programa universitario. Los *seniors* en camino a su graduación son aceptados automáticamente en Walla Walla Community College como parte del programa *Blue Devil to Warrior*.

A los estudiantes que planean asistir al colegio comunitario y luego a una universidad de cuatro años se les recomienda tomar los mismos cursos de preparación para la universidad que hubieran tomado si hubieran asistido directamente a una universidad de cuatro años. Por ejemplo, a un estudiante que planea transferirse a un programa de ingeniería, informática o administración de empresas se le recomienda tomar cuatro años de matemáticas en la escuela preparatoria como parte de su preparación.

Estándares mínimos de admisión a las universidades de Washington

Universidades públicas de 4 años

Descripción general para estudiantes y padres (vigente a partir del otoño de 2012): los estudiantes pueden cumplir con los requisitos de preparatoria con cursos tomados en la secundaria, siempre que los cursos sean parte de una secuencia que se continúe con éxito en la preparatoria, o si es que los cursos se incluyen en el expediente académico de la preparatoria como cursos al nivel de preparatoria. **Por favor, compruebe con su consejero los requisitos específicos de ingreso a las universidades que le interesan para asegurarse de que su Plan de preparatoria y más allá coincida con los requisitos de esas universidades.**

Inglés -Se requieren cuatro (4) créditos de lengua y literatura en inglés. Debe incluir tres créditos de cursos de preparación para la universidad, que incluyen literatura y composición (puede incluir *Bridge to College English*). Se puede incluir un (1) crédito de inglés optativo.

Matemáticas - Se requieren tres (3) créditos de matemáticas. Estos créditos deben incluir Álgebra I, Geometría y Álgebra II o Matemáticas integradas I, Matemáticas integradas II y Matemáticas integradas III, o matemáticas de nivel superior.

Curso cuantitativo basado en matemáticas del grado 12: Se requiere que los estudiantes tomen un curso cuantitativo basado en matemáticas durante su último año. Este requisito es para garantizar que los estudiantes continúen participando en matemáticas rigurosas durante su último año, el cual es un predictor principal del éxito post preparatoria. Los ejemplos de un curso cuantitativo basado en matemáticas incluyen matemáticas adicionales (como *Bridge to College Mathematics*, estadísticas o matemáticas aplicadas), ciencias basadas en álgebra, cursos técnicos y profesionales basados en matemáticas o informática AP. Los estudiantes que hayan completado matemáticas más allá de Álgebra II o Matemáticas integradas III, antes del último año, están exentos de este requisito.

Nota: El requisito de matemáticas para el último año no significa que se requiere un cuarto crédito de matemáticas, ni requiere un nivel superior de matemáticas; la intención es que los senior tomen matemáticas significativas.

Excepción: la finalización de matemáticas de nivel superior antes del último año exime a los estudiantes del requisito de curso cuantitativo del último año (por ejemplo, precálculo, análisis matemático o cálculo).

Ciencia - Se requieren tres (3) créditos de ciencias. Se deben obtener dos (2) créditos en cursos de laboratorio, incluido un curso basado en álgebra y un curso en biología, química o física. Un solo curso puede cumplir múltiples requisitos. Por ejemplo, un curso de biología, química o física también puede ser de laboratorio. **Nota:** ahora se requieren tres créditos a partir de que los estudiantes ingresen a la universidad en el verano o el otoño de 2021. El tercer crédito no necesita estar basado en laboratorio.

Nota: Western Washington University especifica que un crédito debe ser un curso de química o física basado en álgebra.

Idiomas del mundo - Se requieren dos (2) créditos del mismo idioma mundial. Los ejemplos incluyen el español, el francés, el japonés, el lenguaje de señas estadounidense y los idiomas de los indios americanos. Se recomiendan cursos adicionales de idiomas del mundo. Algunas instituciones requerirán tres créditos para cumplir con los requisitos de graduación de la universidad.

Nota: Un curso de Idiomas del mundo tomado en la secundaria puede satisfacer un crédito del requisito si el segundo año del curso se completa en los grados de preparatoria 9-12.

Ciencias sociales -Se requieren tres (3) créditos de ciencias sociales. Estos créditos deben obtenerse en historia o en cualquiera de las ciencias sociales. Los ejemplos incluyen la antropología, los problemas del mundo contemporáneo, la economía, la geografía, el gobierno, las ciencias políticas, la psicología o la sociología.

Arte - Se requiere un (1) crédito de arte. Este crédito debe obtenerse en bellas artes, artes visuales o escénicas. Se permite la sustitución de un crédito de otra materia CADR. Sin embargo, algunas instituciones limitan la exención: los estudiantes deben consultar con las oficinas de admisiones de las instituciones a las que planean inscribirse.

Nota: La Universidad de Washington especifica medio crédito en las bellas artes, artes visuales o escénicas. La otra mitad puede ser en las artes o en un electivo académico. Western Washington University requiere un semestre o trimestre de bellas artes y artes escénicas. Para obtener más información, visite <http://www.wsac.wa.gov/college-admissions>.

INFORMACIÓN DE PROGRAMACIÓN

Pre-registración: los estudiantes completarán la pre-registración en la primavera del año siguiente. La información obtenida a través de este proceso se utilizará para ayudar a desarrollar la programación principal. Los padres y los estudiantes deben tener mucho cuidado al elegir sus cursos, ya que se espera que los alumnos cumplan con sus cursos. Asegúrese de verificar el requisito previo para cada clase para asegurarse de que se le permita inscribirse en el curso. Al seleccionar una clase, se está comprometiendo con este curso. Se espera que el estudiante permanezca en cualquier curso que seleccione.

Registración: en el mes de agosto, los estudiantes recibirán un horario final de clases. El tiempo asignado para los cambios de horario para los estudiantes que regresan es limitado.

Falta de asistencia: si para el 9 de septiembre de 2021 un estudiante no ha asistido a Wa-Hi y no ha presentado un permiso de viaje previo o una notificación a la escuela, su horario se cancelará. Si comienza a asistir después de esa fecha, deberá reunirse con su consejero y crear un nuevo horario.

Solicitud de cambios de horario: los padres y los estudiantes deben saber que Wa-Hi tiene políticas que limitan las oportunidades para realizar cambios en el horario de un estudiante y, en ocasiones, elimina las oportunidades de cambios. Tenga en cuenta que: Wa-Hi se reserva el derecho de cambiar los horarios de los estudiantes por razones administrativas en cualquier momento (p.ej.: equilibrar el tamaño de la clase, etc.). Los cambios de horario se realizarán después del 16 de septiembre de 2022 del año escolar por los siguientes motivos:

1. El estudiante ha reprobado una clase requerida para graduarse
2. Se deben agregar los requisitos de graduación o ingreso a la universidad
3. Horario de clases incompleto (es decir, menos de 6 clases)
4. El estudiante fue colocado equivocadamente en una materia académica

No se permiten los cambios de horario por los siguientes motivos:

1. El estudiante preferiría un horario de almuerzo diferente
2. El estudiante preferiría un maestro diferente
3. El estudiante preferiría una clase con un amigo
4. El estudiante preferiría sus clases en un orden diferente

Proceso de resolución de problemas: se espera que los estudiantes y los padres trabajen con sus maestros y consejeros cuando enfrenten dificultades en sus clases. NO es una práctica aceptable que los estudiantes y los padres soliciten primero un cambio de horario. Si existe el acuerdo de que ha habido un esfuerzo y una comunicación constante entre el alumno, el padre, el maestro y el consejero, y no ha habido ninguna mejora, entonces es posible que el administrador apruebe un cambio de horario. **Los estudiantes que soliciten cambios de curso después de siete días del período pueden obtener una calificación de W o N/C.**

Exenciones de los requisitos de graduación: los requisitos de graduación se establecen con la expectativa de que todos los estudiantes los cumplan. Sin embargo, se reconoce que algún estudiante podría tener motivos para solicitar una exención para lograr metas académicas o personales específicas que no son posibles con el programa requerido. Por lo tanto, Walla Walla High School considerará la solicitud para que un estudiante sea eximido de un requisito en particular cuando se complete el formulario de exención con la aprobación del director. Consulte a su consejero para conocer el formulario y el proceso de exención.

Limitaciones a los cursos ofrecidos: Walla Walla High School se esfuerza por ofrecer todas las clases enumeradas en este catálogo de cursos. Sin embargo, si no hay suficientes estudiantes inscritos en una clase, podría ser necesario cancelar la clase y los estudiantes inscritos se transferirán a uno de los cursos alternativos.

SERVICIOS DE ASESORAMIENTO Y CARRERA

Asesoramiento: El Departamento de Asesoramiento ayuda a los estudiantes a convertirse en adultos responsables con capacidad de desarrollar planes de vida realistas y satisfactorios. Los consejeros son responsables de hacer presentaciones en el aula además de brindar asesoramiento individual. Cada estudiante tendrá el mismo consejero en su transcurso en Wa-Hi. Alentamos a los estudiantes a que sepan quién es su consejero y se reúnan a menudo para analizar los siguientes puntos:

- Académico: cambios de horario, responsabilidades académicas, opciones de educación superior, planificación universitaria y de carrera
- Personal / social: salud emocional, habilidades efectivas de comunicación, asistencia anti-acoso (*anti-bullying*)

A los estudiantes se les asigna un consejero de acuerdo con su apellido. Las designaciones son las siguientes:

- [Elisabeth Roberts](#): A - Ce y AVID 9/12
- [Mrs. Nicole Mueller](#): Ch-G
- [Jeff Bockert](#): H-Mc
- Nuevo consejero a ser determinado: Me-Se
- [Mrs. Shari Widmer](#): Sh – Z y AVID 10/11

Centro de Carrera: el Centro de Carrera es un recurso para estudiantes que se enfoca en proporcionar información general de las instalaciones y ayudar a los estudiantes con lo siguiente:

- Servicios de carrera: solicitudes de empleo, exploración de carreras, ferias de carreras, asistencia en la búsqueda de empleo, pasantería
- Servicios universitarios: información sobre ayuda financiera o becas, apoyo para llenar solicitudes, presentaciones universitarias específicas, ferias universitarias y de becas
- Proyecto de culminación: Información para darse como voluntario

Contactar a [Karen Ruzicka](#) en el Centro de Carrera.

Centro de Salud: el Centro de Salud ofrece servicios médicos básicos, comportamiento saludable y servicios de cuidado personal durante las horas escolares para promover la salud general de los estudiantes para que puedan beneficiarse plenamente de su programa educativo. Todos los servicios son proporcionados por profesionales médicos y de salud mental con licencia. Algunos de estos servicios incluyen actualizar a los estudiantes sobre sus vacunas, administrar Tylenol para ayudar a tratar el dolor o los dolores de cabeza, proporcionar un consejero para que el alumno tenga con quien hablar y ayudar a conectar a los estudiantes con el cuidado disponible en la comunidad. Todos los servicios son GRATUITOS y están disponibles para todos los estudiantes una vez que estén registrados en *The Health Center*. No se requiere seguro ni documentación gubernamental (aunque el seguro puede ser facturado).

WSU GEAR UP: el personal de GEAR UP proporciona apoyo de preparación universitaria de varias formas:

- Apoyo académico: servicios de tutoría, ayuda con el Proyecto de Culminación *senior* y apoyo en la clase
- Apoyo universitario: visitas a los planteles universitarios, educación financiera y apoyo para solicitar el ingreso a una universidad
- Apoyo para los padres: hay talleres disponibles que cubren información sobre las opciones de educación superior

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

RANGO DE LA CLASE: Los cambios de calculación comenzarán con la clase de 2026. Para las clases de 2023-2025, el rango se calculará sobre el promedio general de calificaciones.

Descriptores de calificaciones, rangos de calificaciones y puntos GPA en Walla Walla High School

* Para los cálculos de GPA, se usará la escala tradicional 4.0 **no ponderada** (como se muestra en la columna azul a continuación). Continuar con el uso de calificaciones no ponderadas en el cálculo del GPA de los estudiantes tiene como objetivo reconocer que las oficinas de admisiones de colegios y universidades volverán a calcular el GPA de los solicitantes cuyo GPA se calcule utilizando calificaciones ponderadas para que los comités de admisiones puedan comparar más fácilmente y con precisión los GPA de los solicitantes antes de continuar examinando cuántos cursos desafiantes tomó el estudiante.

* Los cambios de rango de clase basados en el GPA ponderado comenzarán con la clase de 2026. Para las clases de 2023-2025, el rango se calculará sobre el promedio general de calificaciones. Para los cálculos de **rango**, los puntos de rango ponderados (como se muestra a continuación en verde) se utilizarán con AP y los cursos de honores se **ponderarán** más. Los rangos que usan GPA ponderados reflejan los esfuerzos de los estudiantes en cursos desafiantes, mientras que aquellos que usan GPA no ponderados no lo hacen. El rango se utilizará al considerar el reconocimiento académico, incluida la **lista de honor, la selección de valedictorian y salutatorian**, y la **elegibilidad de candidatos del NHS**. La adopción del uso de calificaciones ponderadas en la clasificación de los estudiantes tiene como objetivo alentar aún más a los estudiantes a desafiarse a sí mismos en la escuela preparatoria tomando cursos más desafiantes a lo largo de su carrera en la preparatoria.

Nivel de capacidad/ descriptor	Puntaje de letra	Puntos de rango ponderados [Cursos AP & Cursos de enriquecimiento universitario]	Puntos de rango ponderados [Cursos de honores]	Puntos de rango ponderados [Todos los demás cursos no AP y cursos de enriquecimiento no universitarios]	Puntos GPA no ponderados [todos los cursos]
Competencia avanzada	A	5	4.5	4	4
	A-	4.7	4.2	3.7	3.7
Competente	B+	4.3	3.8	3.3	3.3
	B	4	3.5	3	3
	B-	3.7	3.2	2.7	2.7
Competencia mínima	C+	3.3	2.8	2.3	2.3
	C	3	2.5	2	2
	C-	2.7	2.2	1.7	1.7
Casi competente	D+	2.3	1.8	1.3	1.3
	D	2	1.5	1	1
Evidencia insuficiente / no competente	F	0	0	0	0

Cursos AP	Cursos AP	Cursos de honores	Cursos de honores
Leng. y composición AP - ENG392	Química AP - SCI591	Inglés Freshman Honores - ENG377	Teatro de cámara - DRM290
Lit. y composición AP - ENG398	Ciencia ambiental AP - SCI594	Inglés Sophomore Honores - ENG387	Cantantes de cámara - MUS296
Arte 2D y diseño AP - ART290	Física AP: basada en álgebra - SCI593	Geometría Honores - MAT480	Conjunto de jazz - MUS294
Dibujo AP - ART280	Geografía humana AP - SOC684	Álgebra 2 Honores - MAT483	Orquesta sinfónica - MUS289
Cálculo AB AP - MAT495	Psicología AP - SOC668	Precálculo Honores - MAT490	
Cálculo BC AP - MAT496	Historia de EE. UU AP - SOC 685	Alemán 3 Honores - LAN 283	
Estadística AP - MAT497	Civismo y Gob. americano AP - SOC686	Español 3 Honores - LAN 285	
Informática A AP - TIE883	Lenguaje español AP - LAN296	Francés 3 Honores - LAN282	
Principios de informática AP - TIE881	Lit. española y cultura - LAN298	Francés 4 Honores - LAN292	
Biología AP - SCI573			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

Becas y ayuda financiera: La ayuda financiera y las becas son importantes para cualquier persona que quiere estudiar en una institución técnica, de 2 años o 4 años (T-2-4). La lista de becas se actualiza constantemente en [SchoolLinks](#) y en los anuncios. Además, el Centro de Carrera ofrece asistencia para solicitar ayuda financiera, incluyendo la finalización de la FAFSA, WASFA y CSS. La asistencia está disponible en eventos por la tarde durante el otoño o haciendo una cita con el Especialista de Carrera. Los estudiantes que necesitan ayuda con las solicitudes universitarias o las cuotas de exámenes pueden comunicarse con su consejero para una exención de cargos.

Requisitos NCAA: los estudiantes interesados en participar en deportes al nivel de División 1 o 2 de la NCAA deben cumplir con requisitos adicionales. Si un estudiante desea participar, debe entregar una solicitud al NCAA *Clearinghouse* al final del grado 11. *Clearinghouse* determina la elegibilidad de un jugador en función de su GPA y en los resultados de los exámenes de los cursos básicos requeridos. **Para más información, visite el sitio:**
<https://www.ncaa.org/sports/2021/2/8/student-athletes-future.aspx>.

Nota para NCAA: para las clases de un año, las transcripciones mostrarán los cursos del primer semestre utilizando el código de curso que se muestra en el catálogo de cursos y el segundo semestre se mostrará con un código de curso modificado. Por ejemplo, CP Álgebra 2 se transcribiría como MAT460 para el primer semestre y MA 460 para el segundo semestre.

POLÍTICA DE DOS POR UNO

Política CTE DOS por UNO: Los estudiantes que toman cursos equivalentes CTE satisfarán dos requisitos de graduación mientras ganen un crédito por un curso de solo un año; por lo tanto, "Dos por Uno". El propósito de esta política es crear flexibilidad para que los estudiantes elijan más cursos electivos o para abordar otros requisitos de graduación.

Título del curso	Código del curso	Requisito de graduación cumplido
CONTABILIDAD 1 o 2	BUS746, BUS786	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
HISTORIA DEL EJÉRCITO AMERICANO	MSC959	Educación ocupacional Y electivo de ciencias sociales O problemas del mundo contemporáneo
BIOLOGÍA ANIMAL	AGR851	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
INFORMÁTICA A (AP)	TIE883	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP	TIE881	Educación ocupacional y ciencia electiva
CIENCIA AMBIENTAL AP	SCI594	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
ÁLGEBRA APLICADA 2	TIE802	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
BIOTECNOLOGÍA	TIE882	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
DERECHO EMPRESARIAL	BUS777	Educación ocupacional Y 1.0 créditos de ciencias sociales electivos O .5 crédito en ciencias sociales electivos Y 0.5 crédito en problemas del mundo contemporáneo.
ARTES CULINARIAS 1 or 2	HFL764 o HFL766	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
FOTOGRAFÍA DIGITAL	ART250	Educación ocupacional Y bellas artes
FLORICULTURA	AGR847	Educación ocupacional Y bellas artes
DISEÑO DE ARTES GRÁFICAS	BUS772	Educación ocupacional Y bellas artes
SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO	SCI585	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
CIENCIAS MILITARES 1, 2 o 3, PUNTERÍA DE RIFLE 1 o 2	MSC930, MSC940, MSC949, MSC950 o MSC969	Educación ocupacional Y educación física; el requisito de salud se satisface si se toma por dos años consecutivos.
CIENCIAS MILITARES 4	MSC980	Educación ocupacional Y educación física
CIENCIAS FÍSICAS EN AGRICULTURA	AGR843	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
BIOLOGÍA VEGETAL	AGR861	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
CURSOS SEATech	Ver las páginas 63-66 para informarse sobre los créditos de equivalencia.	
MEDICINA DEPORTIVA 1 o 2	TIE895 o TIE898	Educación ocupacional Y electivo de ciencia O salud
ASISTENTE DE VETERINARIO	AGR841	Educación ocupacional Y ciencia de laboratorio
EQUIVALENCIAS		
Título del curso	Código del curso	Requisito de graduación cumplido
AVID (3 años consecutivos)	AVD109, AVD110, AVD111, y/o AVD112	1.0 Educación ocupacional Y electivo
MÚSICA	4 años consecutivos de cursos de vocalización o instrumental	1.0 Educación ocupacional Y bellas artes *Entregar el portafolio al director antes del 2do semestre del grado 12. Consultar al profesor de música para más detalles.

AVID

CURSOS ELECTIVOS AVID

Nivel de grado				Cursos ofrecidos		Semestre ofrecido		Req. previo
9	10	11	12	AVID		1 ^{er}	2 ^{do}	
■				Clase electiva AVID del 9no grado	AVD109	año		◆
	■			Clase electiva AVID del 10mo grado	AVD110	año		◆
		■		Clase electiva AVID del 11avo grado	AVD111	año		◆
			■	Clase electiva AVID del 12avo grado	AVD112	año		◆

Clase electiva AVID

El Avance a través de la determinación individual (AVID por sus siglas en inglés) es un curso electivo académico que prepara a los estudiantes para la preparación y el éxito universitario y está programado durante el día escolar como un curso de un año. Cada semana, los estudiantes reciben instrucción utilizando un riguroso plan de estudios de preparación universitaria proporcionado por el Centro AVID, grupos de estudio facilitados por tutores, actividades motivacionales y habilidades de éxito académico. En AVID, los estudiantes participan en actividades que incorporan estrategias enfocadas en la escritura, la investigación, la colaboración, la organización y la lectura para apoyar su crecimiento académico. Para participar en AVID, los estudiantes pueden nominarse a sí mismos o un maestro puede nominar a un estudiante. Una vez nominados, los estudiantes presentan una solicitud, entrevistan con un equipo y son seleccionados en base a los criterios de AVID para el éxito de los estudiantes en el programa. Los estudiantes que deseen nominarse a sí mismos deben ver a su consejero.

AVD109 CLASE ELECTIVA AVID DEL 9NO GRADO			Crédito: 1.0 Término: Año
Requisito previo: solicitud	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
<p>Descripción: el curso electivo AVID de noveno grado presentará la filosofía y las estrategias AVID. Los estudiantes trabajarán en objetivos académicos, personales y comunicación, así como también adaptarse al entorno de la escuela preparatoria. Los estudiantes aumentarán la conciencia de sus contribuciones personales a su aprendizaje, así como su participación en su escuela y comunidad. Se hace hincapié en desglosar las indicaciones y establecer objetivos personales y avanzar en las habilidades. Tendrán un papel activo en excursiones, preparaciones y presentaciones de oradores invitados. Su investigación universitaria incluirá el desarrollo de sus conocimientos sobre universidades y carreras de su interés.</p>			

AVD110 CLASE ELECTIVA AVID DEL 10MO GRADO			Crédito: 1.0 Término: Año
Requisito previo: solicitud	Abierto para: 10	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos O electivo	
<p>Descripción: durante el curso electivo AVID de décimo grado, los estudiantes refinarán las estrategias AVID para satisfacer sus necesidades independientes y estilos de aprendizaje. A medida que los estudiantes aumenten la carga rigurosa del curso y la participación escolar y comunitaria, refinarán su manejo del tiempo y sus habilidades de estudio en consecuencia. Los estudiantes ampliarán sus habilidades de escritura para incluir argumentos y reclamos de apoyo, análisis de personajes y reflexiones detalladas. El análisis de texto se centrará en estrategias específicas para comprender textos complejos y aumentar el vocabulario académico. Los estudiantes se involucran con los miembros de la comunidad para aprender habilidades blandas para el éxito profesional a medida que desarrollan currículos y reducen sus opciones universitarias y carreras de interés, en función de sus puntos fuertes y objetivos personales.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

AVD111 CLASE ELECTIVA AVID DEL GRADO 11		Crédito: 1.0 Término: Año
Requisito previo: solicitud	Abierto para: 11	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos O electivo
<p>Descripción: El curso electivo AVID del grado once se centra en la escritura y el pensamiento crítico que se espera de los estudiantes universitarios de primer y segundo año. Los estudiantes profundizan en los líderes excepcionales de la sociedad contemporánea y examinan el efecto que estos individuos han tenido en la cultura, la política, la educación, la historia, la ciencia y las artes. El curso requiere que los estudiantes lean ensayos, discursos, artículos y cartas de estos líderes, así como al menos un trabajo completo por el líder o sobre el líder. Además del enfoque académico del seminario AVID, hay actividades, metodologías y tareas vinculadas a la universidad que deben llevarse a cabo durante el grado once para apoyar a los estudiantes a medida que solicitan la entrada a universidades de cuatro años y confirman sus planes postsecundarios. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en una visita a una universidad de 4 años.</p>		
AVD112 CLASE ELECTIVA AVID DEL GRADO 12		Crédito: 1.0 Término: Año
Requisito previo: solicitud	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos O electivo
<p>Descripción: El curso electivo AVID del grado doce se centra en la escritura y el pensamiento crítico que se espera de los estudiantes universitarios de primer y segundo año. Además del enfoque académico del seminario de AVID, hay actividades, metodologías y tareas vinculadas a la universidad que deben lograrse durante el grado doce que apoyan a los estudiantes para matricularse en universidades de cuatro años, completar la solicitud de becas, llenar el papeleo financiero y analizar paquetes financieros. Los estudiantes también estarán expuestos al emprendimiento, presupuesto personal, finanzas, crédito, impuestos y confirmarán sus planes postsecundarios.</p>		

EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL (CTE)

Puede encontrar una descripción general del programa CTE y la información de crédito dual en la página 6. La política de Dos por Uno para los requisitos de graduación se describe en la página 14. Todos los cursos cuentan como electivos si se cumple con un (1.0) crédito de educación ocupacional.

Nivel de grado				Curso ofrecido		Semestre		Req prev.
9	10	11	12			1er	2do	
				Educación empresarial y mercadotecnia				
•	•	•	•	Aplicación de Microsoft Office (crédito dual)	BUS720	año o semestre		
•	•	•	•	Introducción a la programación de computadoras	TIE874	año		
	•	•	•	Principios de informática AP	TIE881	año		•
	•	•	•	Informática A (AP)	TIE883	año		•
•	•	•	•	Planificación de carrera (podría aplicar a todas las áreas del programa)	BUS726	•	•	
•	•	•	•	Finanzas personales	BU727	•	•	
	•	•	•	Operaciones de mercadotecnia (tienda estudiantil)	BUS743	año o semestre		
		•	•	Aprendizaje en el lugar de empleo	BUS744	año o semestre		•
•	•	•	•	Personal del anuario	BUS736	año		•
•	•	•	•	Mercadotecnia en redes sociales	BUS734	año		
•	•	•	•	Principios de mercadotecnia (crédito dual)	BUS891	año o semestre		
		•	•	Derecho empresarial	BUS777	año		
	•	•	•	Contabilidad 1	BUS746	año		
		•	•	Contabilidad 2 (crédito dual)	BUS786	año		•
				Familia y ciencias del consumidor				
	•	•	•	Academia de profesores 1 (podría aplicar a todas las áreas del programa)	HFL780	año		
		•	•	Academia de profesores 2 (podría aplicar a todas las áreas del programa)	HFL781	año		•
•	•	•	•	Alimentos y tú	HFL753	•	•	
	•	•	•	Desarrollo infantil (crédito dual)	HFL773	•	•	
	•	•	•	Artes culinarias 1 (crédito dual)	HFL764	año		
		•	•	Artes culinarias 2 (crédito dual)	HFL766	año		•
	•	•	•	Servicios de producción de alimentos y pasante en artes culinarias	HFL765	año		•
				Ciencias especializadas y técnicas				
•	•	•	•	Diseño de artes gráficas	BUS772	año o semestre		
•	•			AMPED / Álgebra 1 (bloque de 2 periodos)	TIE805	año		
•	•	•	•	Geometría en construcción (bloque de 2 periodos)	ITE762	año		•
•	•	•	•	Fotografía digital	ART250	año o semestre		
•	•	•	•	Ciencias militares 1	MSC930	año		
	•	•	•	Ciencias militares 2	MSC940	año		•
		•	•	Ciencias militares 3	MSC950	año		•
			•	Ciencias militares 4	MSC980	año		•
	•	•	•	Historia militar americana	MSC959	año o semestre		
•	•	•	•	Puntería con rifle 1	MSC949	año		
	•	•	•	Puntería con rifle 2	MSC969	año		•

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

Nivel de grado				Curso ofrecido	Semestre	Req prev.	
9	10	11	12	Educación agrícola			
	•	•	•	Floricultura (crédito dual)	AGR847	año	
•	•	•	•	Horticultura / paisajismo (crédito dual)	AGR860	año o semestre	
•				Ciencias físicas en agricultura	AGR843	año	
	•	•	•	Biología animal (crédito dual)	AGR851	año	
	•	•	•	Biología vegetal (crédito dual)	AGR861	año	
•	•	•	•	Ciencia ambiental AP	SCI594	año	•
		•	•	Asistente de veterinario	AGR841	año	
•	•	•	•	Mecánica agrícola 1	AGR850	año	
	•	•	•	Mecánica agrícola 2	AGR855	año	•
	•	•	•	Soldadura y fabricación de metales (crédito dual)	AGR845	año	
		•	•	Biotecnología	TIE882	año	•
				Ciencias de la salud			
•	•	•	•	Medicina deportiva 1	TIE895	año	
	•	•	•	Medicina deportiva 2	TIE898	año	•
•	•	•	•	Sistemas del cuerpo humano	SCI585	año	•*
				Ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas (STEM por sus siglas en inglés)			
	•	•	•	Álgebra aplicada 2 (podría aplicar a todas las áreas del programa)	TIE802	año	•
•	•	•	•	Diseño de ingeniería 1	ITE768	año	
	•	•	•	Diseño de ingeniería 2	ITE798	año	•
•*	•	•	•	Drones 1	TIE820	año	
	•	•	•	Drones 2	TIE822	año	•
		•	•	SEATech - ver las páginas 63-66 para más información		año	

Cursos de doble crédito: hay varios cursos, principalmente en las áreas específicas de Carrera y Técnicas, donde un estudiante puede obtener créditos tanto de preparatoria como de universidad al mismo tiempo a través del Walla Walla Community College o mediante las escuelas comunitarias o técnicas. Estos cursos se indican a lo largo de este catálogo de cursos como cursos de "crédito dual". Los estudiantes que completan los cursos con una calificación de "B" o mejor y cumplen con los requisitos del curso articulado de la universidad que otorga el crédito, pueden obtener crédito de la escuela comunitaria o técnica. Los programas en Wa-Hi incluyen educación agrícola, educación empresarial, desarrollo infantil, artes culinarias, soldadura y fabricación de metales. Se puede aplicar un cargo por servicio para las clases de crédito dual.

NOTA: Los cursos que son de Crédito Dual se indicarán como "crédito dual" en la descripción del curso.

