

**Escuelas
Públicas de
Walla Walla**

Walla Walla High School

Walla Walla, Washington



CATÁLOGO DE CURSOS 2026-2027
Una guía para mayores logros



NUESTRA VISIÓN: *Desarrollando a los graduados mejor preparados en el Estado de Washington*



Walla Walla High School

"Home of the Blue Devils"

¡Bienvenido a Walla Walla High School!

La escuela secundaria Walla Walla High School, conocida con orgullo como Wa-Hi, tiene una larga tradición de excelencia como escuela integral. Nuestra misión, "Intelectualmente, socialmente, personalmente, transformadora para todos," guía todo lo que hacemos. En Wa-Hi, los estudiantes tienen acceso a un currículo sólido y diverso que incluye una amplia variedad de cursos de crédito dual, programas STEM basados en estándares nacionales del currículo, programas sólidos de artes visuales y escénicas, clases atractivas de Carreras y Tecnología. Más allá de lo académico, los Blue Devils de Wa-Hi pueden explorar diversas oportunidades extracurriculares, como deportes, clubes, actividades después de la escuela y excursiones. Creemos que una colaboración entre padres, estudiantes y personal escolar crea una experiencia positiva y exitosa para cada estudiante. Manténgase informado sobre eventos y oportunidades visitando nuestro sitio web en www.wahibluedevils.org. ¡Bienvenidos a la comunidad de Wa-Hi!

Director, John Schumacher

Director deportivo y de actividades, Chris Ferez

Subdirectora, Susan James

Subdirectora, Claudia Salazar

Subdirectora, Carina Stillman

Director de SEATech/CTE, Jerry Maher

Director de Walla Walla Online/Opportunity, Rob Ahrens

NUESTRA VISIÓN EN WA-HI

Garantizar un alto rendimiento académico, construir relaciones significativas y capacitar a todos los estudiantes para que sean dueños de su futuro.

Las Escuelas Públicas de Walla Walla no discriminan en ningún programa o actividad por motivos de sexo, raza, credo, religión, color, origen nacional, edad, condición de veterano o militar, orientación sexual, expresión o identidad de género, discapacidad o el uso de un perro guía entrenado o un animal de servicio y brinda igualdad de acceso a los Boy Scouts y otros grupos juveniles designados, según RCW 49.60 Ley contra la Discriminación.

Las Escuelas Públicas de Walla Walla también tomarán medidas para garantizar que las personas de origen nacional que carecen de conocimientos del idioma inglés puedan participar en todos los programas, servicios y actividades educativos.

TABLA DE CONTENIDO

REQUISITOS DE GRADUACIÓN	3
PROGRAMAS ACADÉMICOS	6
CRÉDITO DUAL	7
REQUISITOS DE INGRESO A LA UNIVERSIDAD	10
INFORMACIÓN DE PROGRAMACIÓN	13
SERVICIOS DE ASESORAMIENTO Y CARRERA	14
POLÍTICA DE DOS POR UNO	16
AVID	17
EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL (CTE por sus siglas en inglés)	19
INGLÉS	33
BELLAS ARTES	37
MATEMÁTICAS	43
EDUCACIÓN FÍSICA	48
CIENCIA	52
CURSOS DE SERVICIO	58
CIENCIAS SOCIALES	60
EDUCACIÓN ESPECIAL	64
CURSOS DE APOYO	69
IDIOMAS EXTRANJEROS	72
SEATech SKILLS CENTER (CTE)	76
TRAYECTORIA UNIVERSITARIA	82
TRAYECTORIA PROFESIONAL	83
APÉNDICE: TRAYECTORIA DE GRADUACIÓN CTE	

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 completar el número total de créditos que se indican a continuación en cada una de las materias 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 10 al 12.*

Materia	Requisito	
Inglés	4.0 credits	
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)	
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).	
Educación física	1.5 créditos	
Salud	.5 crédito	
Educación técnica y profesional / CTE (Educación ocupacional)	1.0 crédito	
Bellas artes	2.0 créditos (Plan de preparación universitaria) -o- 1.0 créditos (Plan de preparación de carrera)	PLAN DE PREPARACIÓN DE CARRERA Solamente Optativas de Rutas personalizadas: 3 créditos (en lugar de 1 de Arte y 2 de Idiomas extranjeros)
Idiomas extranjeros	2.0 créditos (Plan de preparación universitaria) -o- 0.0 créditos (Plan de preparación de carrera)	
Clases optativas	4.0 créditos	
Total de créditos	24	

*El cambio del Diploma de Preparación para la Universidad al Diploma de Preparación para la Carrera Profesional elimina un crédito de Bellas Artes y dos créditos de Idiomas extranjeros, que se reemplazan con tres cursos electivos de Ruta Personalizada. (Cualquier curso relacionado que conduzca a una carrera o resultado educativo específico posterior a la escuela preparatoria elegido por el estudiante debe reflejarse en el Plan de preparatoria y más allá del estudiante). Consulte las páginas 82 y 83 para más detalles.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

2. Completar una ruta de graduación tanto en ELA como en Matemáticas, o completar una opción de ruta de graduación que cumpla con los requisitos para ambas materias. Las rutas de graduación deben estar alineadas con el Plan de preparatoria y más allá del estudiante.