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL EDUCACIÓN EMPRESARIAL Y DE MERCADOTECNIA

BUS720 APLICACIÓN DE MICROSOFT OFFICE (crédito dual)			Crédito: .5 o 1.0	Término: año o 1er semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional		
<p>Los estudiantes aprenderán cómo funciona una computadora y cómo utilizarla mejor como herramienta para el trabajo académico y profesional. Las áreas de correo electrónico, procesamiento de textos, autoedición, hoja de cálculo y fundamentos de una presentación se tratarán con el software de Microsoft Office 2019. Después de cada aplicación, los alumnos tendrán la oportunidad de usar lo que aprendieron para completar los exámenes de certificación de Especialistas de Microsoft Office (MOS por sus siglas en inglés) 2019. Al finalizar este curso, los estudiantes deben tener una buena comprensión de cómo utilizar Microsoft Office 2019 y las habilidades para aprobar el requisito de alfabetización informática en muchas universidades y colegios.</p>				
<p>Nota: El 1er semestre se centrará en Microsoft Word y PowerPoint. El 2do semestre se centrará en Microsoft Excel y Access.</p>				

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TIE874 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de la programación de computadoras junto con los conceptos básicos de la informática. El material enfatiza el pensamiento computacional y ayuda a desarrollar la capacidad de resolver problemas complejos. Los estudiantes aprenderán a programar usando el lenguaje Python. Este curso cubrirá la informática inicial, cálculos numéricos y datos, toma de decisiones, repetición con circuito y gráficos, circuitos, texto y procesamiento de cadenas, subprogramas, matrices, matrices 2D e internet. Este curso preparará a los estudiantes para la clase de Principios de la informática AP e Informática A (AP).</p>		
TIE881 PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Introducción a la programación de computadoras (TIE874) recomendado pero no requerido.	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y electivo de ciencia
<p>Los estudiantes explorarán las 7 "Grandes Ideas" en informática utilizando enfoques basados en proyectos. El curso presenta los aspectos creativos de la programación, abstracciones, algoritmos, grandes conjuntos de datos, Internet, ciberseguridad y cómo la informática impacta nuestro mundo. Los estudiantes desarrollarán las habilidades de pensamiento de informática necesarias para aprovechar completamente el poder de la tecnología digital y ayudar a construir una base sólida en la programación central y la resolución de problemas. Este curso está diseñado para ser equivalente a un curso introductorio de informática a nivel universitario de primer semestre. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles a los estudiantes que califican.</p>		
TIE883 INFORMÁTICA A (AP)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: inscripción actual de CP Álgebra 2 (MAT460) o superior; se requiere Intro. a la prog. de computadora (TIE874)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas
<p>Informática A (AP) es equivalente a un curso de primer semestre de nivel universitario en informática. El curso introduce a los estudiantes a temas fundamentales de informática que incluyen resolución de problemas, estrategias y metodologías de diseño, organización de datos (estructura de datos), enfoques para procesar datos (algoritmos), análisis de posibles soluciones y las implicaciones éticas y sociales de la informática. El curso enfatiza la resolución y el diseño de problemas tanto orientados a objetos como imperativos usando el lenguaje Java. Estas técnicas representan enfoques probados para desarrollar soluciones que pueden escalar desde problemas pequeños y simples hasta problemas grandes y complejos. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes que tomen el examen de colocación avanzada (AP) en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para la prueba AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen.</p>		
BUS726 PLANIFICACIÓN DE CARRERA		Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para tener éxito en el mundo laboral y la vida después de la preparatoria. Los estudiantes aprenderán más sobre sí mismos y explorarán carreras y opciones de capacitación y educación postsecundaria. Desarrollarán habilidades de preparación para el trabajo, incluidos currículums, solicitudes de empleo, habilidades para entrevistas, resolución de problemas, comunicación y trabajo en equipo. Este curso puede aplicarse a todas las áreas del programa.</p>		
BU727 FINANZAS PERSONALES		Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Los estudiantes aprenderán las habilidades de finanzas personales necesarias para la vida después de la preparatoria. Los estudiantes aprenderán más sobre ingresos, administración de dinero, gastos y crédito, así como también sobre ahorro e inversión. Los estudiantes diseñarán presupuestos personales y domésticos utilizando cuentas corrientes y de ahorro, adquirirán conocimientos en finanzas, gestión de deudas y crédito, y evaluarán y comprenderán los seguros y los impuestos. Este curso preparará a los estudiantes para múltiples vías de mercadeo empresarial, que incluyen, entre otras, Contabilidad 1 y 2.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

BUS743 OPERACIONES DE MERCADOTECNIA (tienda estudiantil)			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional	
<p>Los estudiantes deberán aplicar sus conocimientos de gestión y liderazgo mediante la planificación, organización y control de actividades para la tienda estudiantil. Este curso enfatiza la importancia del trabajo en equipo, la responsabilidad y la toma de decisiones. Una gran parte del curso será mediante la experiencia práctica. Tanto en la tienda como en el aula, el alumno trabajará en áreas tales como promociones, operaciones de ventas, relaciones humanas, comunicación y más.</p>			
BUS744 APRENDIZAJE EN EL LUGAR DE EMPLEO			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: Planificación de carrera (BUS726)	Abierto para: 11- 12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional	
<p>Los estudiantes ampliarán su aprendizaje desde el aula hasta el lugar de trabajo. Los estudiantes pueden obtener créditos a través de sus experiencias de aprendizaje en un lugar de trabajo que respalde su programa de estudio y el "Plan de preparatoria y más allá". Bajo la supervisión del personal escolar y el lugar de empleo, los estudiantes reciben oportunidades para desarrollar habilidades ocupacionales, de empleo y recursos de conexiones. Los estudiantes califican para obtener .5 crédito por cada 180 horas trabajadas. Los estudiantes deben estar actualmente inscritos o haber completado con éxito una clase de CTE relacionada con la trayectoria profesional y el lugar de trabajo del estudiante, haber cumplido 16 años antes de inscribirse y proporcionar transporte personal durante la experiencia de Aprendizaje en el lugar de empleo. Requerido: Planificación de carrera o curso cualificado. Este curso se puede aplicar a Educación agrícola, Negocios y mercadeo, Ciencias de la familia y del consumidor, Ciencias de la salud, Ciencias técnicas y calificadas, o STEM, dependiendo del curso calificado y la experiencia WSL.</p>			
BUS734 MERCADOTECNIA EN REDES SOCIALES			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional	
<p>Los estudiantes aprenderán los diferentes aspectos de las redes sociales y cómo se usan en nuestra sociedad actual. Los estudiantes aprenderán cómo investigar, cómo pensar críticamente y cómo comunicarse de manera efectiva a través de las redes sociales. Podrán adaptar esas habilidades a las tecnologías de redes sociales en constante evolución. Los estudiantes aprenderán habilidades que podrán aplicar en la vida real y en carreras futuras, así como la manera de hacerse más comercializables en línea. En esta clase, los estudiantes también serán responsables de escribir para el Wa-Hi Journal, el periódico en línea, y de hacer anuncios para eventos en las redes sociales. Esta clase requiere que los estudiantes tengan buen juicio, muestren responsabilidad, produzcan trabajos originales de manera independiente, sean precisos y justos, y se adhieran a las limitaciones legales a medida que ejercen sus derechos de libre expresión. Los estudiantes deberán trabajar fuera del horario de clase.</p>			
BUS736 PERSONAL DEL ANUARIO			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: se recomienda Diseño de artes gráficas (BUS772) y Fotografía digital (ART250)	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional	
<p>Los estudiantes documentarán la historia de Wa-Hi a través de la publicación del anuario de Wa-Hi, "The Royal Blue". En este curso, los estudiantes serán responsables de la fotografía, el arreglo y diseño, y de cumplir con todos los plazos. Los estudiantes deben ser recomendados, estar motivados y disfrutar del trabajo en equipo. Se requerirá que los estudiantes asistan y fotografíen eventos estudiantiles fuera del día escolar. Este curso puede repetirse más de una vez.</p>			
BUS891 PRINCIPIOS DE MERCADOTECNIA (crédito dual)			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional	
<p>Los estudiantes aprenderán sobre el sistema de libre empresa y la economía mundial y comprenderán los elementos esenciales de la mercadotecnia dentro de un sistema competitivo de libre empresa. El plan de estudios cubrirá un examen de los conceptos básicos de negocios, economía, mercadotecnia y promoción. Las unidades cubiertas se basan en las siguientes nueve funciones de mercadotecnia: fijación de precios, distribución, promoción, gestión de información de mercadeo, gestión de riesgos, planificación de productos/servicios, ventas, finanzas y compras. Los estudiantes aprenderán principios básicos y esenciales que afectan sus vidas como propietario, empleado o consumidor y explorarán cómo se aplican estos principios en las industrias minorista, deportiva, de eventos y de hostelería. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en múltiples vías comerciales y de mercadotecnia.</p>			
BUS777 DERECHO EMPRESARIAL			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 1.0 electivo de Ciencias sociales O .5 electivo de Ciencias sociales Y .5 Problemas del mundo contemporáneo	
<p>Los estudiantes estudiarán el derecho penal, civil y contractual; que involucra ventas, seguros, banca, empleo, compra y alquiler de propiedades y los fundamentos de las finanzas personales. Los estudiantes revisarán los casos de la Corte Suprema e investigarán los acontecimientos actuales e históricos en el derecho.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

BUS746 CONTABILIDAD 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas
<p>Los estudiantes aprenderán el "lenguaje de los negocios". Las áreas incluyen hacer un seguimiento del dinero para uso comercial y personal, así como registrar y comprender las transacciones que ocurren en un negocio. Los estudiantes aprenderán cómo conciliar una cuenta corriente con el banco, comprender conceptos, principios y prácticas contables, y aplicar procedimientos utilizando el programa de contabilidad computarizada, QuickBooks. Esta clase proporcionará conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Contabilidad 2.</p>		

BUS786 CONTABILIDAD 2 (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Contabilidad 1 (BUS746)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas
<p>El estudio cubrirá las prácticas manuales y computarizadas de contabilidad, asociaciones, prácticas de contabilidad departamental y corporativa. Este curso es imprescindible para los estudiantes que desean: convertirse en empleados de contabilidad al graduarse, obtener las habilidades de contabilidad necesarias para avanzar al nivel de asistente de contador después de la experiencia como empleados de contabilidad, ir a la universidad y especializarse en contabilidad o alguna fase de los negocios; o ampliar y mejorar el conocimiento, la comprensión y aplicación de las competencias contables.</p>		

FAMILIA Y CIENCIAS DEL CONSUMIDOR

HFL780 ACADEMIA DE PROFESORES 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno, 10mo con permiso del profesor	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>La Academia de profesores es un curso de 180 horas diseñado para brindar a los estudiantes una "experiencia de enseñanza total". Las primeras 90 horas de instrucción se llevan a cabo en un salón de clases tradicional. Los estudiantes aprenden y exploran temas actuales y relevantes en educación, así como diversas estrategias de enseñanza. Durante este tiempo, los estudiantes completan observaciones en las escuelas locales de pre kínder, primaria y secundaria. Es a través de estas observaciones que los estudiantes comienzan a aplicar su conocimiento fundamental de la enseñanza. Al final de las primeras 90 horas, los estudiantes se ubican con los maestros mentores que mejor se adaptan a su grado y tema de interés. A través de esta práctica, los estudiantes participarán en experiencias prácticas para complementar su aprendizaje del primer semestre. Este curso puede aplicarse a todas las áreas del programa.</p>		

HFL781 ACADEMIA DE PROFESORES 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Academia de profesores 1	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>La Academia de profesores 2 es un curso de 180 horas diseñado para estudiantes que han completado la Academia de profesores 1 mientras continúan preparándose para carreras en educación. Los estudiantes seguirán aprovechando su primer año de este programa para aplicar y mejorar su comprensión de la teoría y los métodos de enseñanza. Los estudiantes continuarán participando en una práctica en una escuela primaria y/o pre kínder local y participarán en seminarios en un salón de clases tradicional para satisfacer su trabajo de curso. Los estudiantes crearán un portafolio y obtendrán apoyo cuando consideren oportunidades de capacitación postsecundaria.</p>		

HFL 753 ALIMENTOS Y TÚ		Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>En este curso de un semestre de duración, se desarrollan técnicas en la preparación de alimentos, así como el uso básico de utensilios y equipos de cocina. Los temas cubiertos incluirán conceptos básicos de nutrición para la salud y el estado físico, recomendaciones dietéticas actuales para maximizar el bienestar y minimizar el riesgo de enfermedades crónicas, así como necesidades nutricionales únicas para etapas seleccionadas del ciclo de vida, métodos para evaluar la credibilidad de las declaraciones nutricionales, principios de nutrición vegetariana, principios de balance energético, elementos básicos de seguridad alimentaria, dieta para ejercicio y deportes, y técnicas de evaluación dietética personal. Participaran en múltiples laboratorios de alimentos y "come tu tarea". La participación en las actividades del proyecto FCCLA se utilizará como evaluación. El permiso de manipulador de alimentos está incluido en este curso. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos básicos y habilidades aplicadas en artes culinarias y/o servicios de producción de alimentos: pasantía en artes culinarias.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

HFL773 DESARROLLO INFANTIL (crédito dual)		Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Equípate con habilidades para marcar la diferencia en la vida de los niños. Este curso explora las etapas de desarrollo prenatal hasta la adolescencia, así como los diversos campos profesionales que trabajan con niños. En este curso de un semestre de duración, los estudiantes experimentarán oradores invitados, excursiones y múltiples actividades de aprendizaje cooperativo. Al participar en una actividad de simulación infantil, los estudiantes aprenderán sobre las realidades del cuidado infantil. Los estudiantes participarán en observaciones de campo, tendrán la oportunidad de obtener una tarjeta de manipulador de alimentos y recibirán capacitación básica para trabajadores de cuidado infantil de educación infantil temprana y personal de cuidado diurno familiar con licencia (Certificación STARS). Se hace hincapié en el cuidado y la orientación de los niños, desde bebés hasta los ocho años. Merit Certified Child Care Basic WWCC ECED y 100, 3 créditos; Desarrollo Infantil WWCC EDUC & 115, 5 créditos.</p>		

HFL764 ARTES CULINARIAS 1 (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno, pero se recomienda fuertemente que se tome la clase de Alimentos y tú antes de este curso	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio; con un máximo de 1.0 crédito de ciencia en Artes culinarias 1 & 2
<p>El primer año de Artes culinarias es un programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir alimentos. Desarrollan una comprensión de la industria restaurantera y de alimentos, servicio y gestión. Esta clase se enfoca en la relación entre preparación de alimentos, ciencia de alimentos, consumo, salud y servicio. Los estudiantes aprenden cortes de cuchillo profesionales, varios tipos de métodos de cocción a calor húmedo y seco, y métodos de preparación para sándwiches, sopas, salsas, caldos, ensaladas, aderezos e introducción a la repostería, como galletas, pasteles y postres. Todos los estudiantes obtendrán una tarjeta de manipulador de alimentos incluida en la clase. Se enseñará <i>ServSafe</i> y se ofrecerán pruebas al estudiante. Los estudiantes que aprueben el examen <i>ServSafe</i> obtendrán 2 créditos a través de Walla Walla Community College. Al completar un segundo año (4 semestres) en esta clase, un estudiante obtendrá hasta 5 créditos en Walla Walla Community College para obtener un título culinario. Los estudiantes tienen oportunidades de competir en concursos de cocina y participarán en las pruebas de nivel nacional ProStart y la certificación ServSafe. Nota: Se proporciona el gorro y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos propios.</p>		

HFL766 ARTES CULINARIAS 2 (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Artes culinarias 1 (HFL764)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio; con un máximo de 1.0 crédito de ciencia en Artes culinarias 1 & 2
<p>Este curso es el segundo año del programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes deben completar con éxito Artes culinarias 1 para estar en Artes culinarias 2. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir alimentos, practican habilidades culinarias de nivel de entrada necesarias para trabajar en la industria alimentaria. Además de desarrollar habilidades profesionales para cocinar y hornear, aprenderán presupuestos, compras, mercadotecnia, administración de personal y planificación de menús. Es una introducción práctica a los fundamentos de la cocina profesional; incluye operaciones de seguridad en la cocina, habilidades profesionales con los cuchillos, cocina básica de alimentos y preparación de caldos, trabajo en equipo, liderazgo, limpieza general, saneamiento, limpieza e inventario. Los estudiantes que completen dos años (4 semestres) de esta clase con una B o mejor y pasen las pruebas de la Asociación de Restaurantes con un 80% o más son elegibles para obtener hasta 18 créditos en Walla Walla Community College para obtener un título culinario. Se proporcionan el gorro y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en los Servicios de producción de alimentos.</p>		

HFL765 SERVICIOS DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y PASANTE EN ARTES CULINARIAS		
Crédito: 1.0 Término: año - 400 horas de pasante		
Requisito previo: Artes culinarias 1 (HFL764) o Alimentos y tú (HFL753)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Este curso se llevará a cabo en el sitio laboral de una Cooperativa de Servicios Personales y Culinarios. Al completar la Certificación Nacional de Logro ProStart, oportunidad de aprendizaje basado en el trabajo, un estudiante obtendrá 1 crédito al nivel de preparatoria. Esta clase ayudará a obtener y mantener un empleo al instruir habilidades valiosas en profesiones de hostelería / servicio de alimentos. El estudiante completará una pasantía remunerada o no remunerada con un mentor que trabaje en la industria alimentaria. Los mentores del sitio laboral trabajarán con los estudiantes para brindarles capacitación relacionada con habilidades laborales importantes. La pasantía combinada con la experiencia en el aula preparará a los estudiantes para el mundo laboral o el avance profesional en el campo culinario. Los estudiantes deben tomar la clase de Artes culinarias para recibir crédito laboral por capacitación en el empleo. La culminación de 400 horas se puede obtener en cualquier momento durante la carrera de preparatoria de un estudiante.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

CIENCIAS ESPECIALIZADAS Y TÉCNICAS

BUS772 DISEÑO DE ARTES GRÁFICAS		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes
<p>Los estudiantes explorarán y aplicarán los principios de diseño para crear arte generada por computadora. Las áreas de estudio incluirán tipografía, vectoriales, imágenes de mapa de bits, ilustración, video, gráficos en movimiento y animación 2D. Las artes gráficas combinan las habilidades de diseño del artista con las técnicas informáticas utilizadas en la industria actual de los medios digitales. Este curso preparará a los estudiantes para el personal del anuario, mercadotecnia de las redes sociales y carreras en medios y entretenimiento en SEATech Skill Center.</p>		
TIE805 AMPED / Álgebra 1 (bloque de 2 períodos)		Créditos: 2.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Álgebra 1 Y 1.0 Educación ocupacional
<p>Álgebra 1 en Procesos de Fabricación, Emprendimiento y Diseño (AMPED [por sus siglas en inglés] en álgebra) es una experiencia de aprendizaje de dos bloques. Los estudiantes aprenderán y aplicarán conceptos y prácticas de álgebra mientras dirigen un negocio de laboratorio avanzado. Esta empresa personaliza y fabrica productos textiles y otras mercancías compuestas de madera, metal y / o plástico. Los estudiantes desarrollarán conjuntos de habilidades y técnicas de ingeniería en tecnologías compuestas, corte y grabado con láser, y gráficos y diseño por computadora. Esta clase también se ocupa de los principios del espíritu empresarial y el uso de hojas de cálculo. Los estudiantes recibirán conocimientos y habilidades fundamentales que se pueden aplicar en Soldadura y Fabricación en Wa-Hi y Fabricación y Soldadura Avanzadas en SEATech Skill Center, al tiempo que se aseguran de que los estudiantes hayan cubierto los temas esenciales en Álgebra, lo que les permitirá tener éxito en futuras clases de matemáticas.</p>		
ITE762 Geometría en construcción (bloque de 2 períodos)		Créditos: 2.0 Término: aAño
Requisito previo: finalizar Álgebra 1 (MAT435) o AMPED / Álgebra 1 (TIE805)	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 1.0 Geometría
<p>Geometría en construcción (GeoCon) es un curso de dos períodos que combina geometría y construcción para brindar a los estudiantes una oportunidad increíble en la introducción práctica a los oficios de la construcción. Este enfoque práctico integrado para aprender matemáticas combina conceptos de geometría con habilidades de construcción del mundo real. Los estudiantes estarán expuestos a carreras de construcción como ingeniería, arquitectura, oficios de construcción y administración, diseño de interiores y topografía. Los estudiantes aprenderán: geometría en el contexto de construcción, seguridad, resolución de problemas, empleabilidad y habilidades de liderazgo, uso de herramientas e interpretación de dibujos a medida que construyen una estructura funcional de tamaño completo en las instalaciones. El liderazgo y el desarrollo de habilidades del siglo XXI es un componente integral de este programa. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos fundamentales y habilidades aplicadas en el programa de Tecnología de construcción en SEATech Skill Center.</p>		
ART250 FOTOGRAFÍA DIGITAL		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes
<p>Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos del funcionamiento manual de la cámara y la exposición de imágenes, así como el uso de principios y elementos compositivos. Las asignaciones específicas llevan a cada estudiante a través de una progresión de operación de cámara, experiencia de exposición y aprendizaje de composición. Se proporcionan cámaras, sin embargo, los estudiantes pueden usar su propia DSLR manual. Este curso preparará a los estudiantes con conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en Diseño de artes gráficas, Personal del anuario, Mercadeo en redes sociales o Carreras en medios y entretenimiento en SEATech Skill Center.</p>		
MSC930 CIENCIAS MILITARES 1 Introducción a la ciudadanía		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos
<p>Introducción a la ciudadanía, deberes básicos de las ramas de las fuerzas armadas, comprensión de nuestros símbolos nacionales (himno, bandera, etc.) y principios organizativos. Este curso introduce el trabajo en equipo y el desarrollo de liderazgo a través de escenarios de construcción de equipos, actividades grupales y deportes de equipo. Debates continuos y práctica de aptitud física y estilos de vida saludables. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Ciencias militares 2.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MSC940 CIENCIAS MILITARES 2 Introducción al desarrollo del liderazgo			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Ciencias militares 1 (MSC930) y permiso del profesor	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos	
Análisis de técnicas de gestión, los aspectos de respeto mutuo (relación líder / subordinado), deberes de un líder / gerente, el desarrollo de trabajo en equipo y espíritu de equipo, el flujo de la comunicación y el proceso de resolución de problemas. Los estudiantes comienzan el proceso de transición a la universidad o al lugar de empleo a través de la instrucción y la aplicación práctica. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades aplicadas en Ciencias militares 3.			
MSC950 CIENCIAS MILITARES 3: Desarrollo intermedio de liderazgo			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Ciencias militares 2 (MSC940) y permiso del profesor	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos	
Análisis de técnicas de gestión, los aspectos de respeto mutuo (relación líder / subordinado), deberes de un líder / gerente, el desarrollo de trabajo en equipo y espíritu de equipo, el flujo de la comunicación y el proceso de resolución de problemas. Los estudiantes comienzan el proceso de transición a la universidad o al lugar de empleo a través de la instrucción y la aplicación práctica. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Ciencias militares 4.			
MSC980 CIENCIAS MILITARES 4: Desarrollo avanzado de liderazgo			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Ciencias militares 3 (MSC950), asistencia satisfactoria como <i>Senior</i> y permiso del profesor	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física	
Los estudiantes aprenderán la psicología del liderazgo, los aspectos morales del liderazgo, las relaciones grupales y el comportamiento, la gestión de los recursos de comunicación. Los estudiantes asumen roles de liderazgo y gestionan proyectos importantes durante todo el año. Este curso también sirve como preparación para los objetivos posteriores a la preparatoria, incluyendo la universidad, el empleo gerencial y el servicio militar. Los estudiantes aprenden administración financiera básica del mundo real, incluidos seguros, inversiones, actividades bancarias y presupuestos diarios.			
MSC959 HISTORIA MILITAR AMERICANA			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y electivo de Ciencias sociales O Problemas del mundo contemporáneo	
Esta clase examina el desarrollo de la guerra occidental desde los griegos hasta la Guerra Civil en el primer semestre y la Primera Guerra Mundial hasta la actualidad en el segundo semestre. El curso incluye desarrollo tecnológico y de armas, tácticas de batalla, grandes líderes guerreros y la relación entre las fuerzas armadas, la nación y la sociedad. La instrucción del curso incluye conferencias, discusión de eventos actuales y enlaces al pasado, presentación de videos históricos, artefactos prácticos, presentaciones del mundo real en clase y experiencias de veteranos militares.			
MSC949 PUNTERÍA CON RIFLE 1			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos	
Introducción a la seguridad con armas de fuego y puntería con rifle. La instrucción se realiza con el uso de rifles de aire e incluye la oportunidad de participar como miembro del Equipo de competición de rifle de Wa-Hi. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en la Puntería con rifle 2.			
MSC969 PUNTERÍA CON RIFLE 2			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Puntería con rifle 1 (MSC949) (o Educación de cazador con un promedio de B o mejor)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos	
Puntería avanzada con rifle ofrece la teoría y la práctica del tiro con rifle de aire de tres posiciones. El plan de estudios incluye fisiología deportiva y los aspectos técnicos de los rifles y equipos de competición de calibre olímpico. También aprenden muchos componentes de la teoría del liderazgo y aplicación, así como aspectos del entrenamiento entre compañeros usando el modelo Army JROTC. Este curso se ofrece a tiradores de rifle competitivos avanzados y requiere permiso del instructor.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

EDUCACIÓN AGRÍCOLA

AGR847 FLORICULTURA (crédito dual)			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes	
<p>Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes capacitación introductoria y habilidades necesarias para el empleo como diseñador floral o empleado relacionado con la gestión de viveros y la horticultura ornamental. Los estudiantes diseñarán y confeccionarán arreglos florales de naturaleza viva, cortada, seca y artificial para eventos especiales. Las actividades incluyen el aprendizaje de métodos de precios minoristas, el conocimiento del diseño y los patrones de diseño, el uso de suministros regulares de la industria y las oportunidades de empleo. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos básicos y habilidades aplicadas en horticultura y/o biotecnología.</p>			
AGR860 HORTICULTURA/PAISAJISMO (crédito dual)			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional	
<p>Este curso está disponible para estudiantes interesados en oportunidades de carrera en horticultura y en el desarrollo de habilidades del huerto, productor de hortalizas y operador de invernaderos. Se hará hincapié en los cultivos de hortalizas, los materiales y el manejo de las plantas ornamentales, la propagación de plantas y el diseño básico del paisaje. La seguridad en el aula es una parte integral de esta clase. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en floricultura y/o biotecnología.</p>			
AGR843 CIENCIAS FÍSICAS EN AGRICULTURA			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio	
<p>Satisface 2 requisitos de graduación de preparatoria, Ciencias de laboratorio y Educación ocupacional. Año 1 en una secuencia de 3 años; diseñada para cumplir con los requisitos de la preparatoria y la universidad. El enfoque de esta clase es exponer a los estudiantes a la mecánica, el poder, la tecnología y las opciones de carrera en el mundo de la agricultura. Los estudiantes que participan en este curso tendrán experiencias en varios conceptos mecánicos y de ingeniería con actividades prácticas, proyectos y problemas. Las experiencias de los estudiantes incluirán el estudio de la energía, el funcionamiento y la seguridad de las herramientas, las propiedades del material, el funcionamiento de la maquinaria y los componentes estructurales. Los estudiantes adquirirán las habilidades básicas para operar, reparar y diseñar herramientas y equipos agrícolas. A lo largo del curso, los estudiantes aplicarán los principios de ingeniería a la construcción de máquinas y estructuras. Los estudiantes explorarán proyectos y problemas similares a los que un técnico o ingeniero puede enfrentar en sus respectivos campos. Además, los estudiantes comprenderán conexiones específicas entre ciencias, matemáticas y habilidades técnicas aplicadas a experiencias agrícolas supervisadas y componentes de FFA que juegan un papel importante en el desarrollo de un estudiante de educación agrícola informado. Los estudiantes investigarán, experimentarán y aprenderán a documentar un proyecto, resolver problemas y comunicar sus soluciones a sus compañeros y miembros de la comunidad profesional. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en biología vegetal, biología animal o mecánica agrícola. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>			
AGR851 BIOLOGÍA ANIMAL (crédito dual)			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio	
<p>Satisface 2 requisitos de graduación de preparatoria. Ciencias de laboratorio y Educación ocupacional. Año 2 en una secuencia de 3 años, diseñada para cumplir con los requisitos de la preparatoria y la universidad. La biología animal está diseñada para proporcionar experiencias de aprendizaje para los estudiantes en las áreas de nutrición animal, estructuras celulares, anatomía y fisiología. Los estudiantes investigarán, experimentarán y aprenderán a documentar un proyecto de investigación, resolver problemas y comunicar sus soluciones a sus compañeros y miembros de la comunidad profesional. Se alentará el desarrollo de liderazgo en FFA. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Asistencia veterinaria, Ciencias ambientales AP y/o Biotecnología. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

AGR861 BIOLOGÍA VEGETAL (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de lab. O Biología
<p>Satisface 2 requisitos de graduación de preparatoria. Ciencias de laboratorio y Educación ocupacional. Año 2 en una secuencia de 3 años diseñada para cumplir con los requisitos de preparatoria y universidad. Biología vegetal está diseñada para proporcionar actividades, proyectos y problemas "prácticos". Las experiencias estudiantiles incluirán el estudio de la anatomía y fisiología de las plantas, ciencia del suelo, hidroponía y los fundamentos del cultivo y propagación de las plantas. Los estudiantes aprenderán cómo aplicar el conocimiento y las habilidades científicas para usar las plantas de manera efectiva para la industria agronómica, forestal y hortícola. Los estudiantes descubrirán el valor de la producción de plantas y su impacto en la economía individual, local y global. Los estudiantes trabajarán en proyectos importantes y problemas similares a los que enfrentan los especialistas en ciencias vegetales, como horticultores, agrónomos, gerentes de invernaderos y viveros, y especialistas en investigación de plantas. Se alentará el desarrollo de liderazgo en FFA. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Floricultura, Horticultura, Ciencias ambientales AP y/o Biotecnología. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

SCI594 CIENCIA AMBIENTAL AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Geometría de honores (MAT448) O Geometría (MAT480) O Geometría en la construcción (ITE762)	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Este curso introductorio está diseñado para ser el equivalente a un curso universitario introductorio de ciencias ambientales de un semestre que cubre los siguientes temas: las conversiones de energía son la base de todos los procesos ecológicos, la Tierra misma es un sistema interconectado, los humanos alteran los sistemas naturales, los problemas ambientales tienen un contexto cultural y social, la supervivencia humana depende del desarrollo de prácticas que logren sistemas sostenibles. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para Biología AP, Química AP o Física AP. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen. Se requiere que todos los estudiantes de los grados 9 y 10 tengan una recomendación previa de su maestro de ciencias para inscribirse en este curso.</p>		

AGR841 ASISTENTE DE VETERINARIO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para carreras relacionadas con la ciencia veterinaria. Los estudiantes en esta clase aprenderán sobre animales de compañía y ganado con énfasis en el manejo de animales, procedimientos de restricción, exámenes médicos, vacunas, procedimientos médicos de rutina, habilidades de administración de oficina, manejo de pacientes y propietarios, salud animal y nutrición. Los estudiantes tendrán la oportunidad de traer sus propios animales a clase para ser examinados y ayudar con el parto y el cuidado de los animales de granja de la escuela. Prepárate para ensuciarte las manos.</p>		

AGR850 MECÁNICA AGRÍCOLA 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Mecánica agrícola es un curso introductorio que explora una amplia variedad de procesos mecánicos. Los estudiantes usarán aplicaciones científicas y matemáticas a través de temas mecánicos relevantes. Además, los estudiantes completarán numerosas actividades de laboratorio y proyectos que les darán la oportunidad de desarrollar una comprensión del proceso científico y aumentar la coordinación entre mano-vista y las habilidades motoras. Las áreas de estudio en este curso incluyen carreras en mecánica agrícola, seguridad mecánica y riesgos, y operación segura de herramientas manuales y eléctricas. Los grupos temáticos en este curso incluyen metalurgia, energía eléctrica, fontanería, riego, sistemas hidráulicos, pequeños motores de gas, trabajo con cuerdas, medición y dibujo a escala, machuelos y dados, soldadura y fabricación básica y más. Además, los estudiantes comprenderán conexiones específicas entre ciencias, matemáticas y habilidades técnicas aplicadas a Experiencias Agrícolas Supervisadas y componentes de FFA que juegan un papel importante en el desarrollo de un estudiante de educación agrícola informado. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades aplicadas en Soldadura o Mecánica agrícola 2.</p>		

AGR855 MECÁNICA AGRÍCOLA 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Mecánica agrícola 1 (AGR850)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Mecánica agrícola 2 es un curso avanzado para estudiantes interesados en estudiar materias en profundidad relacionadas con mecánica, tecnología e ingeniería agrícola. El objetivo de este curso está diseñado para preparar a los estudiantes con experiencias de nivel avanzado en áreas principales seleccionadas de tecnología de mecánica agrícola que pueden incluir mantenimiento y reparación de motores pequeños, fabricación y diseño de metales, construcción de cemento, construcción de edificios, fontanería, electricidad y cableado, mantenimiento de maquinaria agrícola, equipos y tractores, y conservación de suelos y aguas. Las actividades de aprendizaje incluyen información, desarrollo de habilidades y resolución de problemas.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

AGR845 SOLDADURA Y FABRICACIÓN DE METALES (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Este curso puede repetirse con la aprobación del instructor. Los estudiantes completarán unidades enfatizando habilidades en la operación y seguridad del equipo del taller. El primer semestre desarrollará principalmente habilidades básicas en soldadura SMAW (Arc) y OAW (oxicombustible). El segundo semestre incluirá instrucción en soldadura GMAW (Mig) y GTAW (Tig), operación de plasma CNC junto con proyectos individualizados. Además, los estudiantes comprenderán conexiones específicas entre ciencias, matemáticas y habilidades técnicas aplicadas a experiencias agrícolas supervisadas y componentes FFA que juegan un papel importante en el desarrollo de un estudiante de educación agrícola informado. La seguridad de los estudiantes en el taller es una parte esencial de esta clase. Se deben usar overoles u otra ropa protectora aceptable en las clases del taller y son responsabilidad de cada estudiante a menos que se hagan otros arreglos con el instructor. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Mecánica agrícola 1 o 2 o Soldadura y fabricación avanzada en SEATech Skills Center.</p>		

TIE882 BIOTECNOLOGÍA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de un curso de biología: Biología (SCI564), Biología animal (AGR851), o Biología vegetal (AGR861)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Biología animal y vegetal proporciona a los estudiantes experiencias en aplicaciones de biotecnología apropiadas para la industria relacionadas con la agricultura vegetal y animal, así como con la medicina. Los estudiantes completarán actividades prácticas, proyectos y problemas diseñados para desarrollar el conocimiento del contenido y las habilidades técnicas que involucren micropipetas, cultivos y transformaciones bacterianas, electroforesis, reacción en cadena de la polimerasa, biorremediación y cultivo de tejidos.</p>		

CIENCIA DE LA SALUD

TIE895 MEDICINA DEPORTIVA 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: *Los Freshman deben tener una sólida formación científica y/o interés en un campo médico	Abierto para: 9*-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud
<p>Los estudiantes de Medicina deportiva 1 conocerán el concepto del equipo de medicina deportiva y la amplia variedad de profesiones dentro de ese campo. También obtendrán conocimientos básicos y habilidades relacionadas con las extremidades inferiores, el rendimiento humano, las conexiones cerebrales, la terminología médica, la investigación médica, los procedimientos de emergencia y se certificarán en primeros auxilios y RCP. Los estudiantes también participarán en actividades comunitarias/escolares. Se espera que los estudiantes obtengan experiencia práctica trabajando con el personal de entrenamiento atlético durante las prácticas y competencias atléticas. El programa de Medicina deportiva incluirá instrucción práctica en el aula y en el laboratorio sobre cómo evaluar, tratar, rehabilitar y vendar de manera segura para dar soporte a lesiones deportivas. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de competir en la competencia estatal de <i>Washington Career and Technical Sports Medicine Associate</i>. Se fomentará el desarrollo de liderazgo en la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington.</p>		

TIE898 MEDICINA DEPORTIVA 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Medicina deportiva 1 (TIE895)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud
<p>Los estudiantes de Medicina deportiva 2 desarrollarán los conocimientos básicos adquiridos en la Medicina deportiva 1, con un enfoque en las extremidades superiores, la cabeza, el cuello, la columna vertebral, las condiciones médicas generales y los acontecimientos actuales en la medicina deportiva. Los estudiantes también participarán y liderarán actividades de participación comunitaria/escolar. Se espera que los estudiantes obtengan experiencia práctica trabajando con el personal de entrenamiento atlético durante las prácticas y competencias atléticas. El programa de Medicina deportiva incluirá instrucción práctica en el aula y en el laboratorio sobre cómo evaluar, tratar, rehabilitar y vendar de manera segura para dar soporte a lesiones deportivas. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de competir en la competencia estatal de <i>Washington Career and Technical Sports Medicine Associate</i>. Se fomentará el desarrollo de liderazgo en la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington.</p>		

SCI585 SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: *Se requiere que los estudiantes de grado 9 y 10 estén inscritos simultáneamente en una clase de ciencias aprobada de noveno o décimo grado además de Human Body Systems (SCI585).	Abierto para: 9-10*; 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Los estudiantes examinan las interacciones de los sistemas del cuerpo humano mientras exploran la identidad, el poder, el movimiento, la protección y la homeostasis. Los estudiantes diseñan experimentos, investigan las estructuras y funciones del cuerpo humano y usan software de adquisición de datos para monitorear funciones corporales como el movimiento muscular, los reflejos, la acción voluntaria y la respiración. Explorando la ciencia en acción, los estudiantes construyen órganos y tejidos en un esqueleto Maniken, trabajan con casos del mundo real y desempeñan el papel de profesionales biomédicos para resolver misterios médicos.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas (STEM por sus siglas en inglés)

TIE802 ÁLGEBRA APLICADA 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: AMPED/Álgebra 1 (TIE805) O Álgebra 1 (MAT435) Y Geometría (MAT488) O Geometría en construcción (ITE762)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas
<p>Los estudiantes aprenderán sobre funciones, ecuaciones cuadráticas, secciones cónicas, funciones exponenciales y logarítmicas, polinomios, funciones racionales, secuencias y series, probabilidad e identidades y funciones trigonométricas. Este curso se centra en la aplicación de las matemáticas y las estadísticas a la solución de problemas funcionales en campos como la ingeniería y las ciencias aplicadas. Este curso de segundo año en álgebra representa una progresión desde el concepto de números como se experimenta en aritmética hasta la noción de propiedades de los números sin importar su valor. El curso incluye la aplicación práctica de conceptos matemáticos como exponentes y sistemas de ecuaciones y desigualdades. Este curso cumplirá con uno de los créditos matemáticos requeridos para la graduación. Este curso se podría aplicar a todas las áreas del programa.</p>		
ITE768 DISEÑO DE INGENIERÍA 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Los estudiantes profundizan en el proceso de diseño de ingeniería, aplicando estándares de matemáticas, ciencias e ingeniería a proyectos prácticos. Trabajan tanto individualmente como en equipos para diseñar soluciones a una variedad de problemas utilizando software de modelado 3D y utilizan tendencias actuales e innovadoras en materiales y tecnología. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en varios cursos, incluidos, entre otros, Diseño de ingeniería 2 y Fabricación avanzada y soldadura en SEATech Skills Center.</p>		
ITE798 DISEÑO DE INGENIERÍA 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Diseño de ingeniería 1 (ITE768)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>A través de problemas que involucran y desafían, los estudiantes exploran una amplia gama de temas de ingeniería, incluidos mecanismos, la resistencia de materiales y estructuras, automatización y movimiento. Los estudiantes desarrollan habilidades en resolución de problemas, investigación y diseño mientras aprenden estrategias para la documentación, colaboración y presentación del proceso de diseño. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en la fabricación y soldadura avanzadas en SEATech Skills Center.</p>		
TIE820 Drones 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9*-12 (9 con aprobación del prof.)	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Los estudiantes aprenderán las habilidades para una "base inspirada en la seguridad" para cualquier operación de vuelo que involucre sistemas de aeronaves pequeñas no tripuladas (sUAS por sus siglas en inglés) y que se vuela con fines comerciales. Este curso prepara a los estudiantes para obtener su licencia Parte 107 de la Administración Federal de Aviación (FAA por sus siglas en inglés), si así lo desean. Deben tener 16 años o más para obtener esta licencia. Los temas clave incluirán la seguridad, la gestión de la tripulación y los recursos, y las Regulaciones Federales de Aviación. Varias horas de vuelo estructurado de drones serán un componente del curso. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en Drones 2. Se aplican tarifas de exámenes opcionales.</p>		
TIE822 Drones 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Drones 1 (TIE820)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional
<p>Los estudiantes pueden continuar trabajando para obtener el examen de certificación sUAS (sistemas de aeronaves pequeñas no tripuladas) reconocido a nivel nacional que comenzaron en Drones 1. El tiempo de vuelo estructurado, el enfoque en la seguridad, las Regulaciones Federales de Aviación, y el conocimiento básico avanzado continúan siendo temas clave para la clase. Los estudiantes también comenzarán a trabajar con la mecánica de drones, tanto en la reparación de drones como en la creación de sus propios drones para diversas tareas. La robótica, las carreras de drones y la programación son otros tres aspectos nuevos del curso Drones 2. Se aplican tarifas de exámenes opcionales.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

INGLÉS

Se requieren cuatro (4.0) créditos (8 semestres) para graduarse, los cuales deben incluir inglés Freshman, Sophomore, la literatura americana y la literatura británica o sus equivalentes.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido	Req prev.
9	10	11	12			
•				Inglés Freshman	ENG335	año
•				Inglés Freshman - Honores	ENG377	año
	•			Inglés Sophomore	ENG345	año
	•			Inglés Sophomore - Honores	ENG387	año
		•		Literatura americana y composición de preparación universitaria	ENG359	año
		•		Lenguaje y composición AP	ENG392	año
			•	Transición al inglés universitario	ENG362	año
			•	Literatura británica y mundial de preparación universitaria	ENG369	año
			•	Literatura y composición AP	ENG398	año

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE INGLÉS

ENG335 INGLÉS FRESHMAN			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Freshman	
<p>Requisito de ingreso a la universidad- Los estudiantes desarrollarán habilidades relacionadas con la lectura de textos informativos y literarios. Identificarán el propósito del autor, determinarán y trazarán el desarrollo de temas e ideas centrales y analizarán elementos literarios e informativos. El curso se enfoca en respaldar afirmaciones y análisis con evidencia textual. Los estudiantes también desarrollan habilidades en la escritura argumentativa, informativa y narrativa, incluida la redacción de un trabajo de investigación modificado en el que incorporan información relevante de los recursos. También se alienta a los estudiantes a seleccionar y leer libros de su interés.</p>			
ENG377 INGLÉS FRESHMAN - HONORES			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Freshman	
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Este es un curso riguroso diseñado para estudiantes motivados con planes universitarios. Sienta las bases para los cursos de Colocación Avanzada en los grados 11 y 12. El curso adopta un enfoque más rápido y exigente de las habilidades que se enseñan en otros cursos de inglés de noveno grado. Los estudiantes desarrollarán habilidades relacionadas con la lectura de textos informativos y literarios con énfasis en la lectura crítica cercana. Identificarán el propósito del autor, determinarán y trazarán el desarrollo de temas e ideas centrales, y analizarán elementos literarios e informativos. El curso se enfoca en respaldar afirmaciones y análisis con evidencia textual. Los estudiantes también desarrollan habilidades en la escritura argumentativa, informativa y narrativa, incluida la redacción de un trabajo de investigación modificado en el que incorporan información relevante de los recursos. También se requiere que los estudiantes lean libros seleccionados para ellos o de una lista corta, tanto durante el año escolar como durante el verano.</p>			
ENG345 INGLÉS - SOPHOMORE			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Sophomore	
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades relacionadas con la lectura de textos informativos y literarios con énfasis en la comprensión. El curso se enfoca en respaldar afirmaciones y análisis con evidencia textual. Los estudiantes también desarrollan habilidades en la escritura argumentativa, informativa y narrativa, incluida la redacción de un trabajo de investigación modificado en el que incorporan información relevante de los recursos. También se alienta a los estudiantes a seleccionar y leer libros de su interés.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

ENG387 INGLÉS SOPHOMORE - HONORES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Sophomore
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Este es un curso riguroso diseñado para estudiantes motivados que van a la universidad. Continúa sentando las bases para los cursos de Colocación Avanzada en los grados 11 y 12, y cumple con el requisito de graduación del grado 10. El curso adopta un enfoque más rápido y exigente de las habilidades que se enseñan en otros cursos de inglés de 10º grado. Los estudiantes desarrollarán habilidades relacionadas con la lectura de textos informativos y literarios cada vez más complejos, con énfasis en la lectura crítica cercana. Los estudiantes también desarrollan habilidades en la escritura argumentativa, informativa y narrativa, incluida la redacción de un trabajo de investigación modificado en el que incorporan información relevante de los recursos. También se requiere que los estudiantes lean libros seleccionados para ellos o de una lista corta, tanto durante el año escolar como durante el verano.</p>		

ENG359 LITERATURA AMERICANA Y COMPOSICIÓN DE PREPARACIÓN UNIVERSITARIA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Junior
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades relacionadas con la lectura de textos informativos y literarios a través de un estudio de la literatura americana. Los estudiantes también desarrollan habilidades en la escritura argumentativa, informativa y narrativa, incluida la redacción de un trabajo de investigación en el que incorporan información relevante de los recursos. También se alienta a los estudiantes a seleccionar y leer libros de su interés.</p>		

ENG392 LENGUAJE Y COMPOSICIÓN AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Junior
<p>Requisito de ingreso a la universidad; posible crédito universitario: este curso de nivel universitario se centra en el análisis retórico, la composición con énfasis en la argumentación y un examen en profundidad de varias obras importantes de la literatura estadounidense. Se espera que los estudiantes tomen el examen de Colocación Avanzada de Lenguaje y Composición con la posibilidad de obtener créditos universitarios. Las exenciones parciales de tarifas están disponibles para los estudiantes que califiquen económicamente. Se requiere una tarea de lectura de verano y lectura personal de los estudiantes inscritos en este curso. Este curso ha cumplido con los criterios de la Junta Universitaria y los estudios incluirán contenidos de nivel universitario. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen.</p>		

ENG362 TRANSICIÓN AL INGLÉS UNIVERSITARIO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: colocación	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior
<p>Transición a la universidad es un nuevo curso de inglés diseñado para los <i>seniors</i> que van a la universidad. Se espera prepararlos para el éxito en inglés 101 una vez que ingresen a la universidad (2 años o 4 años). Los estudiantes que reciban una calificación B o mejor en el curso serán colocados automáticamente en inglés 101 cuando lleguen a la universidad sin tener que ser evaluados o tomar clases de recuperación. El curso incluye seis unidades durante dos semestres enfocadas en mejorar las habilidades retóricas de lectura y escritura en un ambiente altamente interactivo.</p>		

ENG369 LITERATURA BRITÁNICA Y MUNDIAL DE PREPARACIÓN UNIVERSITARIA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades relacionadas con la lectura de textos informativos y literarios a través del estudio de la literatura británica y mundial. Los estudiantes desarrollan habilidades en escritura argumentativa, informativa, narrativa y de investigación. Además, la clase brindará apoyo para solicitudes de becas y universidades, ensayos personales y el proyecto final de último año. También se anima a los estudiantes a seleccionar y leer libros de su interés. Springboard utiliza textos convincentes de ficción, no ficción, poesía, drama, imágenes y películas para el análisis utilizando múltiples perspectivas. Leer, escribir y hablar deben aprenderse juntos con un enfoque en la lectura atenta.</p>		

ENG398 LITERATURA Y COMPOSICIÓN AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior
<p>Requisito de ingreso a la universidad; posible crédito universitario -Este curso de nivel universitario es un estudio de obras importantes de la literatura mundial con énfasis particular en la literatura británica. Se requieren asignaciones de lectura de verano y lectura personal de los estudiantes inscritos en este curso. Este curso ha sido revisado por la Junta Universitaria y ha cumplido con los criterios. Los estudiantes leerán textos apropiados para estudiantes universitarios de primer año. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen.</p>		

BELLAS ARTES

Se requieren dos (2.0) créditos (4 semestres) para graduarse. *Los créditos de Bellas artes se pueden cumplir a través del requisito de ruta personalizada que conduce a una carrera post-preparatoria específica o un resultado educativo elegido por el estudiante. Consulte la página 3-4 para obtener más información.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12		1er	2do	
•	•	•	•	Artes visuales			
	•	•	•	Dibujo y pintura	ART262	año	
	•	•	•	Cerámica y escultura 1	ART265	año o semestre	
		•	•	Cerámica y escultura 2	ART266	año	•
	•	•	•	Arte de estudio avanzado	ART273	año	•
		•	•	Dibujo AP	ART280	año	•
		•	•	Arte 2D y diseño (AP)	ART290	año	•
•	•	•	•	Fotografía digital	ART 250	año o semestre	
•	•	•	•	Diseño de artes gráficas	BUS772	año o semestre	
	•	•	•	Floricultura (crédito dual)	AGR847	año	
				Teatro			
•	•	•	•	Taller de actuación	DRM260	año o semestre	
	•	•	•	Elenco de actuación	DRM280	año	•
•	•	•	•	Tecnología y producción teatral	DRM285	año o semestre	
	•	•	•	Teatro de cámara	DRM290	año	•
				Música			
•	•	•	•	Guitarra - principiante	MUS284	año	
•	•	•	•	Banda de concierto	MUS231	año	•
•	•	•	•	Conjunto de viento	MUS298	año	•
•	•	•	•	Conjunto de jazz	MUS294	año	•
•	•			Orquesta de cuerdas	MUS289	año	•
	•	•	•	Orquesta sinfónica	MUS287	año	•
•	•	•	•	Teatro musical / conjunto musical moderno	MUS250	año	•
•	•	•	•	Tenor / coro de bajos	MUS245	año	
•	•	•	•	Coro de agudos	MUS235	año	
•	•	•	•	Voces hermosas (<i>Belles Voix</i>)	MUS234	año	•
	•	•	•	Cantantes de cámara	MUS296	año	•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE BELLAS ARTES

ARTES VISUALES

ART262 DIBUJO Y PINTURA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Dibujo y pintura es una clase de un año que enseña cómo pensar y comportarse como un artista. La clase lo llevará a través del proceso artístico, desde el concepto hasta la creación y revisión del arte, hasta el producto final y la crítica. Se exploran nuevas técnicas y nuevos medios a través de una variedad de actividades, entradas del cuaderno de bocetos, proyectos basados en la elección y un proceso de reflexión. Los estudiantes crearán un portafolio de arte digital usando Blogger, Sites, Spark o YouTube. Se presentará la historia del arte y los artistas actuales.</p>		

ART265 CERÁMICA Y ESCULTURA 1		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Los estudiantes en esta clase trabajarán con arcilla utilizando técnicas de construcción manual, así como también con un torno de alfarero. Se requiere un número específico de proyectos cada semestre. Los estudiantes crearán un portafolio digital de proyectos que se agregarán durante todo el año. Esta clase solo se puede tomar una vez, ya sea por un año o dos semestres.</p>		

ART266 CERÁMICA Y ESCULTURA 2		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: Cerámica 1 con una calificación de B o mejor	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso es para que los estudiantes desarrollen aún más sus habilidades, su estilo y su interés en la cerámica y la escultura. Se utilizarán materiales escultóricos adicionales además de la arcilla. Los estudiantes también serán miembros activos de la comunidad de aprendizaje asesorando a los estudiantes principiantes de cerámica. Se requiere una calificación de B o mejor en Cerámica I (o con permiso por escrito del maestro de cerámica). Los estudiantes también crearán obras de arte para crear un portafolio digital para la universidad o la carrera.</p>		

ART273 ARTE DE ESTUDIO AVANZADO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Dibujo y pintura (ART262)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso es para que los estudiantes desarrollen aún más sus habilidades, estilo e interés en el dibujo, pintura y grabado. Los estudiantes crearán obras de arte para construir un portafolio digital para la universidad o carrera.</p>		

ART280 DIBUJO AP		Crédito: 1.0 Término: Año
Requisito previo: Dibujo y pintura (ART262) y Arte de estudio avanzado (ART273)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Como estudiante AP, desarrollarás y aplicarás habilidades de indagación e investigación, práctica, experimentación, revisión, comunicación y reflexión. Los exámenes de portafolio contienen dos secciones. La sección de Investigación sostenida requiere que se realice una investigación guiada a través de la práctica, la experimentación y la revisión. Para la sección de Trabajos seleccionados, se espera que el trabajo demuestre una hábil síntesis de materiales, procesos e ideas. Para ambas secciones se espera que compartas información por escrito sobre tu trabajo y envíes imágenes digitales de tu trabajo. Si se entrega un examen de portafolio de dibujo AP, también incluirá 5 trabajos físicos. El portafolio de Dibujo AP está diseñado para el trabajo que se enfoca en el uso de habilidades de dibujo, incluyendo la creación de marcas, líneas, superficies, espacios, luces y sombras, y composición. Se consideran las marcas que pueden usarse para hacer dibujos, la disposición de las marcas, los materiales y procesos utilizados para hacer marcas y las relaciones de las marcas y las ideas. El dibujo, la pintura, el grabado y el trabajo en medios mixtos se encuentran entre las posibilidades de presentación. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

ART290 ARTE 2D & DISEÑO AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Dibujo y pintura (ART262) y Arte de estudio avanzado (ART273)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Como estudiante de AP, desarrollarás y aplicarás habilidades de indagación e investigación, práctica, experimentación, revisión, comunicación y reflexión. Los exámenes de portafolio contienen dos secciones. La sección de Investigación sostenida requiere que se realice una investigación guiada a través de la práctica, la experimentación y la revisión. Para la sección Trabajos seleccionados, se espera que el trabajo demuestre una hábil síntesis de materiales, procesos e ideas. Para ambas secciones del portafolio, se espera que comparta información por escrito sobre su trabajo y envíe imágenes digitales de su trabajo. Si entrega un examen de portafolio de diseño y arte 2D AP, también enviará trabajo físico o reproducciones impresas de alta calidad del trabajo físico.</p> <p>El portafolio de Arte y diseño 2D AP está diseñado para trabajos que se enfocan en el uso de elementos bidimensionales (2D) y principios de arte y diseño, incluyendo punto, línea, figura, plano, capa, forma, espacio, textura, color, valor, opacidad, transparencia, tiempo, unidad, variedad, ritmo, movimiento, proporción, escala, equilibrio, énfasis, contraste, repetición, relación entre figura y fondo, conexión, yuxtaposición y jerarquía. Se considerará cómo los materiales, los procesos y las ideas se pueden usar para hacer el trabajo que existe en una superficie plana. Se puede elegir un collage, diseño de tela, tejido, diseño de moda, ilustración, pintura y grabado entre las posibilidades de presentación. Se recomienda a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		

ART250 FOTOGRAFÍA DIGITAL		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes
<p>Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos del funcionamiento manual de la cámara y la exposición de imágenes, así como el uso compositivo de principios y elementos. Las tareas específicas pasan a través de la progresión de la operación de la cámara, la experiencia de exposición y el aprendizaje compositivo. Se proporcionan cámaras. Sin embargo, los estudiantes pueden usar su propia DSLR manual. Este curso preparará a los estudiantes con conocimientos fundamentales y habilidades aplicadas en diseño de artes gráficas, personal del anuario, mercadotecnia en redes sociales o producción audiovisual en SEATech Skills Center.</p>		

BUS772 DISEÑO DE ARTES GRÁFICAS		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes
<p>Los estudiantes explorarán y aplicarán los principios de diseño para crear arte generada por computadora. Las áreas de estudio incluirán tipografía, imágenes vectoriales y de mapa de bits, ilustración, video, gráficos en movimiento y animación 2D. Las artes gráficas combinan las habilidades de diseño del artista con las técnicas informáticas utilizadas en la industria actual de los medios digitales. Este curso preparará a los estudiantes para el personal del anuario, mercadotecnia en redes sociales o producción de audio y video en SEATech Skills Center.</p>		

AGR847 FLORICULTURA (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes
<p>Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes capacitación introductoria y habilidades necesarias para el empleo como diseñador floral o empleo relacionado con la gestión de viveros y la horticultura ornamental. Los estudiantes diseñarán y crearán arreglos florales en naturaleza viva, cortados, secos y artificiales para eventos especiales. Las actividades incluyen el aprendizaje de métodos de precios minoristas, el conocimiento del diseño y los patrones de diseño, el uso de suministros estándar de la industria y las oportunidades de empleo. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos básicos y habilidades aplicadas en horticultura y/o biotecnología.</p>		

DRAMA

DRM260 TALLER DE ACTUACIÓN		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso está diseñado como una descripción general del proceso teatral para cualquier estudiante interesado en aprender sobre el teatro con énfasis en la actuación. Los estudiantes tomarán un papel activo en la clase, participando diariamente en calentamiento físico y vocal, juegos de drama, improvisación, ejercicios de actuación y mucho más. Los estudiantes también aprenderán habilidades de movimiento, habilidades básicas de análisis de juego, técnica de actuación, terminología teatral, historia teatral y técnicas escénicas. Al final del curso, los estudiantes habrán sido expuestos a muchos elementos diferentes del teatro. El objetivo del curso es desarrollar las habilidades de actuación de los estudiantes. Los estudiantes prepararán y presentarán una variedad de escenas y monólogos.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

DRM280 ELENCO DE ACTUACIÓN		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Taller de actuación (DRM260) o permiso del instructor	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Esta clase es un curso de actuación para estudiantes que completaron DRM260 o audicionaron y fueron seleccionados como miembro del elenco de actuación. Las audiciones ocurren cada primavera. Estudiarán técnicas de actuación y dirección con más profundidad que en cursos anteriores. Se centrará en trabajar como elenco. La actuación es obligatoria para todos los estudiantes involucrados en este curso.</p>		

DRM285 TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN TEATRAL		Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso presentará a los estudiantes muchos aspectos del teatro, mostrando cómo se unen las piezas para crear una expresión artística. Los estudiantes participarán en varios proyectos prácticos para ayudarlos a lograr este objetivo. Nos centraremos en el diseño y la creación en áreas que incluyen escenografía, vestuario, crítica, dramaturgia, iluminación, dirección y producción.</p>		

DRM290 TEATRO DE CÁMARA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: audición solamente	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes cómo utilizar sus voces en todo su potencial, mientras usan sus habilidades de improvisación, haciendo que el estudiante esté atento y se sienta cómodo en el escenario. Serán la cara del departamento de Drama y se espera que mantengan un comportamiento apropiado como tal. Los estudiantes crearán paquetes de audición, explorarán nuevos trabajos y desarrollarán habilidades universitarias y de carrera para el futuro. Trabajamos en la asimilación de la mente, el cuerpo y el alma para crear personajes creíbles para su público.</p>		

MÚSICA

MUS284 GUITARRA PARA PRINCIPIANTES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso trata los fundamentos de la guitarra para estudiantes sin entrenamiento musical. Los estudiantes aprenderán a leer música, tocar melodías, acordes y una variedad de rasgueos y patrones de selección, con énfasis en el folk, el rock clásico (Beatles, Elvis, Creedence Clearwater Revival, Eagles).</p>		

MUS231 BANDA DE CONCIERTO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: experiencia de banda al nivel secundaria	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Curso de nivel básico abierto a estudiantes que desean estudiar música instrumental. Este curso trata sobre los fundamentos de la música y las técnicas instrumentales para preparar a los estudiantes para el conjunto de viento. Los primeros dos meses están dedicados a actividades de marcha y el resto a música de banda de concierto. Se requiere un poco de tiempo por las tardes y fuera de clase. Las presentaciones son obligatorias.</p>		

MUS298 CONJUNTO DE VIENTO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: permiso del instructor	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este es un curso dedicado al estudio de la literatura de banda avanzada. El conjunto de viento es el conjunto de banda superior de Wa-Hi. Se espera que los estudiantes estén muy motivados y deseosos por alcanzar un nivel de rendimiento muy alto. Los primeros dos meses del año involucran actividades de marcha, mientras que los meses restantes se dedican a la literatura de conciertos. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. Las actuaciones son obligatorias.</p>		

MUS294 CONJUNTO DE JAZZ		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: permiso del instructor y curso adicional (ver la descripción)	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este es un curso para estudiantes interesados en realizar literatura de jazz. Se requieren algunas tardes y fuera de clase. Las actuaciones son obligatorias. Se requiere que los estudiantes tomen este curso simultáneamente con Banda de concierto (MUS231) o Conjunto de viento (MUS298). Se pueden hacer excepciones con el permiso del maestro.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MUS289 ORQUESTA DE CUERDAS		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: audición solamente (primavera)	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso está diseñado principalmente para estudiantes en los grados 9-10. En este curso, los miembros de la orquesta estudian música de todos los períodos y estilos históricos. Los estudiantes mejorarán sus habilidades en lectura musical, técnica instrumental y dinámica de grupo. Las oportunidades de rendimiento incluyen conjuntos grandes y pequeños, así como experiencias individuales. Esta clase a veces se combinará con la Orquesta sinfónica para ensayos y actuaciones. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. Se requiere la compra de una tarjeta ASB y un atuendo para las presentaciones. Todas las presentaciones son obligatorias.</p>		

MUS287 ORQUESTA SINFÓNICA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: audición solamente - 1 año de orquesta de cuerdas (MUS289) y permiso del instructor	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>En este curso, los miembros de la orquesta estudian música de todos los períodos y estilos históricos. Los estudiantes mejorarán sus habilidades en lectura musical, técnica instrumental y dinámica de grupo. Las oportunidades de presentación incluyen conjuntos grandes y pequeños, así como experiencias individuales. Esta clase a veces se combinará con la Orquesta sinfónica para ensayos y actuaciones. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. Se requiere la compra de una tarjeta ASB y un atuendo para las presentaciones. Todas las presentaciones son obligatorias.</p>		

MUS250 TEATRO MUSICAL / CONJUNTO MUSICAL MODERNO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: audición solamente (primavera) / ver al instructor	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso está abierto a todos los estudiantes, pero debe reunirse con el instructor antes de registrarse. El curso enfatiza los conceptos básicos en la producción vocal en el teatro musical y los estilos modernos de canto, preparación, bloqueo, coreografía e interpretación musical para un concierto presentado al final de cada semestre. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. Todas las actuaciones son obligatorias.</p>		

MUS245 TENOR / CORO DE BAJOS		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este es un conjunto de voces de tenor, barítono y bajo. Estudiamos una amplia gama de estilos y niveles de dificultad de la literatura coral. El curso promueve los conceptos de producción vocal inicial / intermedia, canto parcial, lectura a primera vista y teoría de la música. Esta clase se combina con el Coro de agudos para interpretar música (Coro de concierto). Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. La asistencia es obligatoria en todas las actuaciones. Es posible que se incurran gastos adicionales, ya que este grupo suele realizar viajes a nivel regional / estatal.</p>		

MUS235 CORO DE AGUDOS		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso está abierto a estudiantes con voces agudas (alto, mezzo y soprano) que funcionan en el nivel inicial / intermedio. El curso cubre conceptos de producción vocal, canto parcial, lectura a primera vista y teoría musical básica. Esta clase se combina con <i>Il Divo</i> para interpretar música. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. La asistencia es obligatoria en todas las actuaciones.</p>		

MUS234 VOCES HERMOSAS (BELLES VOIX)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: audición solamente (primavera)	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este curso está abierto a estudiantes con voces agudas (alto, mezzo y soprano) que funcionan en el nivel intermedio / avanzado. Se espera cierto conocimiento de la técnica vocal, facilidad de igualación de tono y lectura de música como requisito previo. El curso cubre conceptos de producción vocal, canto parcial, lectura a primera vista y teoría musical avanzada. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. La asistencia es obligatoria en todas las actuaciones.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MUS296 CANTANTES DE CÁMARA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: audición solamente (primavera) más un año de Coro de agudos (MUS235), Belles Voix (MUS234)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes
<p>Este es un curso para voces mixtas avanzadas (soprano, mezzo, alto, tenor, barítono y bajo) solo por audición. La audición se lleva a cabo en la primavera del año anterior. Este curso promueve la producción vocal de nivel superior, el canto parcial, la lectura a primera vista y los conceptos avanzados de teoría de la música a través del estudio de algunos de los mejores conjuntos de literatura coral. Hay un fuerte énfasis en la actuación pública. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. La asistencia es obligatoria en todas las presentaciones y un retiro durante el verano. Se pueden incurrir otros gastos.</p>		

Si los estudiantes pasan 4 años de cursos vocales o instrumentales consecutivos con una B- o superior en el semestre, pueden recibir 1.0 crédito de Educación ocupacional. Deben presentar su portafolio al director antes del segundo semestre de su último año. Contactar al profesor de música para recibir mayor información.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MATEMÁTICAS

Se requieren (3.0) créditos (6 semestres) para graduarse, los cuales deben incluir Álgebra 1, Geometría y un 3er año de matemáticas

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12		1er	2do	
•	•			Álgebra 1	MAT435	año	•
•	•	•		Geometría	MAT448	año	•
		•	•	Modelando nuestro mundo con matemáticas	MAT455	año	•
•	•			Geometría - Honores	MAT480	año	•
	•	•	•	Álgebra 2 - preparación universitaria	MAT460	año	•
•	•	•		Álgebra 2 - Honores	MAT483	año	•
			•	Transición a las matemáticas universitarias	MAT486	año	•
	•	•	•	Precálculo	MAT488	año	•
		•	•	Estadísticas	MAT492	año	•
	•	•	•	Precálculo - Honores	MAT490	año	•
		•	•	Cálculo AB (AP)	MAT495	año	•
		•	•	Cálculo BC (AP)	MAT496	año	•
		•	•	Estadísticas AP	MAT497	año	•
•	•			AMPED / Álgebra 1 (bloque de 2 periodos)	TIE805	año	
•	•	•	•	Geometría en construcción (bloque de 2 periodos)	ITE762	año	•
	•	•	•	Álgebra aplicada 2	TIE802	año	•
	•	•	•	Contabilidad 1	BUS746	año	
		•	•	Contabilidad 2 (crédito dual)	BUS786	año	•
	•	•	•	Informática A (AP)	TIE883	año	•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE MATEMÁTICAS

Los estudiantes deben aprobar el requisito de la prueba de matemáticas del estado. Además, la mayoría de las universidades de 4 años del estado de Washington requieren un mínimo de finalización exitosa de Álgebra 2 o su equivalente para la admisión y una prueba de colocación, que cubre el material en Álgebra 2.