ELA	MATEMÁTICAS
<p>Evaluaciones (puntuación de corte):</p> <p><input type="checkbox"/> SBA _____ (2548) _____ WA-AIM (104)</p> <p><input type="checkbox"/> ACT (con escritura) _____ (14)</p> <p><input type="checkbox"/> SAT _____ (410)</p> <p><input type="checkbox"/> AP: (3+)</p> <p>Cursos</p> <p><input type="checkbox"/> AP: (Lenguaje, literatura, psicología, historia de EE.UU. o gobierno)</p> <p><input type="checkbox"/> Crédito dual: 100+ nivel (RS, CIH)</p> <p><input type="checkbox"/> Transición (Puente a la universidad ELA)</p> <p><input type="checkbox"/> En base al desempeño</p>	<p>Evaluaciones (puntuación de corte):</p> <p><input type="checkbox"/> SBA _____ (2595) _____ WA-AIM (103)</p> <p><input type="checkbox"/> ACT _____ (16)</p> <p><input type="checkbox"/> SAT _____ (430)</p> <p><input type="checkbox"/> AP: (3+)</p> <p>Cursos</p> <p><input type="checkbox"/> AP: (Cálculo, estadísticas, ciencias de la computación A o principios de ciencias de la computación)</p> <p><input type="checkbox"/> Crédito dual: 100+ nivel (RS, CIH)</p> <p><input type="checkbox"/> Transición (Matemáticas en la sociedad)</p> <p><input type="checkbox"/> En base al desempeño</p>
<p>CTE /ASVAB: cumplen los requisitos de ruta de graduación tanto para ELA como MATEMÁTICAS:</p> <p><input type="checkbox"/> Ruta CTE: Curso 1: _____ Curso 2: _____ = Ruta completada: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Puntaje ASVAB: _____ (puntuación de corte = 31)</p>	

3. Desarrollar un Plan de preparatoria y más allá: Desarrollar un Plan de High School and Beyond es un proceso esencial para que los estudiantes se preparen para la graduación y sus metas futuras. Los estudiantes deben crear un plan integral que incluya:

- Los resultados de su inventario anual de intereses profesionales
- Un resumen de sus metas futuras en la universidad, carrera o servicio militar
- Un plan de cursos de 4 años para prepararse para oportunidades postsecundarias
- Un perfil o currículum completo de actividades, logros y experiencias a lo largo de la escuela secundaria

Los estudiantes completarán su plan de cursos de 4 años en [SchoolLinks](#) anualmente durante el proceso de inscripción, con oportunidades para actualizarlo a medida que obtengan más información sobre sí mismos y nuevas oportunidades. Los consejeros apoyarán a los estudiantes mediante sesiones de asesoramiento (Advisory), presentaciones en el aula y citas individuales para garantizar que se mantengan encaminados.

Este plan permite a los estudiantes recibir 0.25 créditos electivos cada año, acumulando un crédito general electivo completo para el último año. El plan ayuda a los estudiantes a desarrollar un horario adaptado a sus fortalezas, debilidades, intereses y aspiraciones futuras. También toma en cuenta:

- Requisitos de graduación
- Caminos educativos y metas postsecundarias
- Ofrecimientos curriculares y oportunidades para la educación postsecundaria, como universidades de 4 años, colegios comunitarios, programas técnicos y profesionales, aprendizajes, y más
- Requisitos de admisión para oportunidades educativas y profesionales
- Becas y recursos de ayuda financiera

El Plan de High School and Beyond asegura que los estudiantes estén preparados con una hoja de ruta para el éxito, tanto durante como después de la escuela secundaria.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

4. Completar las horas de servicio comunitario: 40 horas (o 10 horas por año de inscripción) presentadas antes de la presentación del proyecto culminante del último año (generalmente en marzo del último año). Las horas se documentan en [SchoolLinks](#), bajo la pestaña *Engage* (Participar), "*Experience Tracking*" (Seguimiento de experiencias).

5. 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 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:

- Mi historia personal
- Mejores trabajos
- Horas de servicio comunitario (40 horas. Documentar las horas en [SchoolLinks](#))
- Plan de preparatoria y más allá

6. Otros requisitos de graduación

Hitos:

- **Historia del estado de Washington:** Este requisito se suele cumplir al aprobar el curso correspondiente en la escuela secundaria. Los estudiantes que no cursan o no aprueban este curso en la escuela secundaria deben tomar Historia del Estado de Washington en la preparatoria. Los estudiantes que hayan completado un curso equivalente de historia estatal en otro estado también cumplen con este requisito. Los estudiantes de penúltimo (junior) o último año (senior) que se transfieren de otro estado pueden ser elegibles para una exención.

Además, para poder participar en la ceremonia de graduación, todos los estudiantes que no están en ruta a graduarse deben:

- A. Estar inscritos ya sea en clases de recuperación de crédito 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 curso en colegio comunitario (que no sea WWCC) será completado antes del final del período de calificaciones de la institución.

El director 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. Se elaborará un plan con el estudiante y su padre/tutor para completar los requisitos de graduación el año siguiente. Consulte el Procedimiento Administrativo No. 2410 de las Escuelas Públicas de Walla Walla.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

PROGRAMAS ACADÉMICOS

Año escolar: Wa-Hi opera en un sistema de semestres. Si un estudiante completa con éxito los requisitos de clase, obtiene medio crédito (.5) y las calificaciones se registran 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 período 0 y los estudiantes pueden inscribirse en un máximo de siete clases, según las necesidades curriculares. Se recomienda fuertemente a los estudiantes de grado 9 que tomen solo seis clases para comenzar con éxito su carrera de preparatoria.

Escala 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. El rango de clase se determina mediante puntos de rango ponderados y se puede ver en la parte superior del libro de calificaciones de Skyward.

Descriptores de calificaciones, rango de calificaciones y puntos de GPA de Walla Walla High School

*Para los cálculos de **GPA**, se utilizará la escala tradicional **sin ponderar** de 4.0 (como se muestra en la columna azul a continuación). Continuar con el uso de calificaciones sin ponderar en el cálculo del GPA de los estudiantes tiene como objetivo reconocer que las oficinas de admisión de colegios y universidades en realidad volverán a calcular el GPA de los solicitantes cuyo GPA se calcula utilizando calificaciones ponderadas para que los comités de admisión puedan comparar de manera más fácil y precisa los GPA de los solicitantes antes de examinar más a fondo cuántos cursos desafiantes tomó el estudiante.

*Los cambios en la clasificación de la clase según el GPA ponderado comenzarán con la clase de 2026. En los cálculos de la **clasificación de la clase** para las clases de 2026 a 2028, se utilizarán los puntos de clasificación ponderados (como se muestra a continuación en verde) y se ponderarán más los cursos AP, de enriquecimiento universitario y de honores. Las clasificaciones que utilizan GPA ponderados reflejan los esfuerzos de los estudiantes en los cursos desafiantes, mientras que las que utilizan GPA no ponderados no lo hacen. El rango se utilizará para considerar el reconocimiento académico, incluido el **Cuadro de honor, la selección de los alumnos Valedictorian & selección Salutatorian, y la elegibilidad de los candidatos de la 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 al tomar cursos más desafiantes a lo largo de su carrera en la escuela preparatoria.