MAT435 ÁLGEBRA 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: colocación	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: Álgebra 1
Requisito de ingreso a la universidad - Los estudiantes desarrollarán habilidades de razonamiento matemático y resolución de problemas. En el primer semestre se estudian las ecuaciones lineales, desigualdades, sistemas de ecuaciones lineales y funciones. El segundo semestre estudia operaciones polinómicas, ecuaciones cuadráticas, funciones exponenciales y estadística. La finalización exitosa de este curso prepara al estudiante para tomar Geometría.		

MAT448 GEOMETRÍA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435)	Abierto para: 9-11	Requisito de graduación satisfecho: Geometría
Requisito de ingreso a la universidad - Los estudiantes desarrollarán habilidades de razonamiento y resolución de problemas a medida que estudian temas como la construcción, la congruencia, la similitud, la trigonometría, los círculos, la geometría coordinada y los objetos tridimensionales. Además del contenido de geometría, este curso incluye numerosos ejemplos y ejercicios que involucran álgebra 1. La finalización exitosa de este curso prepara al alumno para tomar Álgebra 2 de preparación universitaria (CP por sus siglas en inglés).		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MAT455 MODELANDO NUESTRO MUNDO CON MATEMÁTICAS			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Geometría (MAT448) Y Álgebra 1 (MAT435)	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas	
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Este curso está diseñado para seguir Geometría y Álgebra 1. Los estudiantes usarán las matemáticas de la escuela preparatoria para analizar la vida y el trabajo cotidianos. Desarrollarán habilidades de razonamiento y resolución de problemas aplicadas a unidades temáticas relacionadas con la carrera, como salud y estado físico, ciencias ambientales, preparación cívica, finanzas para la vida, mundo digital y las artes. La finalización exitosa de este curso prepara a los estudiantes para tomar Álgebra 2.</p>			
MAT480 GEOMETRÍA - HONORES			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435)	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: Geometría	
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Este curso cubre conceptos geométricos con más profundidad que en Geometría estándar. Los estudiantes realizarán pruebas para mostrar su comprensión de los conceptos y la lógica. Los estudiantes desarrollarán habilidades de razonamiento y resolución de problemas a medida que estudian temas como congruencia y similitud, y aplican propiedades de líneas, triángulos, cuadriláteros, círculos y construcciones. Los estudiantes desarrollarán habilidades para resolver problemas usando longitud, perímetro, área, circunferencia, área de superficie y volumen para resolver problemas. Además del contenido de geometría, este curso incluye numerosos ejemplos y ejercicios que involucran álgebra. La finalización exitosa de este curso prepara al estudiante para tomar Álgebra 2- Honores o Álgebra 2 de preparación universitaria.</p>			
MAT460 ÁLGEBRA 2 - PREPARACIÓN UNIVERSITARIA			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435) y terminación o matrícula actual en Geometría (MAT448) o Geometría de honores (MAT480)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas	
<p>Requisito de ingreso a la universidad -Este curso repasa y amplía los conceptos algebraicos elementales. Incluye un estudio de funciones cuadráticas, polinomiales, racionales, exponenciales y logarítmicas, sus operaciones y sus gráficas. La finalización exitosa de este curso prepara a los estudiantes para una variedad de cursos rigurosos de matemáticas de alto nivel.</p>			
MAT483 ÁLGEBRA 2 - HONORES			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435) y terminación o matrícula actual en Geometría (MAT448) o Geometría de honores (MAT480)	Abierto para: 9-11	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas	
<p>Requisito de ingreso a la universidad - Este curso es un curso obligatorio diseñado para aquellos estudiantes que planean tomar ciencias o ingeniería o continuar un estudio de matemáticas en la preparatoria o la universidad. Este curso se imparte a un ritmo más rápido que Álgebra 2 y algunos temas se tratan con mayor profundidad. Este curso incluye un estudio de funciones y sus gráficos utilizando transformaciones, funciones exponenciales y logarítmicas, series y secuencias, y análisis de datos junto con un estudio de secciones cónicas. La finalización exitosa de este curso prepara al estudiante para tomar el siguiente curso de nivel riguroso.</p>			
MAT486 TRANSICIÓN A LAS MATEMÁTICAS UNIVERSITARIAS			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: terminación de Álgebra 2 PU (MAT460) o Álgebra 2 de honores (MAT483) y colocación	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas	
<p>Este curso de un año se enfoca en los estándares clave de preparación matemática de los Estándares de Aprendizaje K-12 para Matemáticas del Estado de Washington (Estándares Estatales Básicos Comunes para Matemáticas), así como los ocho Estándares de Prácticas Matemáticas. El curso está diseñado para preparar a los estudiantes para ingresar a cursos de matemáticas introductorios de nivel universitario que no sean de cálculo. El curso aborda los estándares de aprendizaje clave para la preparatoria, incluyendo álgebra 1, estadística, geometría y estándares de álgebra 2 esenciales para la preparación universitaria y profesional. El curso está abierto solo para seniors que hayan completado Álgebra 2 y hayan obtenido un 2 en el SBAC.</p>			
MAT488 PRECÁLCULO			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 2 PU (MAT460) o Álgebra aplicada 2 (TIE802)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas	
<p>El enfoque principal de este curso es el estudio de funciones. Algunos de los temas tratados son lógica elemental, trigonometría, vectores, límites, series y secuencias, y números complejos. La finalización exitosa de este curso prepara a los estudiantes para el próximo curso riguroso. Este curso usará el mismo texto que la clase del Precálculo de honores pero irá a un ritmo un poco más lento.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MAT492 ESTADÍSTICA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: terminación de Álgebra 2 PU (MAT460), Álgebra 2 de honores (MAT483) o Álgebra aplicada 2 (TIE802)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas
<p>Este es un curso diseñado para estudiantes que hayan completado con éxito Álgebra 2 o un curso de matemáticas superior. Este es un curso introductorio de estadística y durante todo el año, cubriremos la mayoría de un curso introductorio de estadística de la universidad. Los estudiantes que estén considerando estudiar negocios, matemáticas, ciencias, educación o ingeniería se beneficiarían de tomar este curso. Los estudiantes cubrirán estadísticas descriptivas, probabilidad, distribuciones de probabilidad, intervalos de confianza, pruebas de hipótesis, correlación y regresión. Los estudiantes que toman esta clase deberán estudiar y completar la tarea para tener éxito.</p>		

MAT490 PRECÁLCULO DE HONORES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 2 de honores (MAT483) o Álgebra 2 PU (MAT460)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas
<p>Este curso pone gran énfasis en el estudio de funciones. Algunos de los temas tratados son lógica elemental, trigonometría, vectores, límites, series y secuencias, y números complejos. La finalización exitosa de este curso prepara a los estudiantes para tomar Cálculo AP.</p>		

MAT495 CÁLCULO AB (AP)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: terminación de Precálculo (MAT488) o Precálculo de honores (MAT490)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas
<p>Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes antecedentes en matemáticas, preparándolos para los cursos de matemáticas y ciencias a nivel universitario. Los estudiantes que completen este curso pueden recibir crédito universitario si obtienen una calificación aprobatoria (3, 4 o 5) en el Examen de Colocación Avanzada AB. El curso incluye una revisión intensiva de álgebra, geometría, trigonometría y geometría analítica. El curso se enfoca en un estudio de límites, diferenciación e integración. Se recomienda a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para la prueba de AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		

MAT496 CÁLCULO BC (AP)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: terminación de Cálculo AB (AP) (MAT495)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas
<p>Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una formación en matemáticas, que los preparará para cursos de matemáticas y ciencias a nivel universitario. Los estudiantes que completen este curso pueden recibir crédito universitario si obtienen una calificación aprobatoria (3, 4 o 5) en el Examen de Colocación Avanzada BC. El curso incluye una revisión intensiva de límites, diferenciación e integración. El curso se centra en el estudio de una serie de constantes, series de polinomios y otras técnicas de diferenciación e integración estudiadas en el curso de Cálculo AB de colocación avanzada. Se recomienda a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para la prueba de AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		

MAT492 ESTADÍSTICA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: terminación de Álgebra 2 PU (MAT460), Álgebra 2 de honores (MAT483) o Álgebra aplicada 2 (TIE802)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas
<p>Estadística es un curso diseñado para estudiantes que han completado con éxito Álgebra 2 o un curso superior de matemáticas y buscan obtener crédito universitario al completar con éxito el Examen de Estadísticas AP. Este es un curso de Colocación Avanzada en Estadística y entre el comienzo de la escuela y el 1 de mayo completará un curso que cubre la mayoría de los temas en el Examen de Estadísticas AP. Los estudiantes que estén considerando estudiar negocios, matemáticas, ciencias, educación, sociología, psicología y/o ingeniería se beneficiarán al tomar este curso. Los estudiantes cubrirán estadísticas descriptivas, probabilidad, distribuciones de probabilidad, intervalos de confianza, prueba de hipótesis, correlación y regresión. Los estudiantes que toman esta clase deben estar motivados, organizados y dispuestos a estudiar y completar la tarea para tener éxito. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TIE805 AMPED / ÁLGEBRA 1 (bloque de 2 períodos)			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Educación ocupacional y 1.0 Álgebra 1	
<p>Álgebra I en Procesos de Fabricación, Emprendimiento y Diseño (AMPED) es una experiencia de aprendizaje de dos bloques. Los estudiantes aprenderán y aplicarán conceptos y prácticas de álgebra mientras dirigen un negocio de laboratorio avanzado. Esta empresa personaliza y fabrica productos textiles y otras mercancías compuestas de madera, metal y / o plástico. Los estudiantes desarrollarán conjuntos de habilidades y técnicas de ingeniería en tecnologías compuestas, corte y grabado con láser, gráficos y diseño por computadora. Esta clase también se ocupa de los principios del espíritu empresarial y el uso de hojas de cálculo. Los estudiantes recibirán conocimientos y habilidades fundamentales que se pueden aplicar en Soldadura y Fabricación en WWJS y Fabricación y Soldadura Avanzadas en SEATech Skill Center, al mismo tiempo que se aseguran de que los estudiantes han cubierto los temas esenciales en Álgebra permitiéndoles tener éxito en futuras clases de matemáticas.</p>			
ITE762 GEOMETRÍA EN CONSTRUCCIÓN (bloque de 2 períodos)			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: terminación de Álgebra 1 (MAT435) o AMPED / Álgebra 1 (TIE805)	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Electivo de educación ocupacional Y 1.0 Geometría	
<p>Geometría en construcción es un curso de dos períodos que combina la geometría y construcción para brindar a los estudiantes una increíble oportunidad mediante una introducción práctica a los oficios de la construcción. Este enfoque práctico integrado para aprender matemáticas combina conceptos de geometría con habilidades de construcción del mundo real. Los estudiantes estarán expuestos a carreras de construcción como ingeniería, arquitectura, oficios de construcción y administración, diseño de interiores y topografía. Los estudiantes aprenderán: geometría en el contexto de construcción, seguridad, resolución de problemas, empleabilidad y habilidades de liderazgo, uso de herramientas e interpretación de dibujos a medida que construyen una estructura funcional de tamaño completo en el plantel. El liderazgo y el desarrollo de habilidades del siglo XXI es un componente integral de este programa. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en el programa de Tecnología de construcción en SEATech Skill Center.</p>			
TIE802 ÁLGEBRA APLICADA 2			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: AMPED/Álgebra 1 (TIE805) O Álgebra 1 (MAT435) Y Geometría (MAT448) O Geometría en construcción (ITE762)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas	
<p>Los estudiantes aprenderán sobre funciones, ecuaciones cuadráticas, secciones cónicas, funciones exponenciales y logarítmicas, polinomios, funciones racionales, secuencias y series, probabilidad e identidades y funciones trigonométricas. Este curso se centra en la aplicación de las matemáticas y las estadísticas a la solución de problemas funcionales en campos como la ingeniería y las ciencias aplicadas. Este curso de segundo año en álgebra representa una progresión desde el concepto de números como se experimenta en aritmética hasta la noción de propiedades de los números sin importar su valor. El curso incluye la aplicación práctica de conceptos matemáticos como exponentes y sistemas de ecuaciones y desigualdades. Este curso cumple con uno de los créditos de matemáticas requeridos para la graduación.</p>			
BUS746 CONTABILIDAD 1			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas	
<p>Los estudiantes aprenderán el "lenguaje de los negocios". Las áreas incluyen: seguimiento del dinero para uso comercial y personal, y registrar y comprender las transacciones que ocurren en un negocio. Los estudiantes aprenderán cómo conciliar una cuenta corriente con el banco, comprender conceptos, principios y prácticas contables, y aplicar procedimientos utilizando el programa de contabilidad computarizado, QuickBooks. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en Contabilidad 2.</p>			
BUS786 CONTABILIDAD 2 (crédito dual)			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Contabilidad 1 (BUS746)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas	
<p>El curso cubrirá las prácticas manuales y computarizadas de contabilidad, asociaciones, prácticas de contabilidad departamentales y corporativas. Este curso es imprescindible para los estudiantes que desean: convertirse en empleados de contabilidad al graduarse; obtener las habilidades de contabilidad necesarias para avanzar al nivel de contador junior o asistente después de la experiencia como empleados de contabilidad; ir a la universidad y especializarse en contabilidad o alguna fase del negocio, o ampliar y mejorar el conocimiento, la comprensión y la aplicación de las competencias contables.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TIE883 INFORMÁTICA A (AP)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: se requiere la inscripción simultánea en Álgebra 2 PU (MAT460), o superior; Introducción a la programación de computadoras (TIE874)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas
<p>Este curso de Ciencia informática A de colocación avanzada es equivalente a un curso universitario de primer semestre en ciencias de informática. El curso introduce a los estudiantes a la informática con los temas fundamentales que incluyen resolución de problemas, estrategias y metodologías de diseño, organización de datos (estructura de datos), enfoques para procesar datos (algoritmos), análisis de posibles soluciones y las implicaciones éticas y sociales de la informática. El curso enfatiza la resolución y el diseño de problemas tanto orientados a objetos como imperativos mediante el lenguaje <i>Java</i>. Estas técnicas representan enfoques probados para desarrollar soluciones que pueden escalar desde problemas pequeños y simples hasta problemas grandes y complejos. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

EDUCACIÓN FÍSICA

Se requieren dos (2.0) créditos (1.5 créditos de Educación física y .5 de Salud) para graduarse.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12		1er	2do	
•	•			Salud	PEM901	•	•
•	•	•	•	Introducción a los deportes en equipo	PEM903	•	•
•	•	•	•	Introducción a los deportes de red	PEM904	•	•
•	•	•	•	Acondicionamiento de bajo impacto	PEM905	•	•
•	•	•	•	Entrenamiento con pesas y aeróbic	PEM955	•	•
•	•	•	•	Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento	PEM965	•	•
	•	•	•	Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento - Avanzado	PEM995	semestre o año	
		•	•	Estudio independiente de educación física	IND935	año	
•	•	•	•	Ciencias militares 1	MSC930	año	
	•	•	•	Ciencias militares 2	MSC940	año	
		•	•	Ciencias militares 3	MSC950	año	
			•	Ciencias militares 4	MSC980	año	
•	•	•	•	Puntería con rifle 1	MSC949	año	
	•	•	•	Puntería con rifle 2	MSC969	año	

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN FÍSICA

A los estudiantes se les permitirá inscribirse en una sola clase de Educación física por semestre. Todas las clases de Educación física en Walla Walla High School son coeducativas. Todos los estudiantes deben tener calzado deportivo, una camiseta o sudadera, y pantalones deportivos largos o cortos. El estudiante será responsable de limpiar regularmente su uniforme y mantenerlo en buen estado. El entrenamiento físico es un componente de aptitud física en cada clase de educación física.

PEM901 SALUD			Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: Salud	
Esta clase está diseñada para enseñar sobre aspectos de la salud, incluida la salud personal, la prevención de lesiones, la salud comunitaria, la nutrición y el estado físico, el desarrollo personal, la vida familiar y el alcohol, el tabaco y las drogas. Se administrará CBA de salud.			

PEM903 INTRO A LOS DEPORTES EN EQUIPO			Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física	
Este curso ofrecerá introducción a una amplia variedad de deportes en equipo que se pueden practicar tanto en interiores como al aire libre. Las unidades ofrecen el desarrollo de habilidades y conocimiento del juego. Los deportes podrían ser: Flag Football, Ultimate Frisbee, Team Handball, Speedball, baloncesto, fútbol (interior/exterior) y varios otros deportes. El entrenamiento físico es un componente de la clase.			

PEM904 INTRODUCCIÓN A LOS DEPORTES DE RED			Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física	
El curso está diseñado para presentar a los estudiantes una amplia variedad de deportes de red que se pueden jugar tanto en interiores y al aire libre. El plan de estudios incluirá bádminton, pickleball, tenis, voleibol y otras variaciones del juego en red. Las unidades darán a los estudiantes las habilidades y conocimiento del juego. El entrenamiento físico es un componente de la clase.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

PEM905 ACONDICIONAMIENTO DE BAJO IMPACTO		Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física
<p>El objetivo es desarrollar masa muscular magra y disminuir la grasa corporal al tiempo que mejora la movilidad y la estabilidad de las articulaciones. Se incorporará una variedad de entrenamientos de fuerza metabólica desafiantes y ejercicios de peso corporal junto con correr ligero, caminar, yoga y más. Se hará hincapié en mejorar el conocimiento de una nutrición adecuada, el establecimiento de objetivos y el bienestar general. El entrenamiento físico es un componente de la clase.</p>		

PEM955 ENTRENAMIENTO DE PESAS Y AERÓBIC		Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física
<p>El objetivo es mejorar su fuerza, tono muscular y fortalecer su centro. Este curso está diseñado para todos los niveles de habilidad y experiencia. El entrenamiento de fuerza funcional y el acondicionamiento enfatizan los métodos de entrenamiento de fuerza tradicionales y no tradicionales y varias formas de ejercicio cardiovascular. El curso está diseñado para desarrollar la fuerza de todo el cuerpo, el tono muscular, la densidad ósea, mejorar el equilibrio y aumentar la tasa metabólica. El entrenamiento físico es un componente de la clase.</p>		

PEM965 ENTRENAMIENTO DE FUERZA Y ACONDICIONAMIENTO		Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física
<p>El objetivo es desarrollar la fuerza, la masa muscular magra y la aptitud general mediante el uso de entrenamiento de fuerza funcional, entrenamiento metabólico y ejercicios aeróbicos. Se hará hincapié en la nutrición adecuada y el bienestar. Correr es parte de la clase.</p>		

PEM995 ENTRENAMIENTO DE FUERZA Y ACONDICIONAMIENTO AVANZADO		Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: mínimo de un 1 semestre de Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento (PEM965)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física
<p>El objetivo es mejorar la capacidad atlética y ayudar a prevenir lesiones mediante el uso funcional del entrenamiento de fuerza, ejercicios de velocidad y agilidad, y ejercicios pliométricos. Se hará hincapié adicional en el entrenamiento unilateral, la estabilidad central, la nutrición adecuada y los métodos de recuperación. Los estudiantes <i>freshman</i> pueden ser aprobados para tomar esta clase en el segundo semestre del grado 9. Se requiere completar con éxito el entrenamiento de fuerza.</p>		

IND935 ESTUDIO INDEPENDIENTE DE EDUCACIÓN FÍSICA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: solicitud requerida	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física
<p>Esta es una clase de acondicionamiento físico que se ofrece fuera del horario escolar tradicional con prioridad a los <i>seniors</i> que necesitan una opción para cumplir con los requisitos de educación física. Se requiere una solicitud de admisión y un registro semanal de su progreso.</p>		

CIENCIAS MILITARES

MSC930 CIENCIAS MILITARES 1: Introducción a la ciudadanía		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; se cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos.
<p>Introducción a la ciudadanía, deberes básicos de las ramas de las fuerzas armadas, comprensión de nuestros símbolos nacionales (Himno, bandera, etc.) y principios organizativos. Este curso introduce el trabajo en equipo y el desarrollo de liderazgo a través de escenarios de construcción de equipos, actividades grupales y deportes de equipo. Discusión continua y práctica de aptitud física y estilos de vida saludables. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en Ciencias militares 2.</p>		

MSC940 CIENCIAS MILITARES 2: Introducción al desarrollo de liderazgo		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Ciencias militares 1 (MSC930) y permiso del profesor	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; se cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos.
<p>Análisis de técnicas gerenciales, los aspectos de respeto mutuo (relación líder / subordinado), deberes de un líder / gerente, el desarrollo de trabajo en equipo y espíritu de equipo, el flujo de comunicaciones y el proceso de resolución de problemas. Los estudiantes comienzan el proceso de transición a la universidad o al lugar de trabajo a través de la instrucción y la aplicación práctica. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades aplicadas en Ciencias militares 3.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

MSC950 CIENCIAS MILITARES 3: Desarrollo de liderazgo intermedio			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Ciencias militares 2 (MSC940) y permiso del profesor	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; se cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos.	
Análisis de técnicas gerenciales, los aspectos de respeto mutuo (relación líder / subordinado), deberes de un líder / gerente, el desarrollo de trabajo en equipo y espíritu de equipo, el flujo de comunicaciones y el proceso de resolución de problemas. Los estudiantes comienzan el proceso de transición a la universidad o al lugar de empleo a través de la instrucción y la aplicación práctica. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en Ciencias militares 4.			
MSC980 CIENCIAS MILITARES 4: Desarrollo de liderazgo avanzado			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Ciencias militares 3 (MSC950), nivel <i>senior</i> y permiso del profesor	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física	
Los estudiantes aprenderán la psicología del liderazgo, los aspectos morales del liderazgo, las relaciones grupales y el comportamiento y la administración de los recursos de comunicación. Los estudiantes asumen roles de liderazgo y gestionan proyectos importantes durante todo el año. Este curso también los prepara para sus objetivos posteriores a la escuela preparatoria, incluyendo la universidad, el empleo gerencial y el servicio militar. Los estudiantes aprenden administración financiera básica del mundo real, incluyendo seguros, inversiones, actividades bancarias y presupuestos diarios.			
MSC949 PUNTERÍA CON RIFLE 1			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; se cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos.	
Introducción a la seguridad con armas de fuego y puntería con rifle. La instrucción se realiza con el uso de rifles de aire e incluye la oportunidad de participar como miembro del equipo de rifle de competición Wa-Hi. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Puntería con rifle 2.			
MSC969 PUNTERÍA CON RIFLE 2			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Puntería con rifle 1 (MSC949) o Educación de cazador con una B promedio o superior	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física; se cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos.	
La puntería avanzada con rifle ofrece la teoría y la práctica del tiro con rifle de aire de tres posiciones. El plan de estudios incluye fisiología deportiva y los aspectos técnicos de los rifles y equipos de competición de calibre olímpico. Los estudiantes también aprenden muchos componentes de la teoría del liderazgo y aplicación, así como los aspectos del entrenamiento entre compañeros utilizando el modelo Army JROTC. Este curso se ofrece a tiradores de rifle competitivos avanzados y requiere permiso del instructor.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

CIENCIA

Se requieren 3 créditos de ciencia, incluyendo 2 créditos de ciencias de laboratorio para graduarse.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido	Req. previo	
9	10	11	12				1er
•	•			Física	SCI554	año	
	•	•	•	Química	SCI584	año	•
		•	•	Biología	SCI564	año	•
•	•	•	•	Sistemas del cuerpo humano	SCI585	año	•
	•*	•	•	Biología AP	SCI573	año	
	•	•	•	Química AP	SCI591	año	•
•	•	•	•	Ciencias ambientales AP	SCI594	año	•
	•	•	•	Física 1 AP: basada en álgebra	SCI593	año	•
	•	•	•	Principios de informática AP	TIE881	año	
•				Ciencias físicas en agricultura	AGR843	año	
	•	•	•	Biología animal (crédito dual)	AGR851	año	
	•	•	•	Biología vegetal (crédito dual)	AGR861	año	
		•	•	Asistente de veterinario	AGR841	año	
		•	•	Biotecnología	TIE882	año	•
•	•	•	•	Medicina deportiva 1	TIE895	año	
	•	•	•	Medicina deportiva 2	TIE898	año	•
	•	•	•	Artes culinarias 1 (crédito dual)	HFL764	año	
	•	•	•	Artes culinarias 2 (crédito dual)	HFL766	año	•

* 10mo grado - Se requiere la recomendación del instructor.