		GPA*	Ranking de clases		
Descriptor del nivel de dominio	puntaje en letra	Puntos GPA no ponderados [todos los cursos]	Puntos de clasificación ponderados [Todos los otros cursos]	Puntos de clasificación ponderados [Cursos de honores]	Puntos de clasificación ponderados (AP y cursos de crédito dual)
Dominio avanzado	A	4	4	4.5	5
	A-	3.7	3.7	4.2	4.7
Competente	B+	3.3	3.3	3.8	4.3
	B	3	3	3.5	4
	B-	2.7	2.7	3.2	3.7
Competencia mínima	C+	2.3	2.3	2.8	3.3
	C	2	2	2.5	3
	C-	1.7	1.7	2.2	2.7
Casi competente	D+	1.3	1.3	1.8	2.3
	D	1	1	1.5	2
Evidencia insuficiente / No es competente	F	0	0	0	0

*GPA = Calificación promedio

Las clases de Colocación avanzada (AP), Enriquecimiento universitario, y Honores se designan como tal en el catálogo de cursos.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

El resto de los cursos	Cursos de honores ofrecidos en WWPS	Cursos de doble crédito ofrecidos en WWPS que se pueden transcribir directamente en una institución de 4 años
Ver la designación en el catálogo de cursos	Ver la designación de HONORES en el catálogo de cursos	La designación de CRÉDITO DUAL en el catálogo de cursos incluye: <ul style="list-style-type: none"> ● Colocación avanzada (AP) ● Universidad del estado de Arizona (ASU) ● Universidad en la preparatoria (CIH) ● Enriquecimiento universitario

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.

Programas de enriquecimiento universitario: Los Programas de Enriquecimiento de Whitman College ([Whitman Enrichment Program](#)) y Walla Walla University ([Walla Walla University Enrichment Program](#)) ofrecen a estudiantes destacados de 11.º y 12.º grado de Wa-Hi la oportunidad de ampliar su experiencia académica al inscribirse en un curso universitario con contenido no disponible en Wa-Hi. Los estudiantes obtendrán créditos universitarios al completar el curso con éxito. Whitman College exige el pago de matrícula y tarifas, mientras que Walla Walla University ofrece una tarifa de horas reducidas por crédito. Sin embargo, los estudiantes son responsables de los libros de texto, suministros, materiales, tarifas y transporte. La participación requiere una carga completa de cursos en Wa-Hi, a menos que se obtenga aprobación administrativa. Estos programas son altamente competitivos y rigurosos, y los estudiantes deben presentar su solicitud a través del Departamento de Consejería de Wa-Hi en la primavera previa a la inscripción. Para más detalles e instrucciones de solicitud, visite las páginas web de los programas correspondientes.

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. Los cursos están diseñados para estudiantes motivados que son aprendices independientes.

Ofertas de cursos de doble crédito: para el año escolar 2026-2027, los estudiantes pueden obtener créditos de la escuela preparatoria y la universidad tomando cualquiera de los siguientes cursos. Los requisitos para obtener créditos universitarios difieren entre cursos y se indican mediante el plan de estudio de cada curso. Los cursos se señalan como "CRÉDITO DUAL" en todo este catálogo de cursos.

<u>Colocación avanzada (AP)</u>	<u>Universidad en la preparatoria (CIH)</u>	<u>Educación técnica y profesional (CTE)</u>	<u>Cursos ASU (cantidad de cursos)</u>
AP Diseño y Arte 2D AP Biología AP Cálculo AB AP Cálculo BC AP Química AP Informática A AP Principios de informática AP Dibujo AP Ciencias ambientales AP Geografía humana AP Lenguaje y composición AP Literatura y composición AP Precálculo AP Física AP Psicología AP Investigación AP Seminario AP Español AP Cultura y literatura española AP Estadísticas AP Gobierno y política de EE.UU AP Historia de los Estados Unidos	ATMS 111: CIH Cuestiones de calentamiento global ENG 101: CIH AP Lenguaje y composición ENG 201: Escritura creativa **pendiente de aprobación GEOS 200: CIH AP Geografía humana GEOS 230: CIH AP Geografía humana HIST 111: CIH AP Historia de EE.UU Semestre 1 HIST 112: CIH AP Historia de EE.UU semestre 2 MATH 121: CIH Estadísticas MSC 960: (CIH Historia militar americana POLI 100: CIH AP Gobierno y política PSYC 100: CIH AP Psicología	Contabilidad 1 Biología animal Biotecnología Derecho empresarial Artes culinarias Floricultura Horticultura Aplicación de Microsoft Office Finanzas personales Biología vegetal Asistente veterinario Soldadura y fabricación de metales	Negocios (25) Educación (1) Ingeniería (6) Salud y enfermería (5) Humanidades y arte (11) Leyes y servicios público (5) Ciencia (9) Ciencias sociales y de conducta (6) Tecnología (17)

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

Educación técnica y profesional (CTE, por sus siglas en inglés): 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.

Southeast 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 76 a 81. 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.

Running Start: El programa Running Start permite a estudiantes elegibles de 11.º y 12.º grado inscribirse gratuitamente en cursos de colegios comunitarios o escuelas técnicas. Aunque la matrícula es cubierta por el distrito, los estudiantes deben pagar libros, suministros y transporte. Solo pueden inscribirse en clases de nivel 100 o superior. Los estudiantes pueden combinar clases de Wa-Hi con Running Start o asistir solo al colegio.

Para participar, deben aplicar a Walla Walla Community College (WWCC) y seguir las instrucciones de colocación. Los requisitos de graduación son establecidos por Wa-Hi, por lo que es esencial consultar con un consejero. Conversión de créditos: 5.0 créditos universitarios = 1.0 crédito de preparatoria, 3.0 créditos universitarios = 0.5 crédito de preparatoria. Más información en el Departamento de Consejería de Wa-Hi o en la página de Running Start de WWCC. <https://www.wvcc.edu/high-school/running-start/>.

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, como: aprobado. La calificación no numérica no está incluida en el cálculo del GPA, pero el crédito se aplicará para cumplir con los requisitos de graduación.

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. En algunos cursos, 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). Se pueden repetir otros cursos para obtener créditos originales. Los estudiantes deben consultar con su consejero sobre estas opciones.

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 las páginas 11 y 12 para obtener información sobre la elegibilidad de la NCAA.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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.

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 y la política de la Mesa Directiva N° 2410.

- ❖ **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 de completar cuatro créditos de 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. 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. 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 extranjeros	2 créditos del mismo idioma extranjero
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 [College Academic Distribution Requirements \(CADRS\)](#)

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

- **Act y SAT:** estas pruebas también son una excelente manera de cumplir una ruta de graduación. Aún se alienta a los estudiantes a tomar el SAT (Scholastic Aptitude Test) y/o el ACT (American College Testing) en la primavera o verano de su año junior. Las calificaciones de estas pruebas pueden ser aceptadas como parte de la solicitud de admisión por las universidades y colegios de cuatro años en el estado de Washington. Cada prueba se administra varias veces durante el año en lugares externos y una vez en el plantel; se pueden 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 tarifas están disponibles en la oficina de orientación. 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.
- **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 durante el otoño. 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.

Requisitos e información sobre el Colegio comunitario: los estudiantes de último año (*senior*) que estén en camino de graduarse, son aceptados automáticamente en el Walla Walla Community College como parte del programa Blue Devil to Warrior. Se recomienda a los estudiantes que planean asistir a un colegio comunitario y luego transferirse a una universidad o colegio de cuatro años que tomen los mismos cursos de preparación universitaria que habrían tomado si hubieran ido directamente a una universidad o colegio de cuatro años. Se recomienda a un estudiante que planea transferirse a un programa de ingeniería, informática o administración de empresas que tome cuatro años de matemáticas de la escuela preparatoria como preparación.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

Descripción general para estudiantes y padres: 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 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 grado 12. 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 Matemáticas de transición universitaria, estadísticas o precálculo), 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.*

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

Idiomas extranjeros - Se requieren dos (2) créditos del mismo idioma extranjero. 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 extranjeros. Algunas instituciones requerirán tres créditos para cumplir con los requisitos de graduación de la universidad. **Nota:** *El requisito de idioma extranjero se puede cumplir si un estudiante completa con éxito dos años del curso en la escuela secundaria. Sin embargo, se recomienda a los estudiantes que obtengan al menos un crédito de idioma extranjero en la escuela preparatoria, ya que muchas universidades requieren al menos un crédito de idioma extranjero a nivel preparatoria para la admisión.*

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 antropología, problemas del mundo contemporáneo, economía, geografía, gobierno, ciencias políticas, psicología, civismo o 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>.*

Requisitos de distribución de admisión a la universidad "CADRs": los estudiantes inscritos en colegios/universidades deben cumplir requisitos de admisión adicionales. Vea información detallada sobre los CADRs (por sus siglas en inglés) [aquí](#).

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 a [NCAA Clearinghouse](#) al final del grado 11. *Clearinghouse* determina la elegibilidad de un jugador en función de su promedio de calificaciones (GPA, por sus siglas en inglés) 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>.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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.

INFORMACIÓN DE PROGRAMACIÓN

Registro: los estudiantes completarán la 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 y elegir clases que se alineen con su Plan de preparatoria y más allá. 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 comprometiéndose con este curso; se espera que el estudiante permanezca en cualquier curso que seleccione.

Horarios: en el mes de agosto, una vez que hayan completado la lista de verificación para el regreso a clases, los estudiantes recibirán un horario final de clases. El tiempo asignado para realizar cambios en el horario para los estudiantes que regresan es limitado. Vea a continuación.

Solicitud de cambios de horario: los cambios de horario se podrían realizar por los siguientes motivos:

Se podrán realizar cambios de horario después de la primera semana del semestre por las siguientes razones:

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: solicitar un horario de almuerzo diferente, un maestro diferente, una clase con un amigo o clases en un orden distinto.

Consideraciones sobre la calificación:

- El abandonar un curso después de 10 días de iniciado el período académico dará como resultado una calificación de "W" en el expediente académico.
- Abandonar un curso después del primer (o tercer) trimestre (a mitad del semestre) puede dar como resultado una calificación de "F" o "NC" en el expediente académico, según la recomendación del docente y la calificación actual del curso al momento de darse de baja.
- Si se cambia un horario a un curso equivalente/misma materia (por ejemplo, de Honores a nivel estándar de la misma materia), la calificación actual del curso se transferirá al nuevo curso.

Falta de asistencia: si para el 1 de septiembre de 2026 un estudiante no ha asistido a Wa-Hi y no ha presentado un permiso de viaje previo, su horario se cancelará. Si comienza a asistir después de esa fecha, deberá reunirse con su consejero y crear un nuevo horario.

Proceso de resolución de problemas: Animamos a los estudiantes y a los padres a que trabajen en estrecha colaboración con sus profesores y consejeros cuando surjan dificultades en el aula. Aunque entendemos que pueden surgir dificultades, pedimos que las solicitudes de cambio de horario no se hagan como primer paso. Si ha habido un esfuerzo y una comunicación constantes entre el estudiante, los padres, el profesor y el consejero, y aún no se observa ninguna mejora, podemos considerar un cambio de horario con la aprobación de un administrador.

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.

Tenga en cuenta: Wa-Hi se reserva el derecho de cambiar los horarios de los estudiantes por razones administrativas en cualquier momento (por ejemplo, nivelar el tamaño de la clase, etc.).