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE CIENCIA

SCI554 FÍSICA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio
<p>Física es un curso introductorio diseñado para cumplir con los requisitos de graduación de la escuela preparatoria y de ingreso a la universidad. La física es una clase de ciencia conceptual centrada en la creación de argumentos a partir de la evidencia. El semestre 1 cubrirá los conceptos básicos de movimiento, energía y fuerzas. El 2do semestre se centrará en los fenómenos ondulatorios, la luz, la electricidad y el magnetismo. Se pondrá atención específica en las prácticas de Ciencias e Ingeniería para recopilar, mostrar y analizar patrones en los datos de manera adecuada. Este curso preparará a los estudiantes para la WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

SCI584 QUÍMICA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435) o AMPED Álgebra 1 (TIE802)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio y Ciencia cuantitativa (basada en álgebra)
<p>Química es un curso introductorio diseñado para cumplir con los requisitos de graduación de la escuela preparatoria y de ingreso a la universidad. Este curso introductorio cubre los conceptos de medición, análisis dimensional, la naturaleza de la materia, reacciones químicas, enlace químico, química nuclear y argumento a partir de evidencia. Este curso cumple con los requisitos de una ciencia basada en álgebra requerida para ingresar a la mayoría de los colegios y universidades de cuatro años. Este curso preparará a los estudiantes para la WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SCI564 BIOLOGÍA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: 1 año de ciencias en la preparatoria	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio
<p>Biología es un curso introductorio diseñado para cumplir con los requisitos de graduación de la escuela preparatoria y de ingreso a la universidad. En este curso de laboratorio, los estudiantes tendrán la oportunidad de comprender mejor su relación con otros seres vivos. Los estudiantes explorarán las características fundamentales de la materia viva y los principios unificadores de la vida. El curso se enmarca en torno a los temas de estructura y función, así como la interacción y el cambio. Los alumnos estudiarán y aprenderán sobre biodiversidad, biología celular, genética, ecología, problemas ambientales y evolución. Habilidades adicionales tales como análisis de datos, colaboración y comunicación estarán presentes en todas las unidades. Este curso preparará a los estudiantes para WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

SCI585 SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: *Los estudiantes de 9no y 10mo grado deben estar inscritos simultáneamente en una clase de ciencias aprobadas de 9no o 10mo grado además de Sistemas del cuerpo humano (SCI585).	Abierto para: 9-10*; 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Los estudiantes examinan las interacciones de los sistemas del cuerpo humano mientras exploran la identidad, el poder, el movimiento, la protección y la homeostasis. Los estudiantes diseñan experimentos, investigan las estructuras y funciones del cuerpo humano y usan software de adquisición de datos para monitorear funciones corporales como el movimiento muscular, reflejos, la acción voluntaria y la respiración. Al explorar la ciencia en acción, los estudiantes construyen órganos y tejidos en un Maniken™ esquelético, trabajan en casos del mundo real y desempeñan el papel de profesionales biomédicos para resolver misterios médicos.</p>		

SCI573 BIOLOGÍA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Química (SCI584) o Ciencias ambientales AP (SCI594) O Química AP (SCI591)	Abierto para: 10*-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio
<p>Biología AP es equivalente a una clase universitaria que normalmente toman los estudiantes en su primer año de universidad. Prepara a los estudiantes para tomar el Examen de Colocación avanzada de Biología en la primavera. Este es un curso extremadamente riguroso para el estudiante altamente motivado. El plan de estudios incluye la química de la vida, las células y la energía celular, la genética y la herencia, la evolución, la diversidad de organismos, la estructura y función de las plantas y animales, y la ecología. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen. *Los estudiantes de 10° grado deben tener una recomendación del maestro de ciencias de 9° grado.</p>		

SCI591 QUÍMICA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 2 de honores (MAT483) o Álgebra 2 CP (MAT460) O Álgebra aplicada 2 (TIE802)	Abierto para: *10-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Ciencia cuantitativa (basada en álgebra)
<p>Este curso está diseñado para ser el equivalente del curso de química general que se suele tomar durante el primer año de universidad y sigue el plan de estudios de Química AP de la junta universitaria. Este curso presenta un tratamiento riguroso de los siguientes conceptos: la naturaleza de la materia, las leyes de los gases, la termodinámica, la estequiometría, los enlaces, la cinética química, los equilibrios químicos y más. Se espera que los estudiantes estén motivados y pasen más tiempo fuera de clase. Las estrategias de resolución de problemas obtenidas durante este curso preparan a los estudiantes universitarios para carreras en ciencias, medicina, ingeniería y otras áreas técnicas. Este curso cumple con los requisitos de una ciencia basada en álgebra requerida para ingresar a la mayoría de los colegios y universidades de cuatro años. Química AP está disponible solo para estudiantes de sophomores, juniors y seniors. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para Biología AP, Física 1 AP o Ciencias ambientales AP. Satisface los requisitos de cursos cuantitativos que muchas universidades tienen para el año senior. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen. *Los estudiantes de 10° grado deben tener una recomendación del maestro de ciencias de 9° grado.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SCI594 CIENCIAS AMBIENTALES AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Geometría de honores (MAT448) O Geometría (MAT480) O Geometría en construcción (ITE762)	Abierto para: *9-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Educación ocupacional (CTE)
<p>Este curso introductorio está diseñado para ser el equivalente a un curso universitario introductorio de ciencias ambientales de un semestre que cubre los siguientes temas: las conversiones de energía son la base de todos los procesos ecológicos, la Tierra misma es un sistema interconectado, los humanos alteran los sistemas naturales, los problemas ambientales tienen un contexto cultural y social, la supervivencia humana depende del desarrollo de prácticas que logren sistemas sostenibles. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para Biología AP, Química AP o Física AP. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen. *Todos los estudiantes de los grados 9 y 10 deben tener una recomendación de su maestro de ciencias anterior para inscribirse en este curso.</p>		

SCI593 FÍSICA 1 AP: BASADA EN ÁLGEBRA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Álgebra 2 de honores (MAT483) o Álgebra 2 CP (MAT460) O Álgebra aplicada 2 (TIE802)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio O Ciencia cuantitativa (basada en álgebra)
<p>Este curso introductorio es equivalente a un curso universitario de primer semestre en física basada en álgebra. El curso cubre la mecánica newtoniana (incluida la dinámica de rotación y el momento angular): trabajo, energía y potencia. Se requiere conocimiento de álgebra y trigonometría básica para el curso. Este curso cumple con los requisitos de una ciencia basada en álgebra requerida para ingresar a la mayoría de los colegios y universidades de cuatro años. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para Biología AP, Química AP y Ciencias ambientales AP. Satisface los requisitos de cursos cuantitativos que muchas universidades tienen para el último año. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa para esta prueba; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califiquen. *Los estudiantes de 10° grado deben tener una recomendación del maestro de ciencias de 9° grado.</p>		

TIE881 PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Introducción a la programación de computadoras (TIE874) recomendado pero no requerido.	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia
<p>Los estudiantes explorarán las 7 "Grandes ideas" en informática usando enfoques basados en proyectos. El curso presenta a los estudiantes los aspectos creativos de la programación, abstracciones, algoritmos, grandes conjuntos de datos, Internet, ciberseguridad y cómo la informática impacta nuestro mundo. Los estudiantes desarrollarán las habilidades de pensamiento computacional necesarias para aprovechar plenamente el poder de la tecnología digital y ayudar a construir una base sólida en la programación central y la resolución de problemas. Este curso está diseñado para ser equivalente a un curso introductorio universitario de primer semestre. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		

AGR843 CIENCIAS FÍSICAS EN AGRICULTURA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio; Y Educación ocupacional
<p>Satisface 2 requisitos de graduación de preparatoria. Ciencias de laboratorio y Educación ocupacional. El 1ro de 3 años en secuencia fue diseñado para cumplir con los requisitos de la preparatoria y la universidad. El enfoque de esta clase es exponer a los estudiantes a la mecánica, el poder, la tecnología y las opciones de carrera en el mundo de la agricultura. Los estudiantes que participan en este curso tendrán experiencias en varios conceptos mecánicos y de ingeniería con actividades prácticas, proyectos y problemas. Las experiencias de los estudiantes incluirán el estudio de la energía, el funcionamiento y la seguridad de las herramientas, las propiedades del material, el funcionamiento de la maquinaria y los componentes estructurales. Los estudiantes adquirirán las habilidades básicas para operar, reparar y diseñar herramientas y equipos agrícolas. A lo largo del curso, los estudiantes aplicarán los principios de ingeniería a la construcción de máquinas y estructuras. Los estudiantes explorarán proyectos y problemas similares a los que un técnico o ingeniero puede enfrentar en sus respectivas carreras. Además, los estudiantes comprenderán conexiones específicas entre ciencias, matemáticas y habilidades técnicas aplicadas a Experiencias Agrícolas Supervisadas y componentes de FFA que juegan un papel importante en el desarrollo de un estudiante informado de educación agrícola. Los estudiantes investigarán, experimentarán y aprenderán a documentar un proyecto, resolver problemas y comunicar sus soluciones a sus compañeros y miembros de la comunidad profesional. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Biología vegetal, Biología animal o Mecánica agrícola. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

AGR851 BIOLOGÍA ANIMAL (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Educación ocupacional
<p>Satisface 2 requisitos de graduación de preparatoria. Ciencias de laboratorio y Educación ocupacional. El 2do de 3 años en secuencia fue diseñado para cumplir con los requisitos de la preparatoria y la universidad. La biología animal está diseñada para proporcionar experiencias de aprendizaje para los estudiantes en las áreas de nutrición animal, estructuras celulares, anatomía y fisiología. Los estudiantes investigarán, experimentarán y aprenderán a documentar un proyecto de investigación, resolver problemas y comunicar sus soluciones a sus compañeros y miembros de la comunidad profesional. Se alentará el liderazgo en FFA. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos básicos y habilidades aplicadas en Asistencia veterinaria, Recursos naturales, Ciencias ambientales AP y/o Biotecnología. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

AGR861 BIOLOGÍA VEGETAL (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio O Biología
<p>Satisface 2 requisitos de graduación de preparatoria. Ciencias de laboratorio y Educación ocupacional. El 2do de 3 años en secuencia fue diseñado para cumplir con los requisitos de la escuela preparatoria y la universidad. El curso de Biología vegetal fue diseñado para proporcionar actividades, proyectos y problemas "prácticos". Las experiencias incluirán el estudio de la anatomía y fisiología de las plantas, la clasificación y los fundamentos de la producción y la cosecha. Los estudiantes aprenderán cómo aplicar el conocimiento y las habilidades científicas para usar las plantas de manera efectiva para las industrias agronómica, forestal y hortícola. Los estudiantes descubrirán el valor de la producción de plantas y su impacto en la economía individual, local y global. Los estudiantes trabajarán en proyectos importantes y problemas similares a los que enfrentan los especialistas en ciencias vegetales, como horticultores, agrónomos, invernaderos, los gerentes de viveros y especialistas en investigación de plantas, en sus respectivas carreras. El desarrollo de liderazgo en FFA también será alentado. Aunque no es un requisito previo obligatorio, esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos básicos y habilidades aplicadas en Floricultura, Horticultura, Ciencias naturales, Ciencias ambientales AP y/o Biotecnología. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.</p>		

AGR841 ASISTENTE DE VETERINARIO		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para carreras relacionadas con la ciencia veterinaria. Los estudiantes en esta clase aprenderán sobre animales de compañía y ganado con énfasis en el manejo de animales, procedimientos de restricción, exámenes médicos, vacunas, procedimientos médicos de rutina, habilidades de administración de oficina, manejo de pacientes y propietarios, salud animal y nutrición. Los estudiantes tendrán la oportunidad de traer sus propios animales a clase para los exámenes y asistir en el parto y el cuidado de los animales de granja de la escuela. Prepárate para ensuciarte las manos.</p>		

TIE882 BIOTECNOLOGÍA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de una clase de biología: Biología (SCI564), Biología animal (AGR851), o Biología vegetal (AGR861)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio
<p>Biología animal y vegetal proporciona a los estudiantes experiencias en aplicaciones de biotecnología apropiadas para la industria relacionadas con la agricultura vegetal y animal, así como con la medicina. Los estudiantes completarán actividades prácticas, proyectos y problemas diseñados para desarrollar conocimientos de contenido y habilidades técnicas que involucran micropipetas, cultivos y transformaciones bacterianas, electroforesis, reacción en cadena de la polimerasa, biorremediación y cultivo de tejidos.</p>		

TIE895 MEDICINA DEPORTIVA 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: *un estudiante <i>freshman</i> debe tener una base científica sólida y/o interés en el campo de la medicina	Abierto para: 9*-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud
<p>Los estudiantes de Medicina deportiva 1 conocerán el concepto del equipo de medicina deportiva y la amplia variedad de profesiones dentro de ese campo. También obtendrán conocimientos básicos y habilidades relacionadas con las extremidades inferiores, el rendimiento humano, las conmociones cerebrales, la terminología médica, la investigación médica, los procedimientos de emergencia y se certificarán en primeros auxilios y RCP. Los estudiantes también participarán en actividades comunitarias/escolares. Se espera que los estudiantes obtengan experiencia práctica trabajando con el personal de entrenamiento atlético durante las prácticas y competencias atléticas. El programa de Medicina deportiva incluirá instrucción práctica en el aula y en el laboratorio sobre cómo evaluar, tratar, rehabilitar y vendar de manera segura para dar soporte a lesiones deportivas. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en la competencia estatal de la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington. Se fomentará el desarrollo de liderazgo en la asociación antes mencionada de Washington.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TIE898 MEDICINA DEPORTIVA 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Medicina deportiva 1 (TIE895)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud
<p>Los estudiantes de Medicina deportiva 2 desarrollarán los conocimientos básicos adquiridos en la Medicina deportiva 1, con un enfoque en las extremidades superiores, la cabeza, el cuello, la columna vertebral, las condiciones médicas generales y los acontecimientos actuales en la medicina deportiva. Los estudiantes también participarán y liderarán actividades de participación comunitaria/escolar. Se espera que los estudiantes obtengan experiencia práctica trabajando con el personal de entrenamiento atlético durante las prácticas y competencias atléticas. El programa de Medicina deportiva incluirá instrucción práctica en el aula y en el laboratorio sobre cómo evaluar, tratar, rehabilitar y vendar de manera segura para dar soporte a lesiones deportivas. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en la competencia estatal de la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington. Se fomentará el desarrollo de liderazgo en la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington.</p>		

HFL764 ARTES CULINARIAS 1 (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio; con un máximo de 1.0 crédito de Ciencia para Artes culinarias 1 & 2
<p>El primer año de Artes Culinarias es un programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir alimentos. Desarrollan una comprensión de la industria, el servicio y la gestión de restaurantes y alimentos. Esta clase se centra en la relación entre la preparación de alimentos, la ciencia de los alimentos, el consumo, la salud y el servicio. Los estudiantes aprenden cortes profesionales con cuchillo, varios tipos de métodos de cocción con calor húmedo y seco y métodos de preparación para sándwiches, sopas, salsas, caldos, ensaladas, aderezos e introducción a la repostería, como galletas, pasteles y postres. Todos los estudiantes obtendrán una tarjeta de manipulador de alimentos incluida en la clase. Se enseñará ServSafe y se ofrecerán pruebas al estudiante. Los estudiantes que aprueben el examen ServSafe obtendrán 2 créditos a través de Walla Walla Community College. Al completar un segundo año (4 semestres) en esta clase, el estudiante obtendrá 5 créditos para obtener un título culinario en Walla Walla Community College. Los estudiantes tienen la oportunidad de competir en concursos de cocina y participarán en las pruebas de nivel Nacional ProStart y la Certificación ServSafe.</p> <p>Nota: Se proporciona el gorro y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos.</p>		

HFL766 ARTES CULINARIAS 2 (crédito dual)		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: Artes culinarias 1 (HFL764)	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio, con un máximo de 1.0 crédito de Ciencia para Artes culinarias 1 & 2
<p>Este curso es el segundo año del programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes deben completar con éxito Artes culinarias 1 para estar en Artes culinarias 2. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir alimentos, practicando las habilidades culinarias de nivel de entrada necesarias para trabajar en la industria alimentaria. Además de desarrollar habilidades profesionales para cocinar y hornear, los estudiantes aprenderán presupuestos, compras, marketing, administración de personal y planificación de menús. Una introducción práctica a los fundamentos de la cocina profesional, que incluye operaciones de seguridad en la cocina, habilidades profesionales con cuchillos, cocción básica de alimentos y preparación de alimentos, trabajo en equipo, liderazgo, limpieza general, saneamiento, limpieza e inventario. Los estudiantes que completan dos años (4 semestres) de esta clase con una B o mejor y pasan las pruebas de la Asociación de Restaurantes con un 80% o más son elegibles para obtener 18 créditos de colegio comunitario para obtener un título culinario en Walla Walla Community College. Se proporcionan el gorro y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en los Servicios de producción de alimentos.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

CURSOS DE SERVICIO

Nivel de grado				Cursos ofrecidos		Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12			1er	2do	
		•	•	Asistente de maestro	SSC001	•	•	•
		•	•	Asistente de oficina	SSC160	•	•	•
	•	•	•	Asistente del maestro de edu. física adaptada	SSC985	•	•	•
		•	•	Tiempo parcial en Running Start, Wa-Hi & WWCC	RST191	•	•	•
		•	•	Tiempo completo en Running Start/WWCC solamente	RST192	•	•	•
•	•	•	•	Introducción al liderazgo	LDR700	•	•	•
•	•	•	•	Liderazgo ASB	LDR701	•	•	•
		•	•	Enriquecimiento universitario	SSC199	•	•	•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE SERVICIO

SSC001 ASISTENTE DE MAESTRO			Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: permiso del profesor	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Abierto al estudiante que desea trabajar como asistente de enseñanza en el plantel. Este curso se aplica para cumplir con un requisito de graduación electiva. Este es un curso en donde se aprueba o reprueba.			

SSC160 ASISTENTE DE OFICINA			Crédito: 0.5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: secretaria de asistencia o permiso del administrativo	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Visite a su consejero para obtener mayor información y su firma.			

SSC985 ASISTENTE DEL MAESTRO DE EDUCACIÓN FÍSICA ADAPTADA			Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: permiso del maestro	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Abierto para el estudiante que desea trabajar como asistente de enseñanza durante la clase adaptada de educación física. Este es un curso en donde se aprueba o reprueba.			

RST191/192 RUNNING START/WWCC A TIEMPO PARCIAL O COMPLETO			Crédito: varía Término: año o semestre
Requisito previo: solicitud	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Varios	
Los estudiantes tienen la oportunidad de inscribirse en el programa "Running Start" en Walla Walla Community College. Los solicitantes deben obtener un puntaje a nivel de trabajo universitario en el examen de ingreso de WWCC, llamado "Accuplacer Test". Los estudiantes pueden obtener simultáneamente los créditos para graduarse de la preparatoria y un crédito universitario transferible o crédito vocacional universitario. El Distrito Escolar de Walla Walla cubre las cuotas regulares. En primavera se enviará un boletín a casa de todos los estudiantes <i>sophomores</i> y <i>juniors</i> , anunciando las reuniones para padres de los que estén interesados.			

LDR700 INTRODUCCIÓN AL LIDERAZGO			Crédito: varía Término: año o semestre
Requisito previo: deseo de impactar positivamente la cultura de la comunidad escolar	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Este curso está diseñado para líderes futuros y actuales que no han sido elegidos para un cargo en particular. Este curso explorará temas de liderazgo, así como habilidades prácticas para la implementación de proyectos, publicidad y planificación inclusiva. Los estudiantes estudiarán grandes líderes, así como conceptos tales como pertenencia, espíritu escolar y liderazgo de servicio. Los estudiantes planificarán e implementarán proyectos en el plantel.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

LDR701 LIDERAZGO ASB		Crédito: varía Término: año o semestre
Requisito previo: elección a la oficina Ejecutiva ASB u Oficina de Clase, o por solicitud.	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
<p>Este curso es para oficiales y comisionados electos de ASB y Clase. Los estudiantes desarrollarán habilidades de liderazgo mientras impactan positivamente la cultura de la escuela. Los estudiantes planificarán eventos para toda la escuela, tales como bailes, asambleas, eventos sociales y actividades de espíritu. Los estudiantes estudiarán conceptos tales como pertenencia, espíritu escolar y liderazgo de servicio.</p>		

SSC199 ENRIQUECIMIENTO UNIVERSITARIO		Crédito: varía Término: varía
Requisito previo: solicitud	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: ninguno
<p>Walla Walla University y Whitman College ofrecen programas de enriquecimiento cooperativo para estudiantes sobresalientes de Walla Walla High School. Los programas están diseñados para enriquecer la experiencia académica de un número selecto de estudiantes. A los estudiantes solo se les permitirá inscribirse en los cursos con contenido significativamente diferente al contenido de las clases actuales ofrecidas en Walla Walla High School.</p> <p>Cada estudiante cuya solicitud sea aprobada tendrá derecho a inscribirse en un curso universitario y recibirá crédito universitario y crédito de preparatoria por completar con éxito el curso. El curso y la calificación se registrará en la transcripción de la escuela preparatoria o el estudiante puede solicitar que se indique como un P / F (aprobado/reprobado). La matrícula y las tarifas regulares no se aplicarán en Whitman. Walla Walla University ofrece una reducción de crédito por hora. Sin embargo, es responsabilidad del estudiante comprar libros de texto, suministros, materiales, pagar las tarifas requeridas y proporcionar transporte hacia y desde la universidad.</p>		

***NOTA:** la información sobre los procedimientos de solicitud para los programas de enriquecimiento y Running Start, está disponible en la oficina de consejería.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

CIENCIAS SOCIALES

Se requieren tres (3.0) créditos (6 semestres) para graduarse, los cuales deben incluir 1.0 de Historia de EE.UU, .5 de Educación cívica y clases que cumplan con los requisitos electivos de .5 de Problemas del mundo contemporáneo y 1.0 clase electiva de Ciencias sociales.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido	Req. previo
9	10	11	12			
•				Historia mundial: Freshman	SOC604	año
	•	•	•	Historia del estado de Washington	SOC632	• •
	•	•	•	Problemas del mundo contemporáneo	SOC636	• •
	•	•	•	Geografía y asuntos mundiales	SOC656	•
		•		Historia de los Estados Unidos	SOC655	año
		•		Historia de los Estados Unidos AP	SOC685	año
	•	•	•	Geografía humana AP	SOC684	año
	•	•	•	Sociología	SOC657	• •
	•	•	•	Psicología	SOC667	• •
		•	•	Psicología AP	SOC668	año
			•	Civismo	SOC665	• •
			•	Gobierno de EE. UU y civismo AP	SOC686	año •
	•	•	•	Historia militar americana	MSC959	año o semestre
		•	•	Derecho empresarial	BUS777	año

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE CIENCIAS SOCIALES

SOC604 HISTORIA MUNDIAL: FRESHMAN		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: requerido para todos los Freshmen	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: el 2do semestre cumple con Problemas del mundo contemporáneo
Este curso cubre eventos históricos que han ocurrido en la historia mundial desde el siglo 17 hasta el presente. Se espera que los estudiantes tomen notas Cornell basadas en conferencias y libros de texto, examinen documentos primarios, escriban un trabajo de investigación histórica de CBA y completen exámenes de unidad y exámenes finales integrales.		

SOC632 HISTORIA DEL ESTADO DE WASHINGTON		Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: electivo de Ciencias sociales O Historia del estado de Washington
Esta clase cubrirá los inicios físicos del noroeste del pacífico, así como la historia humana y el asentamiento en el noroeste. Esta clase cumple con el requisito de historia del estado de Washington si no se cumplió previamente en la escuela secundaria o si un estudiante se transfirió de otro estado y no completó el requisito de historia de ese estado. Las transferencias <i>Junior</i> o <i>Senior</i> pueden recibir una exención.		

SOC636 PROBLEMAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO		Crédito: .5 Término: semestre
Req. previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Req. de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales
Esta clase se centrará en las principales noticias nacionales e internacionales y cómo se relacionan con nuestras vidas. También veremos noticias locales de interés. Utilizaremos periódicos, revistas y otros medios de comunicación para ayudarnos a analizar y crear conciencia sobre las noticias que nos rodean. Se requerirán tareas diarias y notas Cornell, así como pruebas y proyectos para completar con éxito este curso.		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SOC656 GEOGRAFÍA Y ASUNTOS MUNDIALES			Crédito: .5 Término: Semestre
Req. previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales	
Este curso electivo cubrirá geografía física y humana, así como también el análisis de temas globales actuales. Se espera que los estudiantes escriban resúmenes semanales de artículos de noticias y documentales en video. Los estudiantes también deberán realizar una investigación sobre un tema de interés personal y presentar esa investigación a la clase. Este proyecto requerirá algo de investigación y lectura fuera de clase. Los cuestionarios frecuentes, los exámenes de unidad y la prueba final integral conformarán el mayor porcentaje de la calificación del curso.			
SOC655 HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11	Requisito de graduación satisfecho: Historia de EE.UU	
Esta clase es una encuesta de los eventos de la historia de los Estados Unidos en el siglo 20 que cubre temas desde el progresismo hasta la Guerra del Golfo Pérsico. Se espera que los estudiantes tomen lecciones y notas de Cornell basadas en libros de texto, examinen documentos primarios, escriban un trabajo de investigación histórica de CBA y completen exámenes de unidad y exámenes finales completos.			
SOC685 HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11	Requisito de graduación satisfecho: Historia de EE.UU	
Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para aprobar el examen de colocación avanzada de historia de los Estados Unidos. Es un curso universitario introductorio que requiere tarea cinco días por semana. El texto de nivel universitario se leerá de principio a fin, y se les pedirá a los estudiantes que tomen notas Cornell de toda su lectura. Se realizan pruebas diarias que consisten en cincuenta preguntas de opción múltiple, preguntas de respuesta corta, ensayos largos y preguntas basadas en documentos primarios. Los estudiantes escribirán un mínimo de 8 ensayos con un trabajo de investigación al final del año. Se recomienda a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para estudiantes que califican.			
SOC684 GEOGRAFÍA HUMANA AP			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales	
La clase se centra en la distribución, los procesos y los efectos de las poblaciones humanas del planeta. Las unidades de estudio incluyen población, migración, cultura, lenguaje, religión, etnia, geografía política, desarrollo económico, industria, agricultura y geografía urbana. Este curso equivale a un curso universitario introductorio y requiere lectura nocturna, toma de notas, cuestionarios semanales y pruebas de capítulos que consisten en opción múltiple y respuesta extendida; lo cual prepara a los estudiantes para tomar el examen AP. Se recomienda a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.			
SOC657 SOCIOLOGÍA			Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales	
Este curso pretende dar una imagen amplia del campo de la sociología, enfatizando las habilidades de pensamiento crítico y usando la perspectiva sociológica para analizar temas en la sociedad. El curso le ofrecerá un conjunto de herramientas intelectuales con las que comprenderá con mayor precisión la sociedad en la que vive. Se requiere la participación, análisis, cooperación grupal y comentarios. Los estudiantes también deben tomar notas Cornell, pruebas de unidad y completar un examen final. Este curso incluye unidades que pueden clasificarse como controvertidas.			
SOC667 PSICOLOGÍA			Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales	
Este curso introduce a los estudiantes al campo de la psicología mediante el estudio de la biología y comportamiento, sensación y percepción, conciencia, motivación y emoción, teorías de la personalidad, trastornos psicológicos y métodos de terapia. Se requiere que los estudiantes tomen notas Cornell. Las pruebas se dan después de cada capítulo y los estudiantes completarán un examen final. Este curso incluye unidades, que pueden clasificarse como controvertidas.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SOC668 PSICOLOGÍA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales
<p>Este curso es equivalente a un curso universitario de nivel de entrada. Introducirá a los estudiantes al estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. Algunas unidades principales de estudio incluyen la historia y los enfoques de la psicología, la sensación y la percepción, la psicología del desarrollo y la cognición y la memoria. Este curso requiere lectura diaria y toma de notas, cuestionarios semanales de vocabulario y exámenes de unidad con preguntas de opción múltiple y de respuesta extendida, todo lo cual preparará al estudiante para aprobar el examen de psicología de colocación avanzada. Este curso incluye unidades, que pueden clasificarse como controvertidas. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		
SOC665 CIVISMO		Crédito: .5 Término: semestre
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Civismo
<p>El contenido del curso de civismo debe incluir, pero no se limita a: (a) Federal, estatal, tribal y organización y procedimientos del gobierno local; (b) Derechos y responsabilidades de los ciudadanos tratados en el estado de Washington y en la Constitución de los Estados Unidos; (c) Cuestiones actuales abordadas en cada nivel de gobierno; (d) Asuntos electorales, incluyendo elecciones, medidas de votación, iniciativas y referéndums; (e) Estudio y finalización del componente cívico de la prueba de naturalización administrada por el gobierno federal que se requiere de las personas que desean naturalizarse como ciudadanos de los Estados Unidos; (f) La importancia de vivir los valores básicos y los rasgos de carácter que son esenciales para la libertad individual, la realización y la felicidad en una sociedad libre. Los estudiantes aplicarán los conocimientos y habilidades adquiridos en la clase hacia la finalización de un proyecto de Incidencia Constitucional / Defensa Ciudadana.</p>		
SOC686 GOBIERNO DE EE.UU Y CIVISMO AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: interés en el gobierno y disposición para trabajar duro	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Civismo .5 Y Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales .5
<p>Este curso de colocación avanzada les dará a los estudiantes la oportunidad de comprender su gobierno, partidos políticos, derechos civiles, componentes de la Constitución de los Estados Unidos y las influencias que crean la política pública. La información obtenida en la clase, el libro de texto y los eventos actuales son el principal recurso de información. Los estudiantes deberán leer en promedio cuatro páginas del texto todas las noches, incluido el vocabulario específico del curso y la unidad. Se espera que los estudiantes tomen notas de estilo Cornell sobre su lectura y que participen en conferencias diarias y debates en clase. Los estudiantes serán evaluados mediante pruebas de lectura diarias, pruebas de unidad y pruebas de vocabulario. El objetivo de esta clase es prepararlos para el examen AP College Board. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.</p>		
MSC959 HISTORIA MILITAR AMERICANA		Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencias sociales O Problemas del mundo contemporáneo
<p>Esta clase examina el desarrollo de la guerra occidental desde los griegos hasta la Guerra Civil en el primer semestre y la Primera Guerra Mundial hasta la actualidad en el segundo semestre. El curso incluye desarrollo tecnológico y de armas, tácticas de batalla, grandes líderes guerreros y la relación entre las fuerzas armadas, la nación y la sociedad. La instrucción del curso incluye conferencias, discusión de eventos actuales y enlaces al pasado, presentación de videos históricos, artefactos prácticos y presentaciones en clase del mundo real y experiencias de veteranos militares.</p>		
BUS777 DERECHO EMPRESARIAL		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 1.0 Electivo de ciencias sociales O .5 crédito de una clase electiva de ciencias sociales y .5 crédito de Problemas del mundo contemporáneo
<p>Este curso incluye el estudio del derecho penal, civil y contractual, que incluye ventas, seguros, banca, empleo y compra y alquiler de propiedades, así como los fundamentos de las finanzas personales. Los estudiantes revisarán los casos del Tribunal Supremo e investigarán los desarrollos legales actuales e históricos.</p>		

EDUCACIÓN ESPECIAL (cursos de IEP)

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req. previo
9	10	11	12		1er	2do	
•	•	•	•	Habilidades para la vida	SPE103	año	•
•	•	•	•	Instrucción basada en la comunidad	SPE106	año	•
•	•	•	•	Vida independiente	SPE114	año	•
•	•	•	•	Aula de recursos	SPE219	año	•
•	•	•	•	Inglés aplicado 9	SPE301	año	•
•	•	•	•	Inglés aplicado 10	SPE302	año	•
•	•	•	•	Inglés aplicado 11	SPE303	año	•
•	•	•	•	Inglés aplicado 12	SPE304	año	•
•				Inglés Freshman	SPE313	año	•
	•			Inglés Sophomore	SPE323	año	•
		•		Literatura americana	SPE333	año	•
			•	Literatura británica	SPE345	año	•
•	•	•	•	Matemáticas aplicadas 1	SPE400	año	•
•	•	•	•	Matemáticas aplicadas 2	SPE401	año	•
•	•	•	•	Matemáticas aplicadas 3	SPE402	año	•
•	•	•	•	Matemáticas aplicadas 4	SPE403	año	•
•	•	•	•	Fundamento matemático 1	SPE410	año	•
•	•	•	•	Fundamento matemático 2	SPE411	año	•
•	•	•	•	Fundamento matemático 3	SPE412	año	•
		•	•	Matemáticas del consumidor	SPE450	año	•
•	•	•	•	Educación física modificada	PEM985	año	•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN ESPECIAL

Los cursos de Educación especial que se ofrecen en Walla Walla High School proporcionan instrucción destinada a estudiantes con una variedad de discapacidades y necesidades a lo largo de un servicio continuo. De acuerdo con el Programa Educativo Individualizado (IEP por sus siglas en inglés), los cursos pueden ser sustituidos por los requisitos de graduación y repetidos para obtener crédito adicional.