SERVICIOS DE ASESORAMIENTO Y CARRERA

Asesoramiento: Los consejeros escolares de Wa-Hi implementan un programa integral de consejería escolar que apoya a los estudiantes en la construcción de relaciones significativas, les permite a todos los estudiantes ser dueños de su propio futuro y facilita el descubrimiento y la búsqueda de su camino educativo para lograr un alto éxito académico. Los consejeros brindan información y servicios en presentaciones en el aula, citas de asesoramiento individuales, lecciones de asesoramiento y grupos pequeños.

Todos los estudiantes son asignados a un consejero por apellido y se les anima a reunirse con ellos con respecto a:

- Académico: planificación e inscripción de cursos, vías de graduación, cambios de horario, apoyo/recursos académicos.
- Planificación universitaria y profesional: plan de escuela preparatoria y posteriores, opciones postsecundarias, vías de graduación, seguimiento de solicitudes universitarias, expedientes académicos, apoyo de ayuda financiera.
- Personal/Social: Salud emocional, habilidades de comunicación efectiva, desarrollo SEL (por sus siglas en inglés), asistencia contra el acoso, conexión con recursos escolares/comunitarios, extensión familiar, respuesta a crisis.

Equipo de asesores de Wa-Hi: comuníquese con los consejeros por correo electrónico o por teléfono; las citas se pueden reservar en línea o comunicándose con la oficina principal: <https://www.wahibluedevils.org/student-services/counseling>

- Ms. Ashley Escalante: A – C
- Mrs. Angie Gardea: D – Ha
- Mrs. Becky Jo Gifford: He – Mc
- Mr. Jacob Croft: Me – R
- Mrs. Shari Widmer: S – Z

Centro profesional: El Centro profesional y universitario ayuda a los estudiantes a descubrir sus opciones de vida más allá de Wa-Hi, ayudándolos con:

- Servicios profesionales: exploración profesional, búsqueda de empleo y apoyo para solicitudes, ferias profesionales, observación laboral, formularios de verificación de empleo.
- Servicios universitarios: información sobre ayuda financiera/becas, ayuda con la solicitud, presentaciones universitarias específicas, conexión con representantes universitarios, ferias universitarias
- Proyecto culminante: información para voluntarios

Especialista universitario y profesional: [Karen Ruzicka](https://www.wahibluedevils.org/student-services/wa-hi-career-center) <https://www.wahibluedevils.org/student-services/wa-hi-career-center>

Orientadores universitarios y profesionales: los orientadores universitarios y profesionales se encuentran en el Centro de orientación profesional. Están disponibles para brindar tutoría, apoyo individualizado y conectar a los estudiantes con oportunidades en educación superior, capacitación laboral y otras vías.

Becas y ayuda financiera: La ayuda financiera y las becas son importantes para cualquier persona que desee cursar estudios en instituciones técnicas de 2 o 4 años. La lista de becas se actualiza constantemente en SchoolLinks y en los anuncios. El Centro Profesional (Career & College Center) ofrece asistencia para solicitar ayuda financiera, incluida la finalización de FAFSA, WASFA y CSS. La asistencia está disponible en eventos nocturnos o programando una cita con el Centro Profesional y/o el Especialista en Ayuda Financiera. Los estudiantes que necesiten ayuda con las solicitudes universitarias o las tarifas de exámenes pueden comunicarse con su consejero para obtener una exención de tarifas.

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 administrar analgésicos 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). <https://www.thehealthcenterww.org/clinics/walla-walla-high-school>

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

WSU GEAR UP: el personal de GEAR UP proporciona recursos de preparación universitaria para la clase de 2026 y la clase de 2027 de la siguiente manera:

- 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 2026-2027

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	BUS746	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
CONTABILIDAD 2	BUS786	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
MSL 314 HISTORIA MILITAR AMERICANA	MSC960	Educación ocupacional Y electivo de Ciencias sociales O Problemas del mundo contemporáneo
BIOLOGÍA ANIMAL	AGR851	Educación ocupacional Y Ciencia de laboratorio
AP INFORMÁTICA A	TIE883	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
AP PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA	TIE881	Educación ocupacional Y 3 ^{er} año de matemáticas
AP CIENCIAS AMBIENTALES	SCI594	Educación ocupacional Y Ciencia de laboratorio
BIOTECNOLOGÍA	TIE882	Educación ocupacional Y Ciencia de laboratorio
DERECHO EMPRESARIAL	BUS776	Educación ocupacional Y .5 crédito de Problemas del mundo contemporáneo O 1.0 de electivo de Ciencias sociales. La finalización de ambos semestres satisface .5 crédito de Educación cívica O electivo de Ciencias sociales
MÉTODOS O PRINCIPIOS CULINARIOS	HFL764 o HFL766	Educación ocupacional Y Ciencia de laboratorio
FOTOGRAFÍA DIGITAL	ART250	Educación ocupacional Y Bellas artes
EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 1	SCI579	Educación ocupacional Y Electivo de Ciencias
EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 2	SCI580	Educación ocupacional Y Electivo de Ciencias O Edu. física
EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 3	SCI582	Educación ocupacional Y Educación física
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 CON RIFLE 1 o 2 TÉCNICAS DE LIDERAZGO	MSC930, MSC940, MSC945, MSC949, MSC950 ó MSC969	Educación ocupacional Y Educación física; el requisito de Salud se satisface si se toma por 2 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
PRINCIPIOS DE CIENCIA BIOMÉDICA	SCI578	Educación ocupacional Y Ciencia de laboratorio
MEDICINA DEPORTIVA 1 o 2	TIE895 o TIE898	Educación ocupacional Y electivo de Ciencia O Salud
ASISTENTE VETERINARIO	AGR841	Educación ocupacional Y Ciencia de laboratorio
Ver los cursos SEATech en las páginas 76 a 81 para la información de equivalencia de créditos		
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 *Enviar un portafolio al director antes del 2do semestre del año senior. Consultar con el profesor de música para más detalles.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

AVID

CURSOS ELECTIVOS AVID

Nivel de grado				Cursos ofrecidos		Semestre ofrecido		Req. prev.
9	10	11	12	AVID		1er	2do	
•				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		•

Cursos Electivos 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, 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 y son seleccionados en base a los criterios de AVID para el éxito de los estudiantes en el programa. Los estudiantes que deseen autonominarse deben ver a su consejero o a un maestro AVID.

AVD109 CURSO ELECTIVO AVID DEL GRADO 9

Crédito: 1.0 Término: año Abierto a: 9

Requisito previo: solicitud

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos Y Electivo

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 instrucciones, establecer metas personales, la gestión del tiempo y las habilidades para tomar apuntes. 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.

AVD110 CURSO ELECTIVO AVID DEL GRADO 10

Crédito: 1.0 Término: año Abierto a: 10

Requisito previo: solicitud o terminación exitosa de AVID9

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos Y Electivo

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 aumentan la carga rigurosa del curso y la participación escolar y comunitaria, refinarán su manejo del tiempo y sus habilidades de estudio con apoyo de tutoriales. 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. También se impartirán conocimientos sobre finanzas personales, como el uso de tarjetas de crédito y débito, y la elaboración de presupuestos.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

AVD111 CURSO ELECTIVO AVID DEL GRADO 11

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11

Requisito previo: solicitud

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos Y Electivo

El curso electivo AVID de undécimo grado se centra en el liderazgo, la escritura y el pensamiento crítico que se espera de los estudiantes de primer y segundo año de universidad. Los estudiantes exploran sus intereses y las cualidades de un buen líder, tanto dentro como fuera del aula. El curso requiere que trabajen en colaboración para preparar un trabajo académico al estilo universitario, que incluye la lectura de ensayos y artículos, y la citación de fuentes. Además del enfoque académico del seminario AVID, se realizan actividades orientadas a la universidad, preparación para el SAT y otras tareas que deben completarse durante el penúltimo año de preparatoria para apoyar a los estudiantes en su proceso de solicitud de admisión a universidades de cuatro años y en la confirmación de sus planes de estudios superiores. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en una visita a una universidad de cuatro años.

AVD112 CURSO ELECTIVO AVID DEL GRADO 12

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: solicitud

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional si se toma por 3 años consecutivos Y Electivo

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 de su enfoque académico, el seminario para estudiantes de último año de AVID incluye actividades orientadas a la preparación para la universidad, como la redacción de ensayos, la solicitud de admisión a universidades y otras tareas propias del último año de preparatoria que ayudan a los estudiantes a solicitar el ingreso a universidades de cuatro años, completar la documentación para becas y ayuda financiera, y analizar los paquetes de ayuda financiera. Los estudiantes también estarán expuestos al emprendimiento, presupuesto personal, finanzas, crédito, impuestos y confirmarán sus planes postsecundarios.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL (CTE)

Puede encontrar una descripción general del programa CTE y la información de crédito dual en la página 7 y 8. La política de Dos por Uno para los requisitos de graduación se describe en la página 16. 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
				Educación empresarial y mercadotecnia			
•	•	•	•	Aplicaciones de Microsoft Office (crédito dual)	BUS720	semestre	
•	•	•	•	Planificación de carrera (aplica a todas las áreas del programa)	BUS726	semestre	
•	•	•	•	Finanzas personales (crédito dual)	BUS727	semestre	
•	•	•	•	Educación financiera y Seguridad vial	BUS728	semestre	•
•	•	•	•	Mercadotecnia en redes sociales	BUS734	año	
•	•	•	•	Personal del anuario	BUS736	año	•
		•	•	Operaciones de mercadotecnia (tienda estudiantil)	BUS743	semestre o año	
		•	•	Aprendizaje en el lugar de empleo	BUS744	semestre o año	•
	•	•	•	Contabilidad 1 (crédito dual)	BUS746	año	
		•	•	Derecho empresarial (crédito dual)	BUS776	año	
		•	•	Contabilidad 2	BUS786	año	•
•	•	•	•	Introducción a la programación de computadoras	TIE874	año	
	•	•	•	AP* Principios de informática (crédito dual)	TIE881	año	•
	•	•	•	AP* Informática A (crédito dual)	TIE883	año	•
				Familia y ciencias del consumidor			
•	•	•	•	Alimentos y tú	HFL753	semestre	
	•	•	•	Métodos culinarios (crédito dual)	HFL764	año	
	•	•	•	Servicios de producción de alimentos y pasante en artes culinarias	HFL765	año	•
	•	•	•	Principios culinarios (crédito dual)	HFL766	año	•
				Ciencias especializadas y técnicas			
•	•	•	•	Fotografía digital	ART250	semestre o año	
•	•	•	•	Diseño de artes gráficas	BUS772	semestre o año	
•	•	•		Geometría en construcción (bloque de dos periodos)	ITE762	año	•
•	•	•	•	Ciencias militares 1	MSC930	año	
	•	•	•	Ciencias militares 2	MSC940	año	•
	•	•	•	Técnicas de liderazgo (JROTC)	MSC945	año	•
•	•	•	•	Puntería con rifle 1	MSC949	año	
		•	•	Ciencias militares 3	MSC950	año	•
	•	•	•	MSL 314 Historia militar americana (crédito dual)	MSC960	semestre o año	
	•	•	•	Puntería con rifle 2	MSC969	año	•
		•	•	Ciencias militares 4	MSC980	año	•
	•	•	•	AMPED/Álgebra 1 (bloque de dos periodos)	TIE806	año	•