SPE103 HABILIDADES PARA LA VIDA		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
Esta serie de cursos proporciona instrucción especialmente diseñada para estudiantes con discapacidades de desarrollo sobre cómo ser independientes. Las lecciones de habilidades para la vida van desde la administración de dinero, higiene personal, salud y nutrición, habilidades sociales interpersonales, primeros auxilios, seguridad en el lugar de empleo, recreación, ciudadanía y otras habilidades para la vida diaria.		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SPE106 INSTRUCCIÓN BASADA EN LA COMUNIDAD		Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
Este curso es para estudiantes con discapacidades del desarrollo; proporcionará instrucción especialmente diseñada en habilidades para la vida. Se enseñará una variedad de actividades grupales dentro de la comunidad, enfatizando el acceso comunitario y las habilidades cotidianas necesarias para la vida adulta.		

SPE114 VIDA INDEPENDIENTE		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
Este curso es para estudiantes con una variedad de discapacidades y necesidades que recibirán instrucción especialmente diseñada sobre cómo vivir dentro de un ambiente con apoyo. Se enfatizan las habilidades básicas de la vida, las tareas domésticas, el manejo de conflictos, la preparación de alimentos y la higiene personal.		

SPE219 AULA DE RECURSOS		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
Este curso proporciona instrucción especialmente diseñada en lectura, escritura y matemáticas. Se proporciona instrucción individualizada en grupos pequeños según las necesidades individuales de los estudiantes y los requisitos del curso de educación general.		

SPE301 INGLÉS APLICADO 9		Crédito: 1.0 Término: año
SPE302 INGLÉS APLICADO 10		
SPE303 INGLÉS APLICADO 11		
SPE304 INGLÉS APLICADO 12		
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Inglés
Estos cursos de un año brindan instrucción especialmente diseñada para estudiantes en los grados 9 -12 en las áreas de lectura básica y habilidades de escritura funcional. Los estudiantes experimentarán actividades prácticas, de rendimiento y de la vida real en función de sus necesidades individuales. Las estudiantes <i>senior</i> reciben instrucción sobre su Proyecto culminante. Se proporcionarán instrucciones para cumplir con el estándar WA-AIM en ELA.		

SPE313 INGLÉS FRESHMAN		Crédito: 1.0 Término: año
SPE323 INGLÉS SOPHOMORE		
SPE333 LITERATURA AMERICANA		
SPE345 LITERATURA BRITÁNICA		
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Inglés
Estos cursos de un año brindan instrucción especialmente diseñada para estudiantes de los grados 9 al 12 en las áreas de habilidades de lectura, fluidez del pasaje, comprensión, desarrollo de vocabulario, convenciones y exposición y habilidades de escritura argumentativa. Los estudiantes <i>senior</i> reciben instrucción sobre su Proyecto culminante.		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SPE400 MATEMÁTICAS APLICADAS 1 SPE401 MATEMÁTICAS APLICADAS 2 SPE402 MATEMÁTICAS APLICADAS 3 SPE403 MATEMÁTICAS APLICADAS 4			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas	
<p>Estos cursos para los estudiantes de los grados 9 al 12 brindan instrucción especialmente diseñada en calculaciones básicas y habilidades iniciales para resolver problemas. Los estudiantes experimentarán actividades prácticas, de rendimiento y de la vida real en función de sus necesidades individuales. Se proporcionará instrucción para cumplir con el estándar de WA-AIM en matemáticas.</p>			
SPE400 FUNDAMENTO MATEMÁTICO 1 SPE401 FUNDAMENTO MATEMÁTICO 2 SPE402 FUNDAMENTO MATEMÁTICO 3			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas	
<p>Estos cursos de matemáticas de un año ofrecerán, progresivamente, instrucción especialmente diseñada en calculaciones matemáticas, conceptos y razonamiento, y habilidades de pre-álgebra. Los estudiantes son ubicados en base a los puntajes de las evaluaciones individuales y la recomendación del maestro.</p>			
SPE450 MATEMÁTICAS DEL CONSUMIDOR			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas	
<p>Este curso de un año para estudiantes junior y senior proporciona instrucción especialmente diseñada para desarrollar habilidades y comprensión de las habilidades básicas del consumidor, tales como presentar una declaración de impuestos, tipos de interés, actividades bancarias y presupuestos.</p>			
SPE435 EDUCACIÓN FÍSICA MODIFICADA			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: IEP	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Educación física	
<p>Este curso está destinado a estudiantes con un IEP. La clase está diseñada para niveles de aptitud y habilidad de bajo impacto. Se proporcionará instrucción sobre una variedad de movimientos y juegos para satisfacer las necesidades individuales de los estudiantes. Se pondrá énfasis en la nutrición individual de los estudiantes y su efecto sobre un estilo de vida saludable.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

CURSOS DE APOYO

Nivel de grado				Cursos ofrecidos		Semestre ofrecido		Req. previo
9	10	11	12			1er	2do	
•				Apoyo en álgebra	MAT436	año		•
•	•	•	•	Estudio guiado	GST100	•	•	•
		•	•	Recuperación de crédito	CAP102	•	•	•
•	•	•	•	Desarrollo del idioma inglés 1	ELD140	año		•
•	•	•	•	Desarrollo del idioma inglés 2	ELD150	año		•
•	•			Desarrollo del idioma inglés 3	ELD160	año		•
		•	•	Literatura inglesa y desarrollo del idioma inglés	ELD170	año		•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE APOYO

MAT436 APOYO EN ÁLGEBRA			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: recomendación de maestro	Abierto para: 9	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Este curso está diseñado para aquellos estudiantes que requieren apoyo adicional al ingresar al plan de estudios de Álgebra en Wa-Hi. Tomado como un crédito electivo al mismo tiempo que su curso MAT435, Álgebra 1. El curso se enfocará en el desarrollo de habilidades, comprensión más profunda de conceptos y preparación para conceptos de clase regulares. Los estudiantes reciben apoyo de álgebra según los resultados de exámenes anteriores, las calificaciones de la escuela secundaria y la recomendación del maestro.			

GST100 ESTUDIO GUIADO			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: recomendación del maestro	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
El estudio guiado brinda apoyo académico y de habilidades de estudio para aquellos estudiantes seleccionados de educación regular que continúan necesitando apoyo. Se alienta la responsabilidad académica y la rendición de cuentas a través de verificaciones de calificaciones en línea, informes de progreso y agenda / carpeta / asistencia. Los estudiantes deben aprobar todas sus clases para obtener crédito para el estudio guiado.			

CAP102 RECUPERACIÓN DE CRÉDITO			Crédito: .5 o 1.0 Término: año o semestre
Requisito previo: recomendación del maestro	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Las clases guiadas de recuperación de crédito están diseñadas para ayudar a los estudiantes a volver al camino de la graduación y presentar pruebas preliminares prescriptivas para Identificar lo que un estudiante ha aprendido previamente y las áreas de deficiencia para cada unidad de contenido. Se genera automáticamente un plan de aprendizaje individual basado en los resultados de las pruebas preliminares para dirigir a cada alumno al material específico que aún no ha dominado.			

ELD140 DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS 1			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: colocación por el personal ELL	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo	
Este es un curso de un año que se enfoca en el desarrollo del inglés para estudiantes de otros idiomas que están emergiendo en el dominio del inglés. Los estudiantes se concentrarán en las habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir para fines conversacionales y académicos junto con el aprendizaje de vocabulario académico y conversacional. La instrucción se basa en los Estándares de dominio del idioma inglés de nivel 1-2 de WIDA: los estudiantes leerán y analizarán textos originales y adaptados en inglés, desarrollarán y aplicarán una variedad de estrategias de comprensión de lectura y escribirán en una variedad de formas. Las computadoras se utilizan para practicar vocabulario y lenguaje, procesamiento de textos y presentaciones multimedia. La participación en las discusiones y la realización de tareas son esenciales para esta clase. Se requiere lectura personal externa para mejorar el desarrollo rápido del idioma y preparar a los estudiantes para la universidad y las carreras.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

ELD150 DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: colocación por el personal ELL	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
<p>Este es un curso de un año que se enfoca en el desarrollo del inglés para estudiantes de otros idiomas que están progresando en la fluidez y precisión del inglés. Los estudiantes ampliarán sus habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir para fines conversacionales y académicos junto con el aprendizaje de vocabulario académico y conversacional. La instrucción se basa en los estándares de dominio del idioma inglés de nivel 2-3 de WIDA: los estudiantes leerán y analizarán textos adaptados y originales en inglés, desarrollarán y aplicarán una variedad de estrategias de comprensión de lectura, responderán críticamente a textos impresos y multimedia, y escribirán en una variedad de formas con énfasis en la escritura argumentativa e informativa. Se utilizan las computadoras para practicar vocabulario y lenguaje, procesamiento de textos y presentaciones multimedia. La participación en las discusiones y la realización de tareas son esenciales para esta clase. Se requiere lectura personal externa para mejorar el desarrollo rápido del idioma y preparar a los estudiantes para la universidad y las carreras.</p>		
ELD160 DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS 3		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: colocación por el personal ELL	Abierto para: 9-10	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
<p>Este es un curso de un año que se enfoca en el desarrollo del inglés para estudiantes de otros idiomas que están avanzando en el dominio del inglés. Los estudiantes ampliarán sus habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir para fines conversacionales y académicos junto con el aprendizaje de vocabulario académico y conversacional. La instrucción se basa en los estándares de dominio del idioma inglés de nivel 4-5 de WIDA: los estudiantes leerán y analizarán el texto original en inglés, desarrollarán y aplicarán una variedad de estrategias de comprensión de lectura, responderán de manera crítica a los textos impresos y multimedia; y escribirán en una variedad de formas con énfasis en la escritura argumentativa e informativa. Se utilizan las computadoras para la práctica del vocabulario y el lenguaje, el procesamiento de textos, la investigación y las presentaciones multimedia. Se requiere lectura personal externa para mejorar el desarrollo rápido del idioma y preparar a los estudiantes para la universidad y las carreras.</p>		
ELD170 LITERATURA INGLESA Y DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: colocación por el personal ELL	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Electivo
<p>Este es un curso de un año que se enfoca en el desarrollo del inglés para estudiantes de otros idiomas que están avanzando en su dominio. Los estudiantes ampliarán sus habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir para fines conversacionales y académicos junto con el aprendizaje de vocabulario académico y conversacional. La instrucción se basa en los Estándares de Dominio del Idioma Inglés de Nivel 5-6 de WIDA alineados con los Estándares Estatales Básicos Comunes de ELA 11-12: los estudiantes leerán y analizarán elementos literarios, lenguaje figurado y el punto de vista/tendencia del autor en literatura inglesa original o textos informativos; desarrollarán y aplicarán una variedad de estrategias de lectura; responderán críticamente a los textos impresos y de los medios; escribirán en una variedad de formas y aprenderán habilidades de investigación efectivas. Las computadoras se utilizan para la práctica del vocabulario y el lenguaje, el procesamiento de textos, la investigación y las presentaciones multimedia. Se requiere lectura personal externa para mejorar el desarrollo rápido del idioma y preparar a los estudiantes para la universidad y las carreras.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

IDIOMAS DEL MUNDO

Las universidades de cuatro años requieren dos años de idioma mundial para la admisión. Los estudiantes que planean asistir a una universidad de 4 años deben tomar 2 años consecutivos de Idiomas del mundo. *Los créditos de Idiomas del mundo se pueden cumplir a través del requisito de ruta personalizada que conduce a una carrera post-preparatoria específica o a un resultado educativo elegido por el estudiante.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido	Req. previo
9	10	11	12			
				Alemán	1er	2do
•	•	•	•	Alemán 1	LAN253	año
	•	•	•	Alemán 2	LAN263	año
		•	•	Alemán 3 - Honores	LAN283	año
				Francés		
•	•	•	•	Francés 1	LAN252	año
	•	•	•	Francés 2	LAN262	año
		•	•	Francés 3 - Honores	LAN282	año
			•	Francés 4 - Honores	LAN292	año
				Español		
•	•	•	•	Español para hispanohablantes	LAN256	año
•	•	•	•	Español 1	LAN255	año
•	•	•	•	Español 2	LAN265	año
•	•	•	•	Español 3 - Honores	LAN285	año
•	•	•	•	Lenguaje español AP	LAN296	año
	•	•	•	Literatura española y cultura AP	LAN298	año

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE IDIOMAS DEL MUNDO

LAN253 ALEMÁN 1			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo	
Este curso permite a los estudiantes hablar, entender, leer y escribir alemán básico cubriendo temas cotidianos. Las actividades incluyen la práctica de hablar con compañeros de clase, tareas escritas y tomar notas, imitar personajes, ver y analizar historias de vídeo sobre jóvenes en Alemania, cantar y dominar las preguntas y respuestas básicas. Los estudiantes tienen la opción de hospedar a un estudiante de Alemania y viajar a Alemania.			

LAN263 ALEMÁN 2			Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Alemán 1 (LAN253) y/o la recomendación del maestro	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo	
Los estudiantes en este curso desarrollan una mayor habilidad para hablar, entender, leer y escribir en alemán. Las actividades incluyen práctica oral con compañeros de clase, tomar notas y tareas escritas, imitar personajes, ver y analizar historias en video sobre jóvenes en Alemania y cantar. Los estudiantes continúan dominando preguntas y respuestas básicas, y desarrollan una mayor facilidad en las conversaciones creativas y extendidas. La clase se lleva a cabo principalmente en alemán. Los estudiantes tienen la opción de hospedar a un estudiante de Alemania y viajar a Alemania.			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

LAN283 ALEMÁN 3 - HONORES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: demostrar la capacidad de trabajar de manera independiente y tomar la iniciativa. Trabajar en grupos pequeños con otros estudiantes. El formato de la clase es el estudio semi independiente.	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
<p>Los estudiantes en este curso continúan progresando en su fluidez en alemán. Los estudiantes hablan alemán entre ellos todo el tiempo y se turnan para asumir el papel de maestro / facilitador. Esta clase incluye ampliación de vocabulario, temas para conversar y escribir, estructuras del lenguaje y el estudio de la historia y civilización alemana. Se requiere la capacidad de trabajar de forma independiente y la automotivación. Los estudiantes tienen la opción de hospedar a un estudiante de Alemania y viajar a Alemania.</p>		

LAN252 FRANCÉS 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
<p>Este curso permite a los estudiantes leer, escribir y entablar conversaciones sobre temas cotidianos. Los estudiantes desarrollarán un dominio de preguntas y respuestas básicas a través de una variedad de temas comunes y adquisición de vocabulario. Las actividades incluyen instrucción en audio y video, práctica oral con compañeros y grupos de mesa, toma de notas, actividades en línea y tareas escritas. La cultura francesa se vive a través de videos, películas y música.</p>		

LAN262 FRANCÉS 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Francés 1 (LAN252)	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
<p>En este curso, los estudiantes continuarán dando pasos hacia la fluidez en francés, a través de la introducción de conceptos gramaticales y tiempos verbales más complejos. Se pone énfasis continuo en las habilidades de escuchar, hablar y leer. Se pone más énfasis en la composición escrita y las presentaciones orales en forma de diálogos y obras de teatro. La cultura francesa se seguirá experimentando a través de videos, películas y música.</p>		

LAN282 FRANCÉS 3 - HONORES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Francés 1 (LAN252), Francés 2 (LAN 262) y/o la recomendación del maestro	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
<p>Los estudiantes de este curso continúan su viaje hacia la fluidez en francés. Los estudiantes harán mayores esfuerzos para hablar en el idioma de destino durante las sesiones de clase. Esta clase incluye la ampliación del vocabulario, temas de habla y escritura, estructuras del idioma y el estudio de la cultura, la comunidad y la civilización francesas. La cultura francesa se seguirá experimentando a través de videos, películas y música.</p>		

LAN292 FRANCÉS 4 - HONORES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Francés 1 (LAN252), Francés 2 (LAN 262) y Francés 3 (LAN282) y/o la recomendación del maestro	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
<p>En este curso, los estudiantes continúan con los materiales y métodos utilizados en el tercer año con énfasis en hablar y presentar. Aunque la estructura del idioma sigue siendo parte del curso, se dedica más tiempo a escribir composiciones originales e interpretar literatura.</p>		

LAN256 ESPAÑOL PARA HISPANOHABLANTES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: los alumnos deben hablar español con fluidez	Abierto para: 9- 12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
<p>Este curso está diseñado específicamente para los hablantes nativos de español. El curso enfatiza la lectura, la escritura, la gramática y la historia de México desde las civilizaciones prehispánicas hasta la independencia de España hasta el presente. No se requiere que el estudiante sepa leer ni escribir en español. Los estudiantes que completen este curso alcanzarán un nivel avanzado-bajo.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

LAN255 ESPAÑOL 1		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: ninguno	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
Este curso permite a los estudiantes leer, escribir y entablar conversaciones sobre temas cotidianos. Los estudiantes desarrollarán un dominio de preguntas y respuestas básicas a través de una variedad de temas comunes y adquisición de vocabulario. Las actividades incluyen instrucción en audio y video, práctica oral con compañeros y grupos de mesa, toma de notas, actividades en línea y tareas escritas. Las culturas de habla hispana se experimentan a través de videos, películas y música.		
LAN265 ESPAÑOL 2		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Español 1 (LAN255) o recomendación del maestro	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
En este curso los estudiantes seguirán dando pasos hacia la fluidez en español, a través de la introducción de conceptos gramaticales y tiempos verbales más complejos. Se pone énfasis continuo en las habilidades de escuchar, hablar y leer. Se pone más énfasis en la composición escrita y las presentaciones orales en forma de diálogos y obras de teatro. Las culturas de habla hispana se seguirán experimentando a través de videos, películas y música.		
LAN285 ESPAÑOL 3 - HONORES		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de LAN255 (Español 1), Español 2 (LAN265) y/o recomendación del maestro	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
Los estudiantes de este curso continúan su viaje hacia la fluidez en español. Los estudiantes harán mayores esfuerzos para hablar en el idioma de destino durante las sesiones de clase. Esta clase incluye la ampliación del vocabulario, temas de habla y escritura, estructuras del lenguaje y el estudio de las culturas, comunidades y civilizaciones de habla hispana. Las culturas de habla hispana se seguirán experimentando a través de videos, películas y música.		
LAN296 LENGUAJE ESPAÑOL AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Español 3-Honores (LAN285) y/o recomendación del maestro	Abierto para: 9-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
Este curso se enfoca en la preparación para el examen de Colocación avanzada de español. El curso se impartirá casi exclusivamente en español y se espera que los estudiantes hablen español durante la clase. Este curso abarca las habilidades auditivas / orales, lectura, gramática, composición y componentes culturales del idioma. Se requiere una fuerte ética de trabajo, ya que se espera mucha tarea y estudio. Los estudiantes pueden alcanzar un nivel avanzado-medio a avanzado-alto durante este curso. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.		
LAN298 LITERATURA ESPAÑOLA Y CULTURA AP		Crédito: 1.0 Término: año
Requisito previo: finalización exitosa de Lenguaje español AP (LAN296) y recomendación del maestro	Abierto para: 10-12	Requisito de graduación satisfecho: Idiomas del mundo
El curso de Literatura española y cultura AP utiliza un enfoque temático para presentar a los estudiantes textos representativos (cuentos cortos, novelas, poesía y ensayos) de la literatura hispana peninsular española, latinoamericana y literatura hispana estadounidense. Los estudiantes continúan desarrollando el dominio en toda la gama de modos de comunicación (interpersonal, de presentación e interpretativa), perfeccionando su lectura crítica y escritura analítica. La literatura se examina dentro del contexto de su tiempo y lugar, mientras los estudiantes reflexionan sobre las muchas voces y culturas presentes en las lecturas requeridas. El curso también incluye un fuerte enfoque en las conexiones culturales y las comparaciones, incluida la exploración de varios medios (p. ej.: arte, cine, artículos y crítica literaria). Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para las pruebas AP es en noviembre. Hay una tarifa por esta prueba; sin embargo, existen exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

SEATech SKILLS CENTER (CTE)

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req. previo
9	10	11	12		1er	2do	
		•	•	Carreras en medios y entretenimiento 1	año		aprobación
			•	Carreras en medios y entretenimiento 2	año		aprobación
		•	•	Tecnología avanzada de manufacturación y soldadura 1	año		aprobación
			•	Tecnología avanzada de manufacturación y soldadura 2	año		aprobación
		•	•	Tecnología de construcción 1	año		aprobación
			•	Tecnología de construcción 2	año		aprobación
		•	•	Carreras en ciencias de la salud	año		aprobación
		•	•	Justicia penal 1	año		aprobación
		•	•	Justicia penal 2	año		aprobación

Para inscribirse en [SEATech Skills Center](#), debe marcar la casilla de Skills Center en su formulario de registro y llenar una [solicitud](#).

* Consulte con su consejero de WA-HI para obtener la aprobación de crédito equivalente.

PROGRAMAS OFRECIDOS EN EL SEATech SKILLS CENTER

CARRERAS EN MEDIOS Y ENTRETENIMIENTO 1 (crédito dual)			Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Bellas artes; 1.0 Inglés <i>junior</i> o <i>senior</i> ; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*	
<p>Los estudiantes mejorarán sus habilidades y estarán preparados para unirse al mundo en rápida expansión de la creación de contenido. Cada 30 días se carga más contenido de audio y video que el que han lanzado los principales productores de medios de Estados Unidos en los últimos 30 años. Todos los análisis muestran que los sitios web y las aplicaciones móviles necesitan animación, gráficos en movimiento y contenido de video para tener éxito, y la demanda es mayor que nunca para los productores de contenido que saben cómo generar medios de alta calidad de manera constante. Nuestro enfoque práctico se ve reforzado por la idea de que lograr una mayor fluidez en la estructura de la historia y las técnicas de narración ofrece la ventaja decisiva que los creadores de contenido requieren para competir. El trabajo de los estudiantes es una combinación de asignaciones de clases, proyectos autoseleccionados y trabajos de clientes para escuelas, organizaciones y organizaciones sin fines de lucro del área. Se enseñan técnicas de video documental, anuncio de servicio público, promoción y video corporativo junto con métodos de realización cinematográfica de ficción, género y narrativa. Los estudiantes adquieren habilidades y conocimientos suficientes para buscar empleo en una variedad de entornos de producción de medios y creación de contenido o para promover su educación en un camino claramente articulado. -Los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 15 créditos de Walla Walla Community College.</p>			

CARRERAS EN MEDIOS Y ENTRETENIMIENTO 2 (crédito dual)			Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación, Carreras en medios y ent. 1	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Bellas artes, 1.0 Inglés <i>junior</i> o <i>senior</i> (si no se ha obtenido); Educación ocupacional O Electivo por un total de 3 créditos*	
<p>Este programa brinda a los estudiantes que han completado Carreras en medios y entretenimiento 1 la oportunidad de tomar una serie de decisiones, trimestre a trimestre, ya sea para buscar proyectos más avanzados y desafiantes, para establecer un programa de estudio individualizado para enfocarse en una disciplina específica: como guiones gráficos, efectos visuales o animación, o para proporcionar liderazgo a los estudiantes de primer año en sus proyectos. El enfoque del programa sigue siendo lograr una mayor fluidez en la estructura de la historia y las técnicas de narración, al tiempo que se basa en la gama de habilidades técnicas que se esperan de los creadores de contenido exitosos en un mercado en constante cambio. También es habitual que los estudiantes de segundo año pasen un tiempo significativo con el instructor trabajando en la planificación y preparación de carrera y opciones post preparatorias. -Los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 15 créditos de Walla Walla Community College.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TECNOLOGÍA AVANZADA DE MANUFACTURACIÓN Y SOLDADURA 1 (crédito dual)		Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: .5 3er año de matemáticas, .5 Inglés <i>junior o senior</i> ; .5 Ciencias de laboratorio O .5 Electivo de ciencia; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*
<p>TECNOLOGÍA AVANZADA DE MANUFACTURACIÓN Y SOLDADURA 1 es un taller moderno basado en la industria y diseñado para el alumno que está listo para desarrollar habilidades y comprensión de la manufacturación, soldadura y fabricación de metal. Los estudiantes aprenderán habilidades que los prepararán para avanzar en su educación / carrera para industrias como la construcción de edificios, el mecanizado, el trabajo de fundición, la agricultura, la industria aeroespacial y muchos más. Esta oportunidad de aprendizaje proporcionará práctica y conocimiento, lo que podría conducir a la certificación de la industria y los créditos universitarios. Los estudiantes que tienen éxito en esta clase están listos para su etapa de carrera, escuela de comercio, colegio comunitario o universidad después de la preparatoria. Este es un programa en asociación con Boeing y los estudiantes que obtienen su certificación COREPlus son elegibles para una entrevista.</p> <p>Los objetivos de la clase incluyen: seguridad, dibujo asistido por computadora (CAD), soldadura (GMAW, SMAW, GTAW), fabricación, seguridad, perforación y remachado aeroespacial, corte por plasma CNC, corte / grabado por láser CNC y más. Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener las siguientes certificaciones: certificación de fabricación COREPlus; OSHA 10 horas de seguridad en la construcción; operador de montacargas / elevador de tijera; Primeros Auxilios / RCP; los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 10.4 créditos de Walla Walla Community College. * Se proporcionará chaqueta para soldar, casco, gafas de seguridad, guantes y cinta métrica para uso de los estudiantes.</p>		

TECNOLOGÍA AVANZADA DE MANUFACTURACIÓN Y SOLDADURA 2 (crédito dual)		Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación, Tecnología Avanzada de manufacturación y soldadura 1	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: .5 3er año de matemáticas, .5 Inglés <i>junior o senior</i> ; .5 Ciencias de laboratorio O .5 Electivo de ciencia; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*
<p>TECNOLOGÍA AVANZADA DE MANUFACTURACIÓN Y SOLDADURA 2 es una continuación de las habilidades aprendidas en AMWT 1. Los estudiantes ampliarán sus habilidades de fabricación al adquirir experiencia práctica utilizando tornos manuales, CNC y máquinas de fresado. También aprenderán a soldar en aluminio y acero inoxidable, y continuarán mejorando sus habilidades generales de soldadura y fabricación. Se hará especial hincapié en el aseguramiento de la calidad y la gestión de proyectos. Esta oportunidad de aprendizaje proporcionará práctica y conocimiento, lo que podría conducir a la certificación de la industria y los créditos universitarios. Los estudiantes que tienen éxito en esta clase están listos para su etapa de carrera, escuela de comercio, colegio comunitario o universidad después de la preparatoria. Este es un programa en asociación con Boeing y los estudiantes que obtienen su certificación COREPlus son elegibles para una entrevista.</p> <p>Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener las siguientes certificaciones: certificación de fabricación COREPlus; OSHA 10 horas de seguridad en la construcción; operador de montacargas / elevador de tijera; Primeros auxilios / RCP; los estudiantes en el programa pueden calificar para un máximo de 10.4 créditos de Walla Walla Community College.</p> <p>* Se proporcionará chaqueta para soldar, casco, gafas de seguridad, guantes y cinta métrica para uso de los estudiantes.</p>		

TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN 1 (crédito dual)		Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 3er año de matemáticas, .5 Inglés <i>junior o senior</i> ; .5 Ciencias de laboratorio O Electivo de ciencias; .5 Bellas artes; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*
<p>Tecnología de construcción 1 preparará a los estudiantes con habilidades ocupacionales en áreas de lectura de planos, carpintería, sistemas eléctricos, mampostería y plomería. Esta increíble oportunidad presenta al individuo a los oficios de la construcción. Cada año, los estudiantes investigan y diseñan fuentes de energía renovables y no renovables, incluida la construcción de estructuras residenciales. Estas habilidades son aplicables a una amplia gama de carreras. Además, la seguridad es clave en esta industria, por eso es nuestra prioridad identificar el uso apropiado de herramientas manuales y eléctricas. Al completar este curso, los estudiantes también serán elegibles para obtener créditos universitarios y / o certificación de la industria, incluida la introducción a las oportunidades de aprendizaje.</p> <p>Objetivos del curso: Los estudiantes comprenderán las opciones de carrera, escalas de carrera y técnicas de búsqueda de trabajo dentro de su área de preparación; los estudiantes podrán trabajar cooperativamente y demostrar una actitud positiva; identificar, usar y mantener herramientas, equipos y materiales; realizar cálculos matemáticos necesarios para la industria y las habilidades comunes de construcción general, sistemas eléctricos, lectura impresa, carpintería, albañilería y plomería. Los estudiantes desarrollarán una ética de trabajo de calidad. Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener las siguientes certificaciones: OSHA 10 horas de seguridad en la construcción; operador de montacargas / elevador de tijera; Primeros auxilios / RCP; cordaje; los estudiantes en el programa pueden calificar para un máximo de 7.4 créditos de Walla Walla Community College.</p> <p><i>Se espera que los estudiantes en esta clase desarrollen y mantengan una ética profesional y respetuosa. Debido a que esta es una clase de Educación profesional y técnica, la ética laboral es extremadamente importante para el éxito en esta clase. Los estudiantes deben estar listos para trabajar en clase todos los días. Los estudiantes deben esforzarse por hacer lo mejor y estar motivados. Se espera que los estudiantes trabajen en grupos pequeños y grandes.</i></p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN 2 (crédito dual)		Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación, Tecnología de construcción 1	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 3er año de matemáticas (si no se ha obtenido); .5 Inglés <i>junior</i> O <i>senior</i> ; .5 Ciencias de laboratorio O Electivo de ciencia; .5 Bellas artes; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*
<p>Tecnología de construcción 2 es el siguiente paso en el programa de construcción. Ofrece a los estudiantes que han completado el curso de Tecnología de construcción 1 la oportunidad de desarrollar más experiencia en la industria. Obtendrán gestión de proyectos y habilidades de liderazgo. Los estudiantes de segundo año también adoptarán un enfoque más avanzado en los oficios, desarrollando habilidades necesarias para un futuro en la industria de la construcción.</p> <p>Cada año, los estudiantes investigan y diseñan fuentes de energía renovables y no renovables, incluida la construcción de estructuras residenciales. Estas habilidades son aplicables a una amplia gama de carreras. Además, la seguridad es clave en esta industria, por lo que es nuestra prioridad identificar el uso apropiado de herramientas manuales y eléctricas. Al completar este curso, los estudiantes también serán elegibles para obtener créditos universitarios y / o certificación de la industria, incluida la introducción a las oportunidades de aprendizaje.</p> <p><u>Metas del curso:</u> Los estudiantes comprenderán las opciones de carrera, las escalas de carrera y las técnicas de búsqueda de trabajo dentro de su área de preparación profesional. Los estudiantes podrán trabajar de manera cooperativa y demostrar una actitud positiva; identificar, usar y mantener herramientas, equipos y materiales; realizar cálculos matemáticos necesarios para la industria y las habilidades comunes de construcción general, sistemas eléctricos, lectura impresa, carpintería, albañilería y plomería. Los estudiantes desarrollarán una ética de trabajo de calidad.</p> <p>Los estudiantes tienen la oportunidad de renovar las siguientes certificaciones: operador de montacargas / elevador de tijera; cordaje; Primeros auxilios / RCP; los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 7.4 créditos de Walla Walla Community College.</p> <p><i>Se espera que los estudiantes en esta clase desarrollen y mantengan una ética profesional y respetuosa. Debido a que esta es una clase de Educación profesional y técnica, la ética laboral es extremadamente importante para el éxito. Los estudiantes deben estar listos para trabajar en clase todos los días. Los estudiantes deben esforzarse por hacer lo mejor y estar motivados. Se espera que los estudiantes trabajen en grupos pequeños y grandes.</i></p>		