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

Nivel de grado				Curso ofrecido	Semestre	Req prev.	
9	10	11	12	Educación agrícola			
		•	•	Asistente veterinario (crédito dual)	AGR841	año	
	•	•	•	Ciencias físicas en agricultura	AGR843	año	
	•	•	•	Soldadura y fabricación de metales (crédito dual)	AGR845	año	•
	•	•	•	Floricultura (crédito dual)	AGR847	año	
•	•	•	•	Mecánica agrícola 1	AGR850	año	
•	•	•	•	Biología animal (crédito dual)	AGR851	año	
	•	•	•	Mecánica agrícola 2	AGR855	año	•
		•	•	Mantenimiento y tecnología de equipos agrícolas	ARG856	año	•
•	•	•	•	Horticultura/Paisajismo (crédito dual)	AGR860	semestre o año	
•	•	•	•	Biología vegetal (crédito dual)	AGR861	año	
•	•	•	•	AP* Ciencias ambientales (crédito dual)	SCI594	año	•
		•	•	Biotecnología (crédito dual)	TIE882	año	•
				Ciencias de la salud			
•	•	•	•	Principios de ciencia biomédica	SCI578	año	
•	•	•	•	Ejercicio y Ciencias deportivas 1	SCI579	semestre	
•	•	•	•	Ejercicio y Ciencias deportivas 2	SCI580	semestre	•
	•	•	•	Ejercicio y Ciencias deportivas 3	SCI582	semestre	•
	•	•	•	Sistemas del cuerpo humano	SCI585	año	
•	•	•	•	Medicina deportiva 1	TIE895	año	
	•	•	•	Medicina deportiva 2	TIE898	año	•
				Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas (STEM por sus siglas en inglés)			
•	•	•	•	Diseño de ingeniería 1	ITE768	año	
	•	•	•	Diseño de ingeniería 2	ITE798	año	•
•	•	•	•	Drones	TIE821	año	
SEATech - ver las páginas 76-81 para más información							

* AP = Colocación avanzada

CIH = Universidad en la preparatoria

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 (en la mayoría de los casos) 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, academia de profesores y soldadura y fabricación de metales. *Se podría aplicar un cargo por servicio para las clases de crédito dual.*

NOTA: los cursos que son doble crédito se indicarán como "crédito dual" en la descripción del curso. Los cursos enlistados cuentan con un video con subtítulos en español (haciendo clic en el icono CC en la barra de opciones).

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL

EDUCACIÓN EMPRESARIAL Y DE MERCADOTECNIA

BUS720 [APLICACIÓN DE MICROSOFT OFFICE](#) (crédito dual) **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

Las habilidades en el uso de los programas de Microsoft se mencionan con frecuencia en las ofertas de empleo, y los estudiantes de esta clase aprenderán a utilizar estas aplicaciones 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. Los estudiantes pueden repetir esta clase semestral para aprovechar al máximo la descripción anterior. Según un informe reciente a nivel nacional sobre las ofertas de trabajo en los EE. UU. (datos de ofertas de trabajo de más de 49,000 fuentes), de las 10 habilidades técnicas principales publicadas, las habilidades clasificadas en los lugares 1, 2, 5, 6 y 8 que buscan los empleadores, incluye aplicaciones de Microsoft (JobsEQ, 2025). En este curso puede desarrollar su currículum, mejorar sus habilidades y obtener las certificaciones que los empleadores buscan.

BUS726 [PLANIFICACIÓN DE CARRERA](#) **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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 CTE en la ruta de graduación.**

BUS727 [FINANZAS PERSONALES](#) (crédito dual) **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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. El curso preparará a los estudiantes para múltiples vías de mercadeo empresarial, incluyendo entre otras, Contabilidad 1 y 2.

BUS728 [EDUCACIÓN FINANCIERA Y DE SEGURIDAD VIAL](#) **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: permiso de conducir, priorizado por edad y debe tener 15 ½ o contar con aprobación

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

Las investigaciones muestran que los adolescentes que toman una clase de educación vial están mucho más seguros en la carretera. Este curso de un semestre de duración se centrará en educación de seguridad vial y finanzas personales a través de un semestre mixto que desarrolla la independencia del estudiante. El trimestre de educación de seguridad vial cubrirá los requisitos estatales para obtener una licencia de conducir en el estado de Washington. Se requiere que los estudiantes completen un mínimo de seis horas de manejo supervisado con un instructor de manejo certificado fuera del día escolar. Se requiere que los estudiantes tengan un permiso de conducir durante o antes de tomar este curso. Durante la educación financiera, los estudiantes aprenderán las habilidades de finanzas personales necesarias para la vida después de la preparatoria. Los estudiantes aprenderán sobre ingresos, administración/presupuestos de dinero, gastos y crédito, así como también sobre ahorro e inversión (estos temas se tratan con mayor profundidad en el curso semestral de Finanzas personales).

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

BUS734 [MERCADOTECNIA EN REDES SOCIALES](#)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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.

BUS736 [PERSONAL DEL ANUARIO](#)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: se recomienda Diseño de artes gráficas (BUS772) y Fotografía digital (ART250)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

Los estudiantes documentarán el ciclo escolar en curso de Wa-Hi mediante la publicación de un anuario, "The Royal Blue". En este curso, los estudiantes serán responsables de entrevistar, investigar, escribir, fotografiar, maquetar y diseñar, y cumplir con todos los plazos. Los estudiantes deben estar motivados, ser capaces de trabajar individualmente y disfrutar trabajando en equipo. Se REQUIERE que los estudiantes asistan y fotografíen eventos estudiantiles fuera del día escolar, esto incluye las tardes y los fines de semana. Este curso se puede repetir más de una vez.

BUS743 [OPERACIONES DE MERCADOTECNIA](#) (tienda estudiantil) **Crédito:** .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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.

BUS744 [APRENDIZAJE EN EL LUGAR DE EMPLEO](#)

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11- 12

Requisito previo: Plan. de carrera (BUS726) inscripción/finalización del curso o un curso CTE que se alinea con la experiencia laboral/HSBP

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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/HSBP y el lugar de empleo 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.

BUS746 [CONTABILIDAD 1](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

BUS776 [DERECHO EMPRESARIAL](#) (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y .5 crédito de Problemas del mundo contemporáneo O 1.0 de Estudios sociales optativa; la finalización de ambos semestres satisface .5 crédito de Educación cívica O Estudios sociales optativos

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.

BUS786 [CONTABILIDAD 2](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: Contabilidad 1 (BUS746)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

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.

TIE874 [INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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 AP Principios de informática y AP Informática A.

TIE881 [AP PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA](#) (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Introducción a la programación de computadoras (TIE874) recomendado pero no requerido.

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

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.

TIE883 [AP INFORMÁTICA A](#) (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Inscripción actual de CP Álgebra 2 (MAT460) o superior E Intro. a la prog. de comp. (TIE874) reco. pero no req.