CARRERAS EN CIENCIAS DE LA SALUD (Pre-enfermería) (crédito dual)		Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Inglés <i>junior</i> O <i>senior</i> ; .5 Salud; 1.0 Ciencias de laboratorio O Electivo de ciencia; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*
<p>Los estudiantes serán introducidos en el campo de cuidado de la salud, con énfasis en el conocimiento y las habilidades aplicables a muchas ocupaciones de atención médica. Los estudiantes exploran carreras de salud en sus áreas de interés, así como también apuntan a áreas de alta demanda para futuras oportunidades laborales. Los estudiantes que completen con éxito todos los cursos, y la pasantía clínica, serán elegibles para tomar el examen de Certificación de Asistente de Enfermero del Estado de Washington (NAC).</p> <p>Los estudiantes que completen con éxito el curso con una calificación B o mejor pueden calificar para obtener créditos universitarios. *Se requiere el transporte personal para las prácticas clínicas.</p> <p>Los estudiantes en el programa pueden calificar para 13.1 créditos de Walla Walla Community College. Los estudiantes se preparan para tomar el examen de Asistente de Enfermero Certificado del Estado de Washington (NAC) (se aplican tarifas) y cumplen con varios requisitos de ingreso a los cursos de salud llamados Allied Health and Nursing. La tarjeta de manipulador de alimentos, RCP, certificación de primeros auxilios y 7 horas de certificación de VIH están incluidos en el curso. Se proporcionará la vestimenta y un estetoscopio para uso de los estudiantes. Se requerirá una verificación de antecedentes, vacuna COVID-19, prueba de TB de 2 pasos según los requisitos para participar en rotaciones clínicas en las instalaciones asociadas.</p>		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

JUSTICIA PENAL 1 (crédito dual)			Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación	Abierto para: 11-12	Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Inglés <i>junior</i> O <i>senior</i> ; .5 Civismo; .5 Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales (hasta 1.0 crédito de Ciencias sociales); .5 Educación física; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*	
<p>El curso de Justicia Penal 1 es una descripción general del sistema de justicia penal y las carreras disponibles en este campo de empleo en crecimiento, como vigilancia, correccionales y apoyo a la justicia penal y seguridad nacional. Los estudiantes investigarán las funciones de las agencias policiales locales y estatales, las agencias federales, las correccionales y las carreras de apoyo.</p> <p>Las oportunidades de aprendizaje incluyen excursiones a instalaciones de justicia penal y de servicio público, descubrir caminos a través de oradores invitados, así como participar en capacitación de nivel profesional en la comunidad de justicia penal. Los estudiantes recibirán capacitación en análisis crítico, resolución de conflictos, mantenimiento de registros, redacción técnica, toma de huellas dactilares, procedimientos de investigación, procedimientos de patrullaje y leyes penales/de tránsito. También se explorará cómo se crean las leyes, la diferencia entre las leyes penales y civiles y la ética del cumplimiento de la ley.</p> <p>Este curso se imparte en un entorno estilo academia de policía donde se enfatiza la aptitud mental y física. Las clases se llevan a cabo de manera profesional y disciplinada con un fuerte ambiente de trabajo en equipo y participación paralelo al campo de la justicia penal. Este curso incluye el progreso hacia un título de Asociado en Ciencias Aplicadas en Justicia Penal y un camino profesional hacia una variedad de carreras de justicia penal que incluyen aplicación de la ley, correcciones, seguridad y leyes. En este curso se incluye la Certificación de RCP. Los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 5.4 Créditos de Walla Walla Community College.</p>			

JUSTICIA PENAL 2 (crédito dual)			Créditos: 3.0 Término: año
Requisito previo: aprobación, Justicia Penal 1	Abierto para: 12	Requisito de graduación satisfecho: créditos de equivalencia pendientes; Educación Ocupacional O Electiva por un total de 3 créditos*	
<p>El curso de Justicia Penal 2 es una continuación de Justicia penal 1, con instrucción adicional, exploración y trabajo de curso en Liderazgo, gerencia intermedia y administración dentro de las tres subcategorías del sistema de justicia penal. Los estudiantes tendrán la oportunidad de enfocarse en una carrera profesional más directa, así como recibir experiencias adicionales fuera del sitio dentro de la comunidad local de justicia penal. Los estudiantes de Justicia penal 2 tendrán la oportunidad de desarrollar habilidades adicionales para ayudarlos a prepararse para este campo profesional exigente y gratificante.</p> <p>Las oportunidades de aprendizaje incluyen excursiones a instalaciones de justicia penal y de servicio público, descubrir caminos a través de oradores invitados, así como participar en capacitación de nivel profesional en la comunidad de justicia penal. Los estudiantes recibirán capacitación en análisis crítico, resolución de conflictos, mantenimiento de registros, redacción técnica, toma de huellas dactilares, procedimientos de investigación, procedimientos de patrullaje y leyes penales/de tránsito. También se explorará cómo se crean las leyes, la diferencia entre las leyes penales y civiles y la ética del cumplimiento de la ley.</p> <p>Este curso se imparte en un entorno estilo academia de policía donde se enfatiza la aptitud mental y física. Las clases se llevan a cabo de manera profesional y disciplinada con un fuerte ambiente de trabajo en equipo y participación paralelo al campo de la justicia penal. Este curso incluye el progreso hacia un título de Asociado en Ciencias Aplicadas en Justicia Penal y un camino profesional hacia una variedad de carreras de justicia penal que incluyen aplicación de la ley, correcciones, seguridad y leyes. En este curso se incluye la Certificación de RCP. Los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 5.4 créditos de Walla Walla Community College.</p>			

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE CRÉDITO del estudiante: _____

TRAYECTORIA UNIVERSITARIA

CLASES REQUERIDAS	Grado	Grado	CR /SEA	CLASES REQUERIDAS	Grado	Grado	CR /SEA
Inglés (4.0)				Idiomas del mundo (2.0)			
Inglés 9:				Idioma I: E F A Otro			
Inglés 10:				Idioma II: E F A Otro			
Inglés 11:				Salud (0.5) Educación física (1.5)			
Inglés 12:				Salud/Edu. física:	H:		
Matemáticas (3.0)				Electivas (4.0)			
Álgebra: I/II					9 / 10	11 / 12	
Geometría:							
3 ^{er} año de matemáticas:				1. HSBP (.25 cada año)	/	/	
<input type="checkbox"/> CADR opcional: Curso cuantitativo Senior				2.			
Ciencia (3.0)				3.			
Ciencias de lab.:				4.			
Ciencias de lab.:							
Electiva de ciencia:							
<input type="checkbox"/> CADR opcional: Ciencia basada en álgebra							
Ciencias sociales (3.0)							
Electiva de ciencias sociales:							
Problemas del mundo cont.:							
Historia de EE. UU:							
Civismo/Gobierno AP:							
CTE / Edu. Ocu. (1.0)							
CTE:				Otros requisitos			
Bellas artes (2.0)					Cumplido	No cump.	Exento
Bellas artes:				Historia del noroeste:			
Bellas artes:				Servicio comunitario:			

Trayectoria de graduación

Evaluaciones ELA: <input type="checkbox"/> SBA _____ <input type="checkbox"/> ACT _____ <input type="checkbox"/> SAT _____	ASVAB Puntaje: _____ Corte de puntuación: _____ Grado en que se tomó: _____	Cursos ELA: _____ <input type="checkbox"/> AP (Colocación avanzada) <input type="checkbox"/> Crédito dual (RS) <input type="checkbox"/> Transición (Puente)
Matemáticas: <input type="checkbox"/> SBA _____ <input type="checkbox"/> ACT _____ <input type="checkbox"/> SAT _____	Secuencia de cursos CTE <input type="checkbox"/> Trayectoria CTE: _____ 1. _____ 2. _____ Certificación: _____	Matemáticas: _____ <input type="checkbox"/> AP (Colocación avanzada) <input type="checkbox"/> Crédito dual (RS) <input type="checkbox"/> Transición (Puente)

Notas de trayectoria universitaria: _____

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE CRÉDITO del estudiante: _____

Trayectoria PROFESIONAL

Clases requeridas	Grado	Grado	CR / SEA	Clases requeridas	Grado	Grado	CR / SEA
Inglés (4.0) Salud (0.5) Educación física (1.5)							
Inglés 9:				Salud / Edu. física	H:		
Inglés 10:				Edu. física			
Inglés 11:				Créditos de trayectoria personalizada (3.0)			
Inglés 12:				1.			
Matemáticas (3.0)				2.			
Álgebra: I / II				3.			
Geometría:				Electivas (4.0)			
3 ^{er} año de matemáticas:					9 / 10	11 / 12	
Ciencia (3.0)				1. HSBP (.25 cada año)	/	/	
Ciencias de lab.:				2.			
Ciencias de lab.:				3.			
Electiva de ciencia:				4.			
Ciencias sociales (3.0)							
Electiva de ciencias sociales:							
PMC (CWP por sus siglas en inglés):							
Historia de EE. UU:							
Civismo / Gobierno AP:							
CTE / Edu. Ocu. (1.0)				Otros requisitos			
CTE:					Cumplido	No cumpl.	Exento
Bellas artes (1.0)				Historia del noroeste:			
				Servicio comunitario:			

Trayectoria de graduación

Evaluaciones ELA: <input type="checkbox"/> SBA _____ <input type="checkbox"/> ACT _____ <input type="checkbox"/> SAT _____	ASVAB Puntaje: _____ Corte de puntuación: _____ Grado en que se tomó: _____	Cursos ELA: _____ <input type="checkbox"/> AP (Colocación avanzada) <input type="checkbox"/> Crédito dual (RS) <input type="checkbox"/> Transición (Puente)
Matemáticas: <input type="checkbox"/> SBA _____ <input type="checkbox"/> ACT _____ <input type="checkbox"/> SAT _____	Secuencia de cursos CTE <input type="checkbox"/> Trayectoria CTE: _____ 1. _____ 2. _____ Certificación: _____	Matemáticas: _____ <input type="checkbox"/> AP (Colocación avanzada) <input type="checkbox"/> Crédito dual (RS) <input type="checkbox"/> Transición (Puente)

Notas de trayectoria profesional: _____

Consentimiento de los padres/tutor legal para cambiar a la trayectoria profesional: Sí No

Fecha: _____ Registrado en Skyward: _____

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

ÍNDICE DE CATÁLOGO DE CURSOS 2022-2023

TÍTULO DEL CURSO	# de página	TÍTULO DEL CURSO	# de página
A		C (Cont.)	
Academia de profesores 1	17, 21	Ciencias ambientales AP	14, 18, 26, 45, 47
Academia de profesores 2	17, 21	Ciencias físicas en agricultura	14, 18, 25, 45, 47
Acondicionamiento de bajo impacto	41, 42	Ciencias militares 1	14, 17, 23, 42, 43
Alemán - Honores	60, 61	Ciencias militares 2	14, 17, 24, 42, 43
Alemán 1	60	Ciencias militares 3	14, 17, 24, 42, 44
Alemán 2	60	Ciencias militares 4	17, 24, 42, 44
Álgebra 1	37	Civismo	52, 54
Álgebra 2 - Honores	37, 38	Conjunto de jazz	31, 34
Álgebra 2 - preparación universitaria	37, 38	Conjunto de viento	31, 34
Álgebra aplicada 2	14, 18, 28, 37, 40	Contabilidad 1	14, 17, 21, 37, 40
Alimentos y tú	17, 21	Contabilidad 2	14, 17, 21, 37, 40
AMPED / Álgebra 1	17, 23, 37, 40	Coro de agudos	31, 35
Aplicación de Microsoft Office	17, 18	D	
Apoyo en álgebra	58	Derecho empresarial	14, 17, 20, 52, 54
Aprendizaje en el lugar de empleo	17, 20	Desarrollo del idioma inglés 1	58
Arte de estudio avanzado	31, 32	Desarrollo del idioma inglés 2	58, 59
Arte 2D y diseño (AP)	31, 33	Desarrollo del idioma inglés 3	58, 59
Artes culinarias 1	14, 17, 22, 45, 49	Desarrollo infantil	17, 22
Artes culinarias 2	14, 17, 22, 45, 49	Dibujo AP	31, 32
Asistente de maestro	50	Dibujo y pintura	31, 32
Asistente de oficina	50	Diseño de artes gráficas	14, 17, 23, 31, 33
Asistente de veterinario	14, 18, 26, 45, 48	Diseño de ingeniería 1	18, 28
Asistente de maestro de educación física adaptada	50	Diseño de ingeniería 2	18, 28
Aula de recursos	55, 56	Drones 1	18, 28
AVID 9-12	14, 15, 16	Drones 2	18, 28
B		E	
Banda de concierto	31, 34	Educación física modificada	55, 57
Biología	45, 46	Elenco de actuación	31, 34
Biología animal	14, 18, 25, 45, 48	Enriquecimiento universitario	50, 51
Biología AP	45, 46	Entrenamiento con pesas y aeróbic	42, 43
Biología vegetal	14, 18, 26, 45, 48	Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento: avanzado	42, 43
Biotecnología	14, 18, 27, 45, 48	Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento	42, 43
C		Español 1	60, 62
Cálculo AB (AP)	37, 39	Español 2	60, 62
Cálculo BC (AP)	37, 39	Español 3 - Honores	60, 62
Cantantes de cámara	31, 36	Español para hispanohablantes	60, 61
Carreras en ciencias de la salud	63, 65	Estadísticas	37, 39
Carreras en medios y entretenimiento 1	63	Estadísticas AP	37, 39
Carreras en medios y entretenimiento 2	63	Estudio guiado	58
Cerámica y escultura 1	31, 32	Estudio independiente de educación física	42, 43
Cerámica y escultura 2	31, 32		

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

TÍTULO DEL CURSO	# de página	TÍTULO DEL CURSO	# de página
F		J	
Finanzas personales	17, 19	Justicia penal 1	63, 66
Física	45	Justicia penal 2	63, 66
Física 1 AP: basada en álgebra	45, 47	K	
Floricultura	14, 18, 25, 31, 33	L	
Fotografía digital	14, 17, 23, 31, 33	Literatura británica	55, 56
Francés 1	60, 61	Literatura británica y mundial de prep. universitaria	29, 30
Francés 2	60, 61	Literatura española y cultura AP	60, 62
Francés 3 - Honores	60, 61	Literatura inglesa y desarrollo del idioma inglés	58, 59
Francés 4 - Honores	60, 61	Literatura y composición AP	29, 30
Fundamento matemático 1	55, 57	Lenguaje español AP	60, 62
Fundamento matemático 2	55, 57	Lenguaje y composición AP	29, 30
Fundamento matemático 3	55, 57	Liderazgo ASB	50
G		Literatura americana	55, 56
Geografía humana AP	52, 53	Literatura americana y composición de prep. universitaria	29, 30
Geografía y asuntos mundiales	52, 53	M	
Geometría	37	Matemáticas aplicadas 1	55, 57
Geometría - Honores	37, 38	Matemáticas aplicadas 2	55, 57
Geometría en construcción - bloque de 2 períodos	17, 23, 37, 40	Matemáticas aplicadas 3	55, 57
Gobierno de EE.UU y Civismo AP	50, 54	Matemáticas aplicadas 4	55, 57
Guitarra principiante	31, 34	Matemáticas del consumidor	55, 57
H		Mecánica agrícola 1	18, 26
Habilidades para la vida	55	Mecánica agrícola 2	18, 26
Historia de los Estados Unidos AP	52, 53	Medicina deportiva 1	14, 18, 27, 45, 48
Historia de los Estados Unidos	52, 53	Medicina deportiva 2	14, 18, 27, 45, 49
Historia del estado de Washington	52	Mercadotecnia en redes sociales	17, 20
Historia militar americana	17, 24, 52, 54	Modelando nuestro mundo con matemáticas	37, 38
Historia mundial Freshman	52	N	
Horticultura / paisajismo	18, 25	O	
I		Operaciones de mercadotecnia (tienda estudiantil)	17, 20
Informática A (AP)	14, 17, 19, 37, 41	Orquesta de cuerdas	31, 35
Inglés aplicado 9	55, 56	Orquesta sinfónica	31, 35
Inglés aplicado 10	55, 56	P	
Inglés aplicado 11	55, 56	Personal del anuario	17, 20
Inglés aplicado 12	55, 56	Planificación de carrera	17, 19
Inglés Freshman	29, 55, 56	Precálculo	37, 38
Inglés Freshman - Honores	29	Precálculo - Honores	37, 39
Inglés Sophomore	29, 55, 56	Principios de informática AP	14, 17, 19, 45, 47
Inglés Sophomore - Honores	29, 30	Principios de mercadotecnia	17, 20
Instrucción basada en la comunidad	55, 56	Problemas del mundo contemporáneo	52
Introducción a la programación de computadoras	17, 19	Psicología	52, 53
Introducción al liderazgo	50	Psicología AP	52, 54
Introducción a los deportes de equipo	42	Puntería con rifle 1	14, 17, 24, 42, 44
Introducción a los deportes de red	42	Puntería con rifle 2	14, 17, 24, 42, 44

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2022-2023

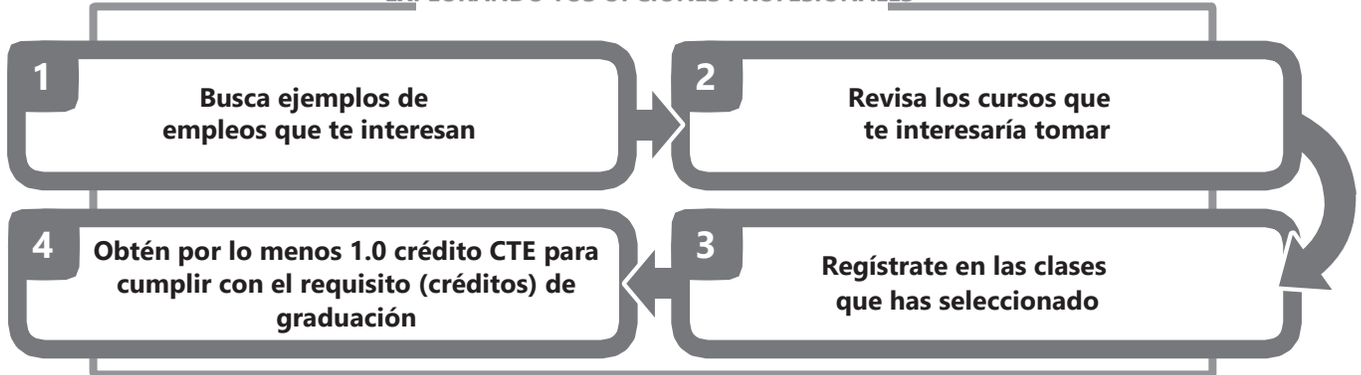
TÍTULO DEL CURSO	# de página	TÍTULO DEL CURSO	# de página
Q		T (Cont.)	
Química	45	Tecnología de construcción 2	63, 65
Química AP	45, 46	Tecnología avanzada de manufacturación y soldadura 1	63, 64
R		Tecnología avanzada de manufacturación y soldadura 2	63, 64
Recuperación de crédito	58	Tecnología y producción teatral	31, 34
S		Tenor / coro de bajos	31, 35
Salud	42	Tiempo completo en Running Start / WWCC solamente	50
Servicios de producción de alimentos y pasante en artes culinarias	17, 22	Tiempo parcial en Running Start / WaHi y WWCC	50
Sistemas del cuerpo humano	14, 18, 27, 45, 46	Transición a las matemáticas universitarias	37, 38
Sociología	52, 53	Transición al inglés universitario	29, 30
Soldadura y fabricación de metales	18, 27	U	
T		V	
Taller de actuación	31, 33	Vida independiente (bloque de 2 períodos)	55, 56
Teatro de cámara	31, 34	Voces hermosas (Belles Voix)	31, 35
Teatro musical / conjunto musical moderno	31, 35	W	
Tecnología de construcción 1	63, 64	X, Y, Z	

Clases relacionadas con la carrera

DESCRIPCIÓN: Los siguientes diagramas visuales están diseñados para ayudar a los estudiantes a seleccionar clases que se alineen con las carreras. Se pueden utilizar los diagramas visuales en este documento para seleccionar clases que le permitan explorar opciones de profesión, profundizar su conocimiento y habilidades relacionadas con una o múltiples carreras o áreas de interés, o seleccionar clases elegibles para la ruta de graduación de Educación Técnica y Profesional (CTE por sus siglas en inglés). Consulte la página 4 del Catálogo de Cursos de Walla Walla High School para obtener más información sobre las rutas de educación.

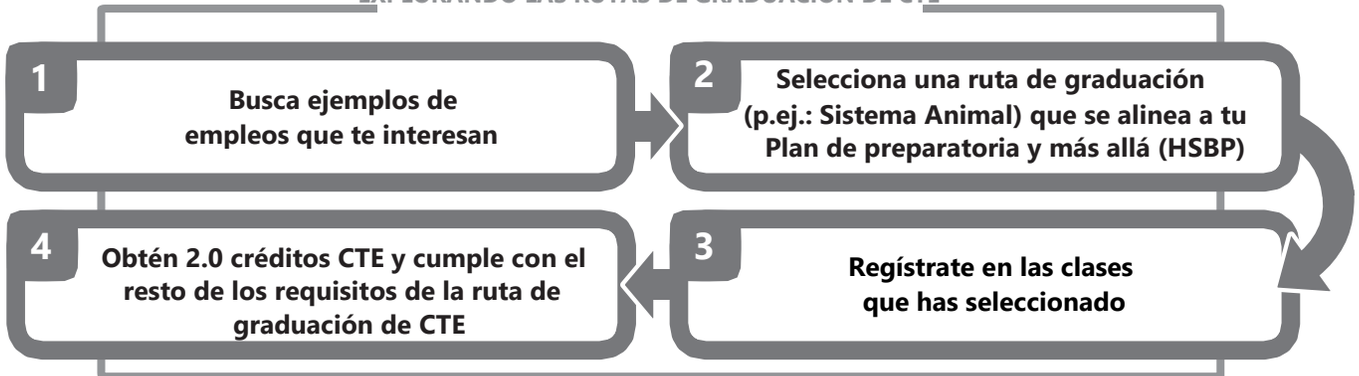
SELECCIONA LAS CLASES RELACIONADAS CON LA CARRERA

EXPLORANDO TUS OPCIONES PROFESIONALES



O

EXPLORANDO LAS RUTAS DE GRADUACIÓN DE CTE



CÓMO CUMPLIR LOS REQUISITOS DE LA RUTA DE GRADUACIÓN DE CTE

REQUISITOS DEL ÁREA DEL PROGRAMA

- Obtén los créditos CTE que se alineen a tu Plan de preparatoria y más allá
- Obtén dos créditos CTE en la misma área de programación: Educación Agrícola, Educación Comercial y Mercadotecnia, Ciencias de la Familia y del Consumidor, Ciencias de la Salud, Ciencias Técnicas y Especializadas, o STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)
- Asegúrate de que el curso ofrezca una oportunidad para que puedas obtener un crédito universitario (como: crédito doble CTE o colocación avanzada) y/o una credencial o certificación (como: certificación de CNA)

REQUISITOS ESPECÍFICOS A LA RUTA

- Obtén los créditos CTE que se alineen a tu Plan de preparatoria y más allá
- Obtén dos créditos identificados  por en la misma ruta de graduación de CTE (como: Construcción y Diseño)
- Asegúrate de que el curso ofrezca una oportunidad para que puedas obtener un crédito universitario (como: crédito doble CTE o colocación avanzada) y/o una credencial o certificación (como: certificación de CNA)

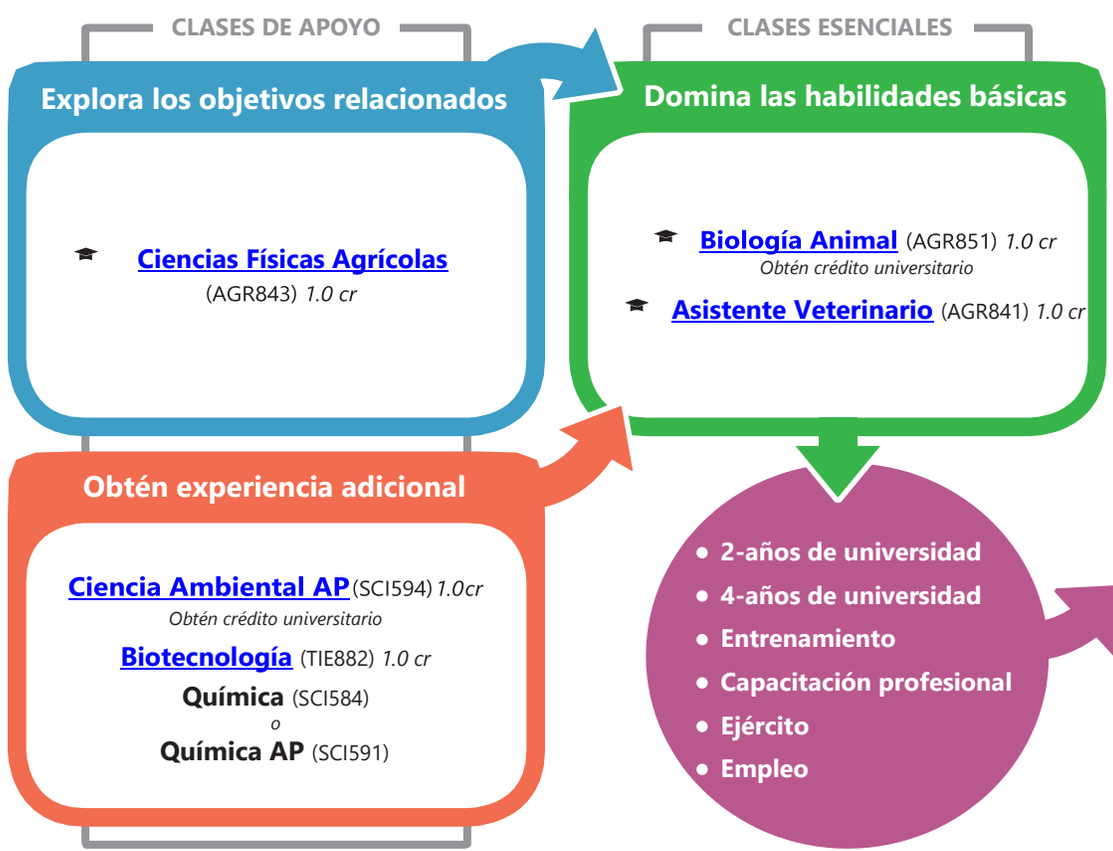
Poder Agrícola, Estructural y Sistemas Técnicos



Ejemplos de empleo

- Profesor de educación agrícola
- Ingeniero de agricultura
- Ventas y mercadeo agrícola
- Técnico agrícola
- Agrónomo
- Científico del ARS
- Bioquímico
- Especialista en extensión
- Técnico de irrigación
- Especialista de recursos naturales
- Técnico/mecánico de servicio
- Comprador de alimentos al mayoreo

Sistemas de Animales



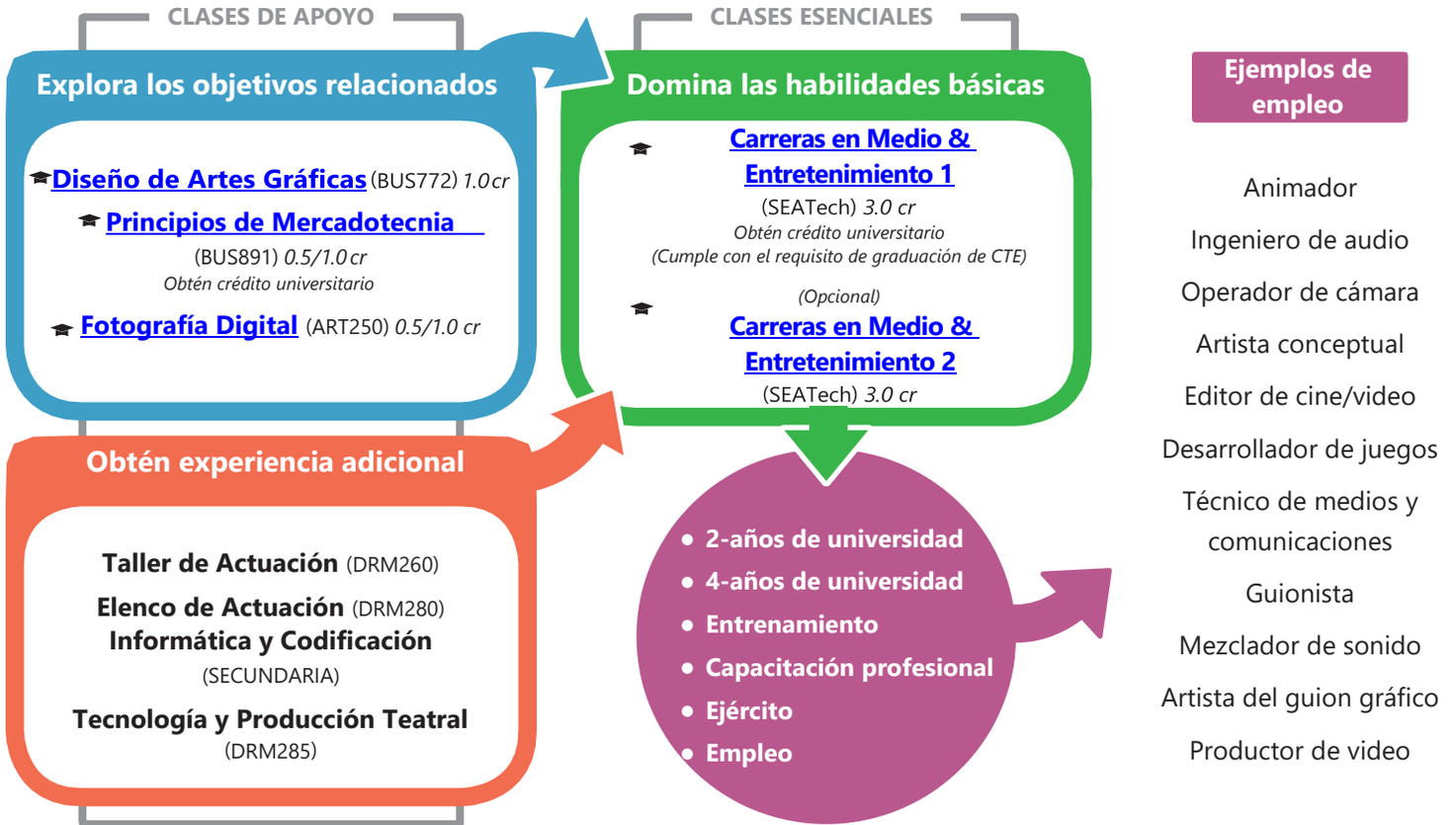
Ejemplos de empleo

- Profesor de educación agrícola
- Criador de animales
- Oficial de conservación
- Oficial de pesca y vida salvaje
- Silvicultor
- Procesador de carnes
- Ventas y mercadotecnia
- Clasificador del USDA
- Inspector del USDA
- Veterinario
- Asistente de veterinario
- Técnico veterinario

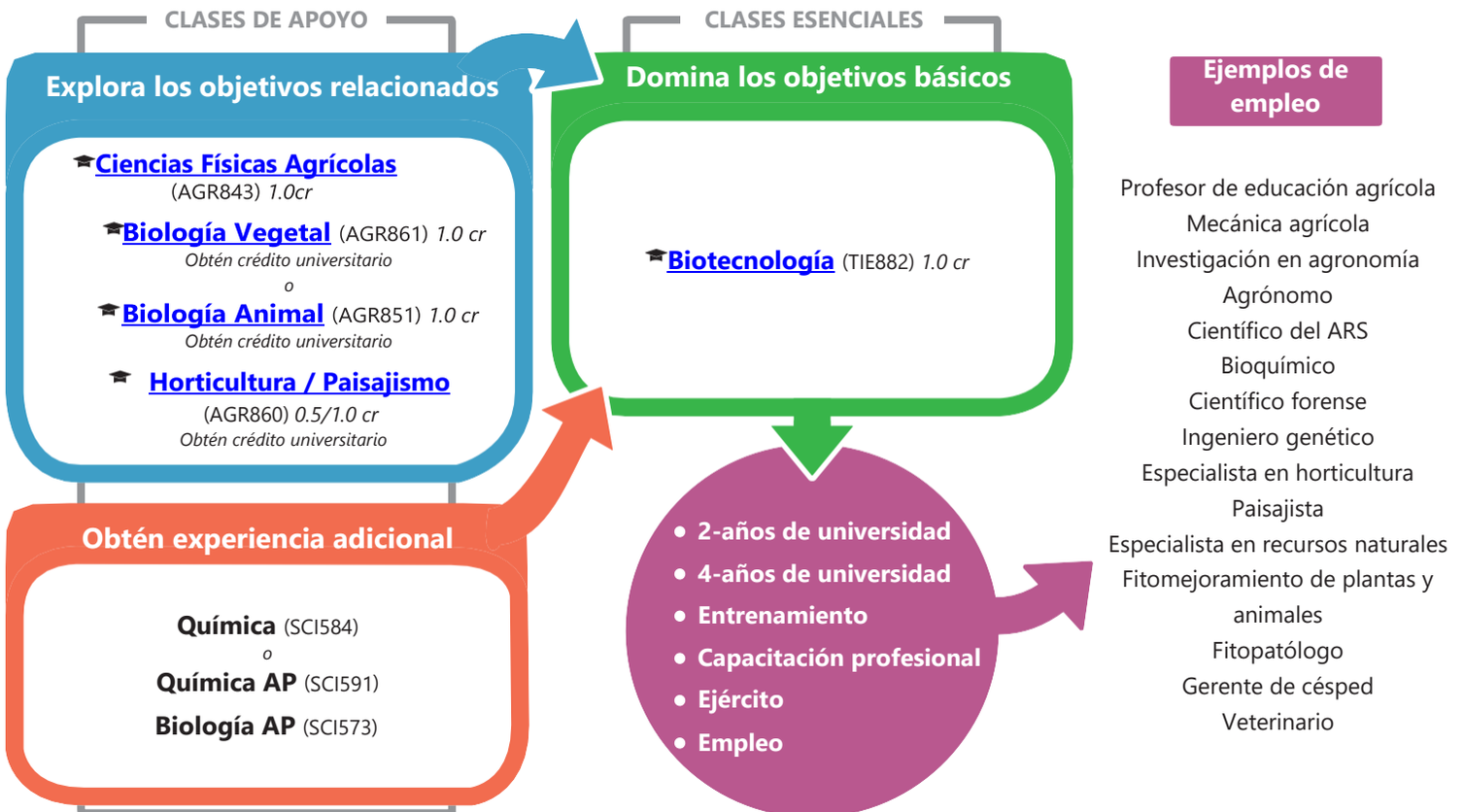
☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPI. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Tecnología de Audio & Video y Cinematografía



Sistemas de Biotecnología



☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Comunicaciones y Periodismo



Gestión Financiera Empresarial



☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

☛ Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Construcción y Diseño



Ejemplos de empleo

- Arquitecto
- Redactor o ingeniero arquitectónico y civil.
- Técnico de servicios de construcción
- Electricista
- Diseñador ambiental
- Contratista general
- Albañil
- Gerente de proyecto
- Fontanero
- Carpintero residencial o comercial
- Técnico de chapa
- Configuración de sistemas
- Comerciante

Ingeniería



Ejemplos de empleo

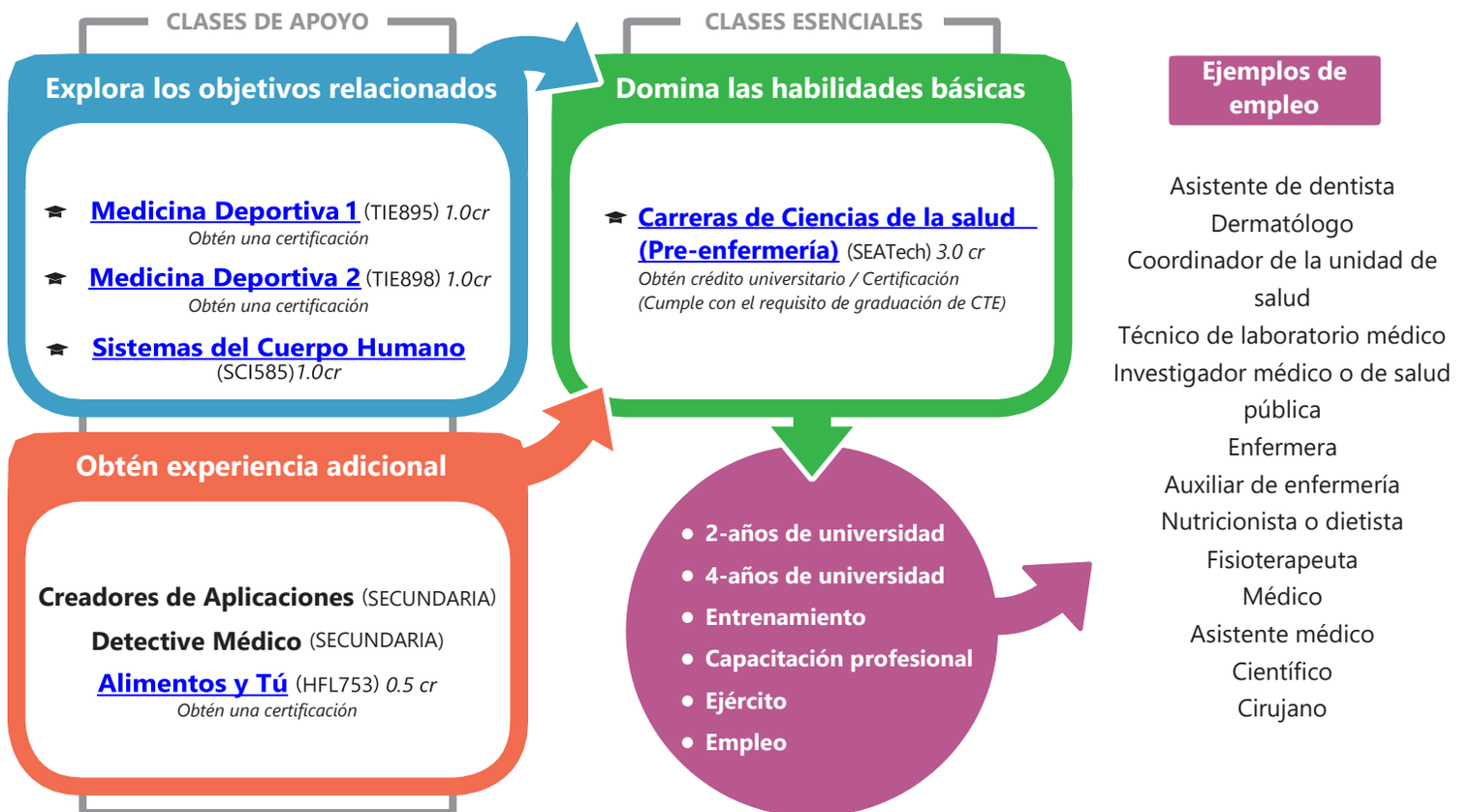
- Ingeniero: aeroespacial, biotecnología, químico, civil, eléctrico, industrial, marina, materiales, mecánica, petróleo
- Director de Ingeniería
- Técnico de Ingeniería
- Técnico
- Comerciante

➤ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE
 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi.
 Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Servicios Ambientales y Recursos Naturales



Carreras de Ciencias de la Salud/Pre-enfermería (Servicios terapéuticos)



☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Servicios de Aplicación de la Ley

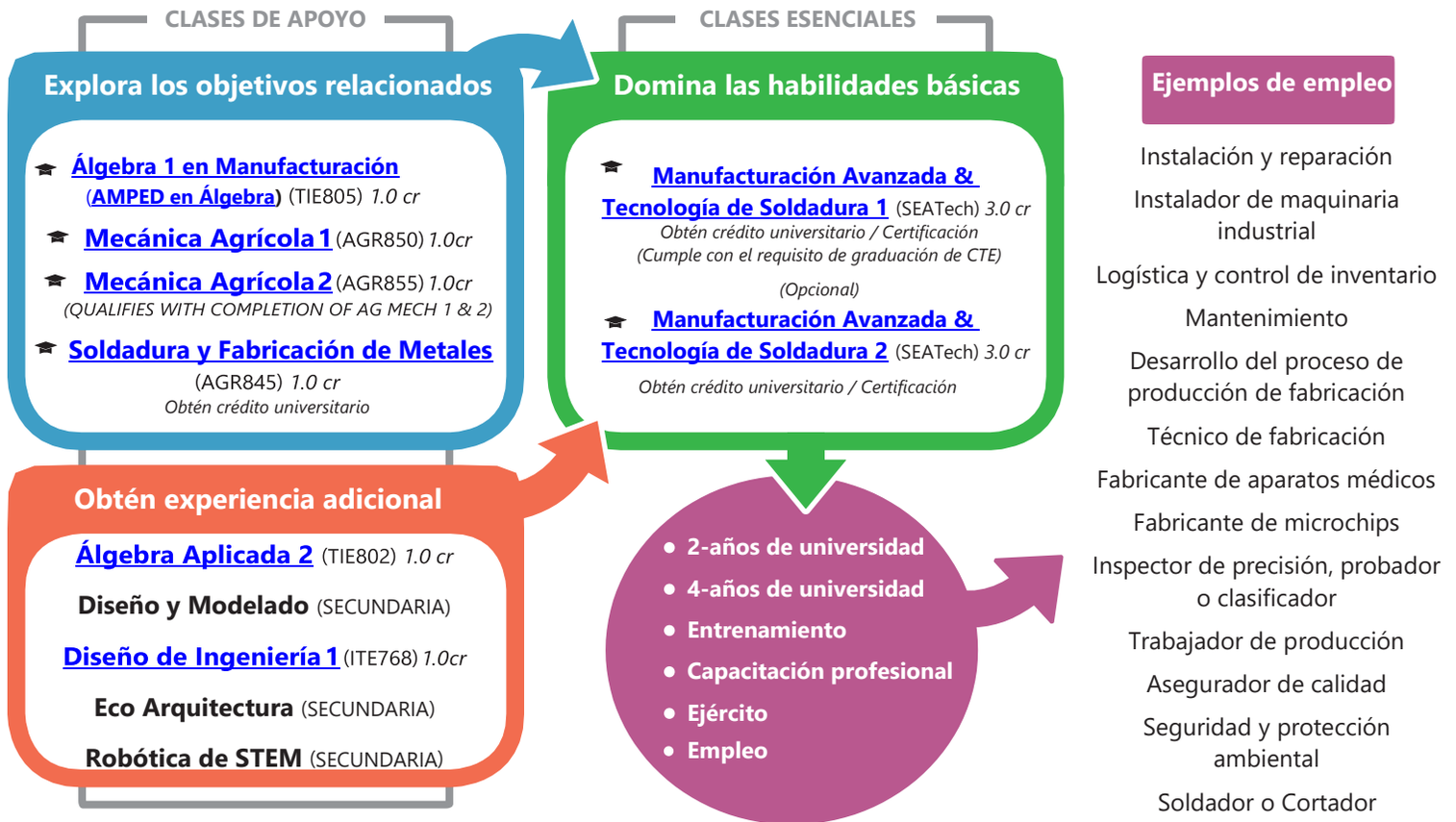


Gerencia; Apoyo Administrativo e Informativo



🏠 **Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE**
 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPI.
 Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Desarrollo de Procesos de Fabricación y Producción



Comunicación y Promoción de Mercadeo



✦ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPI. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

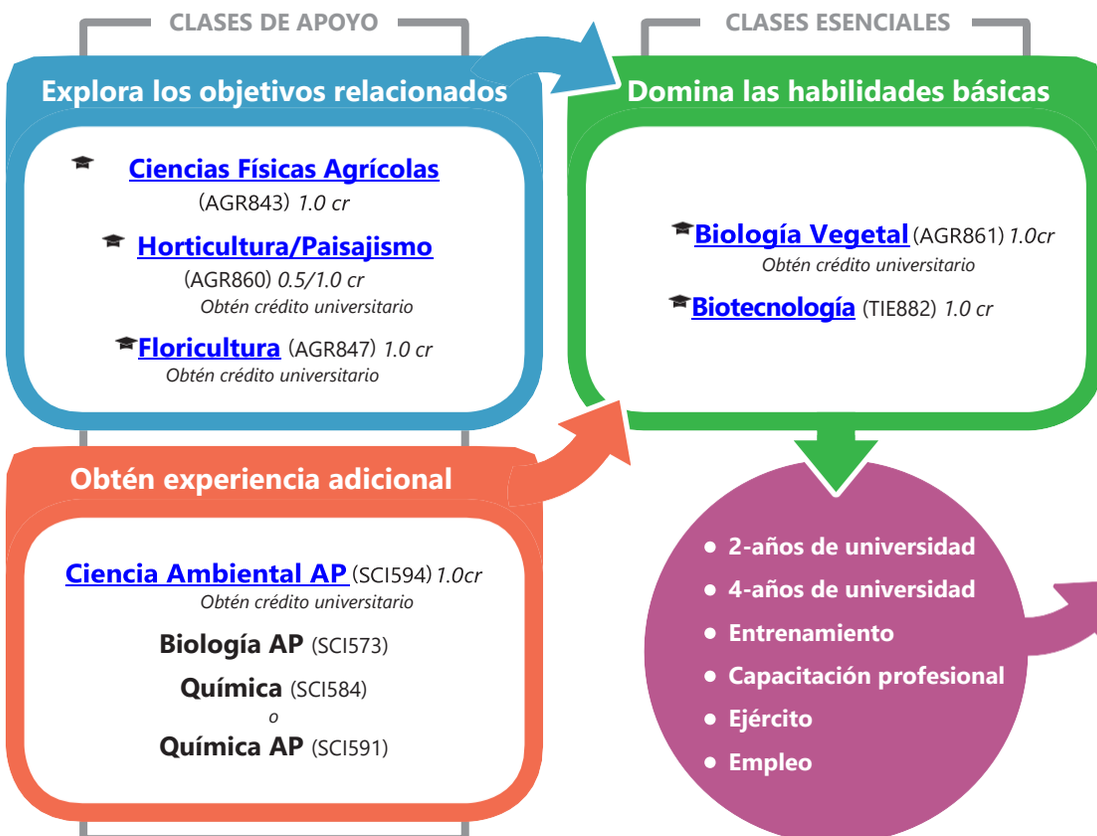
Seguridad Nacional



Ejemplos de empleo

- Funcionario penitenciario
- Despachador de emergencia
- Inspector de inmigración y aduanas
- Especialista en seguridad de sistemas de información
- Carreras militares: Fuerza Aérea, Guardia Nacional Aérea, Ejército, Guardia Nacional del Ejército, Guardacostas, Cuerpo de Marinos, Armada
- Policía

Sistemas Vegetales

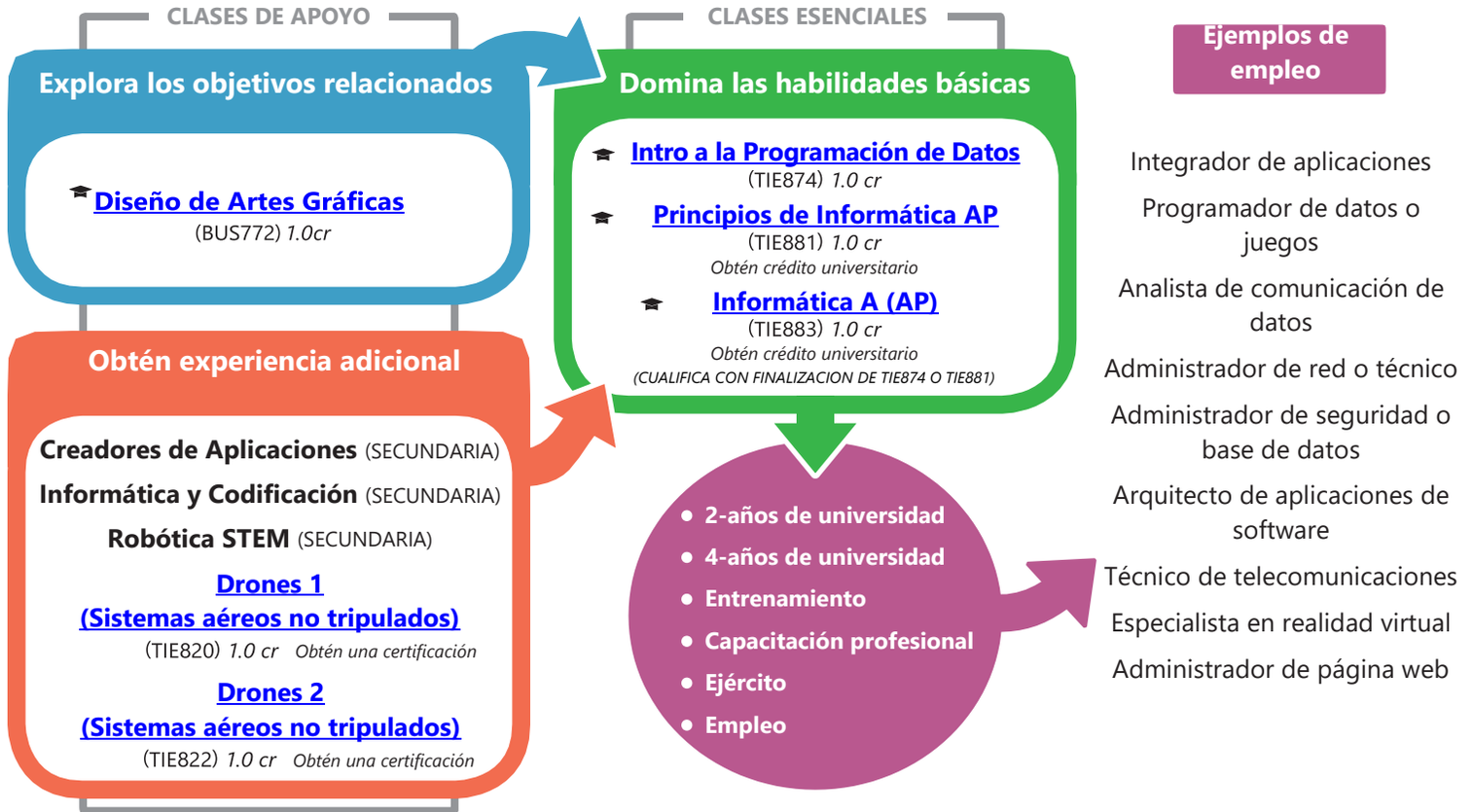


Ejemplos de empleo

- Profesor de educación agrícola
- Bioquímico
- Científico de enología y viticultura del suelo
- Genetista forestal
- Especialista en horticultura
- Técnico de riego
- Paisajista
- Especialista en recursos naturales
- Gerente del huerto
- Aplicador de pesticidas
- Fitomejorador
- Fitopatólogo
- Ventas y mercadotecnia

🏠 Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE
 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPI.
 Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

Programación y Desarrollo de Software



Servicios de Alimentos, Bebidas y Restaurante



☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.

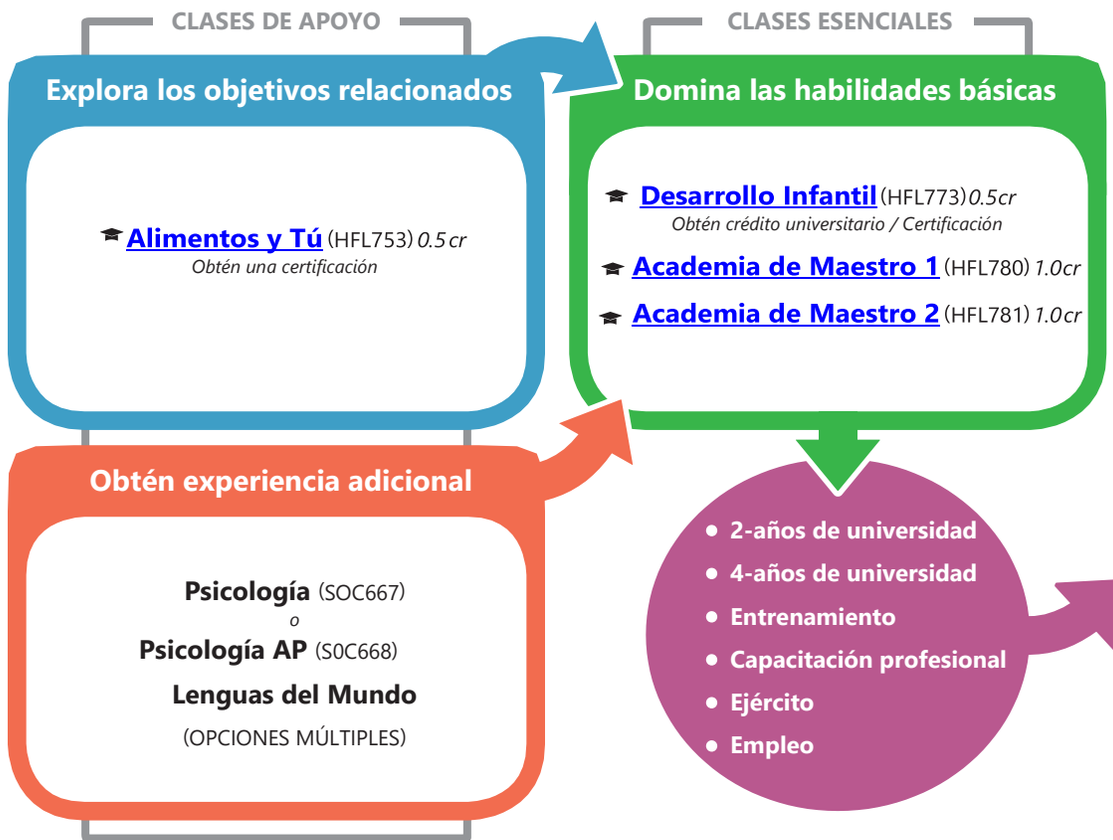
Medicina General / Deportiva (Servicios terapéuticos)



Ejemplos de empleo

- Entrenador atlético
- EMT o paramédico
- Coordinador de la unidad de salud
- Administrador de hospital
- Técnico de laboratorio médico
- Investigador médico o de salud pública
- Enfermero
- Auxiliar de enfermería
- Nutricionista o dietista
- Fisioterapeuta
- Médico
- Asistente médico
- Científico
- Cirujano
- Transcriptor

Profesor o Instructor



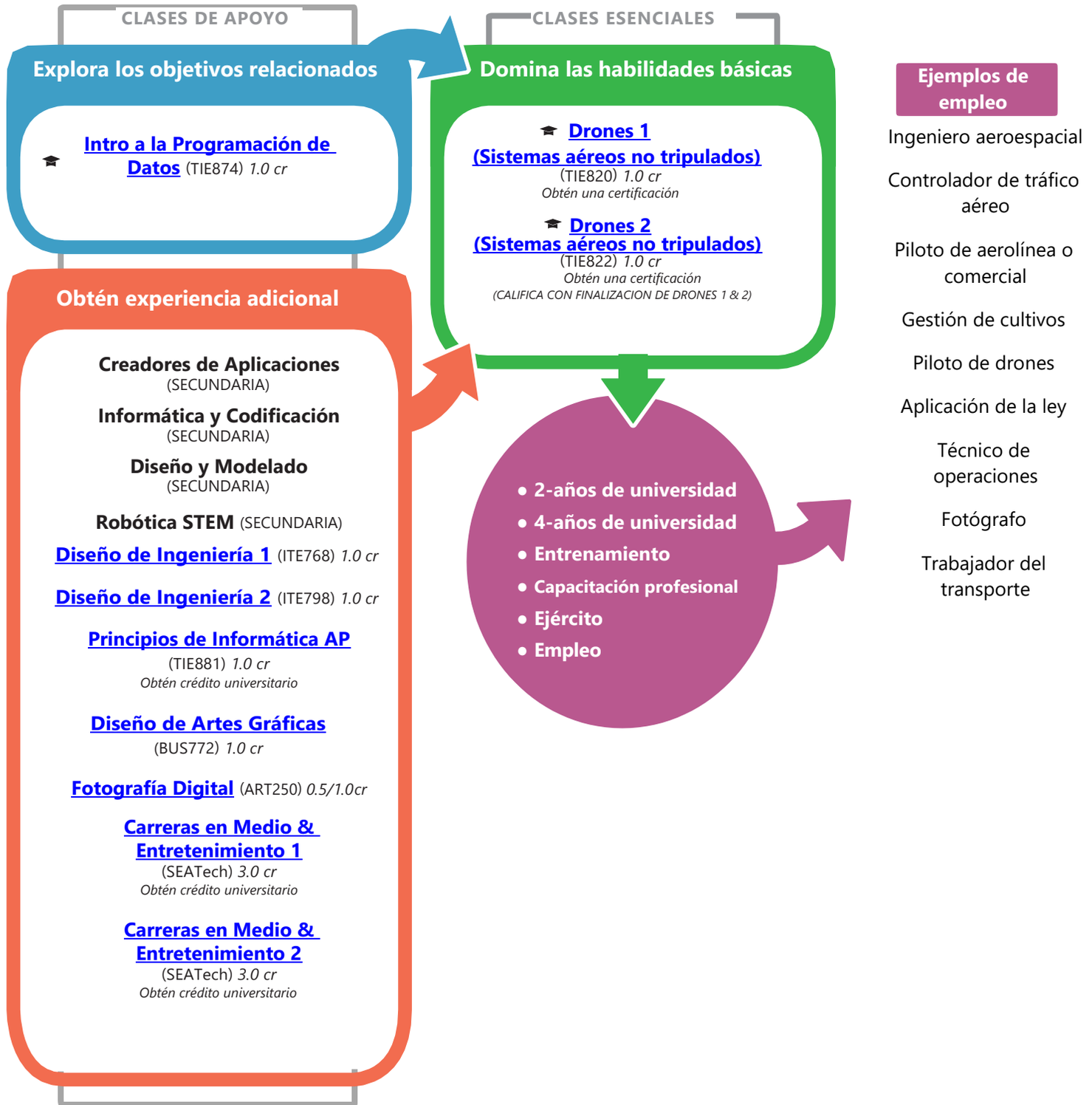
Ejemplos de empleo

- Cuidador de niños
- Psicólogo clínico, de desarrollo o social
- Entrenador
- Consejero
- Educador de padres
- Maestro de preescolar o kínder
- Intérprete de lenguaje de señas
- Trabajador social
- Superintendente, director o administrador
- Asistente de maestro
- Profesor o instructor

➤ *Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE*

🎓 *Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.*

Operaciones de Transporte



CLASES DE APOYO

CLASES ESENCIALES

Explora los objetivos relacionados

Domina las habilidades básicas

Ejemplos de empleo

✦ **Intro a la Programación de Datos** (TIE874) 1.0 cr

✦ **Drones 1**
(Sistemas aéreos no tripulados)

(TIE820) 1.0 cr
Obtén una certificación

✦ **Drones 2**
(Sistemas aéreos no tripulados)

(TIE822) 1.0 cr
Obtén una certificación
(CALIFICA CON FINALIZACION DE DRONES 1 & 2)

Ingeniero aeroespacial

Controlador de tráfico aéreo

Piloto de aerolínea o comercial

Gestión de cultivos

Piloto de drones

Aplicación de la ley

Técnico de operaciones

Fotógrafo

Trabajador del transporte

Obtén experiencia adicional

Creadores de Aplicaciones
(SECUNDARIA)

Informática y Codificación
(SECUNDARIA)

Diseño y Modelado
(SECUNDARIA)

Robótica STEM (SECUNDARIA)

Diseño de Ingeniería 1 (ITE768) 1.0 cr

Diseño de Ingeniería 2 (ITE798) 1.0 cr

Principios de Informática AP
(TIE881) 1.0 cr
Obtén crédito universitario

Diseño de Artes Gráficas
(BUS772) 1.0 cr

Fotografía Digital (ART250) 0.5/1.0cr

Carreras en Medio & Entretenimiento 1
(SEATech) 3.0 cr
Obtén crédito universitario

Carreras en Medio & Entretenimiento 2
(SEATech) 3.0 cr
Obtén crédito universitario

- 2-años de universidad
- 4-años de universidad
- Entrenamiento
- Capacitación profesional
- Ejército
- Empleo

✦ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

Los créditos podrían satisfacer los requisitos de la Ruta de graduación de CTE dependiendo de la aprobación de OSPi. Para calificar, debes obtener 2.0 créditos específicos de la Ruta de graduación de CTE, que incluye la oportunidad de obtener créditos universitarios / dobles y / o que conlleve a una credencial o certificación de la industria.