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

AP Informática A 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

FAMILIA Y CIENCIAS DEL CONSUMIDOR

HFL753 [ALIMENTOS Y TÚ](#)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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. Participarán en múltiples laboratorios de alimentos y "come tu tarea". La participación en las actividades del proyecto FCCLA se utilizará como evaluación. En este curso se incluye la Tarjeta de Empleado en Alimentación. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos básicos y habilidades aplicadas en Métodos y Principios culinarios y/o servicios de producción de alimentos: pasantía en artes culinarias.

HFL764 [MÉTODOS CULINARIOS](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio; con un máximo de 1.0 crédito de ciencia en Métodos / Principios culinarios

Métodos culinarios es un programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir comida. Desarrollan una comprensión de la industria, el servicio y la gestión de restaurantes y alimentos. Esta clase se enfoca en la identificación de ingredientes, el empleo de diversas técnicas de cocina y la selección y uso adecuado de herramientas y equipos. Los estudiantes aprenden cortes profesionales con cuchillo, varios tipos de métodos de cocción con calor húmedo y seco y métodos de preparación para una variedad de platos y una introducción a la repostería, como galletas, pasteles y postres. Todos los alumnos obtendrán una Tarjeta de Empleado en Alimentación incluida en la clase. Se enseñará ServSafe y se ofrecerán pruebas a los estudiantes. Los estudiantes que aprueben el examen ServSafe obtendrán 6 créditos a través de Walla Walla Community College. Al finalizar esta clase, el estudiante obtendrá 6 créditos para obtener un título culinario en Walla Walla Community College. 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 proporcionan el gorro y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos propios.

HFL765 SERVICIOS DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y PASANTE EN ARTES CULINARIAS

Crédito: 1.0

Término: año - 400 horas de pasante

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Métodos / Principios culinarios (HFL764/HFL766) o Alimentos y tú (HFL753)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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 estar tomando un curso Culinario calificativo 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

HFL766 [PRINCIPIOS CULINARIOS](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio; con un máximo de 1.0 crédito de ciencia en Métodos / Principios culinarios

Principios culinarios es un programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir comida, practicando habilidades culinarias de nivel básico necesarias para trabajar en la industria alimentaria. Además de desarrollar habilidades profesionales de cocina y repostería, los estudiantes aprenderán a hacer presupuestos, compras, marketing, gestión 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 caldo, elaboración de carnes y mariscos, trabajo en equipo, liderazgo, limpieza general, saneamiento, limpieza e inventario. Los estudiantes que completen esta clase con una B o mejor son elegibles para obtener 12 créditos de colegio comunitario para obtener un título culinario en Walla Walla Community College. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en los servicios de producción de alimentos.

Nota: Se proporciona el gorro y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos propios.

CIENCIAS ESPECIALIZADAS Y TÉCNICAS

ART250 [FOTOGRAFÍA DIGITAL](#)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes

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 & entretenimiento en SEATech Skill Center.

BUS772 [DISEÑO DE ARTES GRÁFICAS](#)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes

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 & entretenimiento en SEATech Skill Center.

ITE762 [GEOMETRÍA EN CONSTRUCCIÓN](#) (bloque de 2 períodos)

Créditos: 2.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: finalizar Álgebra 1 (MAT435) o AMPED / Álgebra 1 (TIE805)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 1.0 Geometría

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 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MSC930 [CIENCIAS MILITARES 1](#): Introducción a la ciudadanía **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. física; cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos

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. Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener su certificación de RCP / Primeros auxilios. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Ciencias militares 2.

MSC940 [CIENCIAS MILITARES 2](#): Introducción al desarrollo del liderazgo **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: Ciencias militares 1 (MSC930) y permiso del profesor

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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. Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener o renovar su certificación de RCP / Primeros auxilios. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades aplicadas en Ciencias militares 3.

MSC945 [TÉCNICAS DE LIDERAZGO](#): Introducción al desarrollo del liderazgo **Crédito:** 1.0 **Término:** Año **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: Ciencias militares 1 (MSC930) y permiso del docente

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y educación física; el requisito de salud se cumple si se ha cursado el JROTC durante 2 años consecutivos (no se incluye la Historia militar americana).

Discusión sobre técnicas de gestión, aspectos del respeto mutuo (relación líder/subordinado), deberes de un líder/gerente, la construcción del trabajo en equipo y el espíritu de equipo, el flujo de las 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. Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener o renovar su certificación de RCP / Primeros auxilios. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en Ciencias militares 2 a 4. Esta clase enseñará a los cadetes las técnicas necesarias que deben utilizar para tener éxito en el equipo o los equipos del JROTC en los que planean participar.

MSC949 [PUNTERÍA CON RIFLE 1](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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.

MSC950 [CIENCIAS MILITARES 3](#): Desarrollo intermedio de liderazgo **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12
Requisito previo: Ciencias militares 2 (MSC940) y permiso del profesor

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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. Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener o renovar su certificación de RCP / Primeros auxilios. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicadas en Ciencias militares 4.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MSC960 [MSL 314 HISTORIA MILITAR](#) (crédito dual) **Crédito:** .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Problemas del mundo contemporáneo O electivo de Ciencias sociales

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, esta 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. (College in the High School [CIH, por sus siglas en inglés] podría estar disponible de la Universidad Central de Washington)

MSC969 [PUNTERÍA CON RIFLE 2](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Puntería con rifle 1 (MSC949) (o Educación de cazador con un promedio de B o mejor)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocup. Y Edu. 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.

MSC980 [CIENCIAS MILITARES 4](#): Desarrollo avanzado de liderazgo **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12

Requisito previo: Ciencias militares 3 (MSC950), asistencia satisfactoria como *Senior* y permiso del profesor

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.

TIE806 [AMPED/ÁLGEBRA 1](#) (bloque de 2 períodos) **Créditos:** 2.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: terminación de GeoCon (ITE762) o Geometría (MAT488)

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Álgebra 1 Y 1.0 Educación ocupacional

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, 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.

EDUCACIÓN AGRÍCOLA

AGR841 [ASISTENTE VETERINARIO](#) (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para carreras relacionadas con la ciencia veterinaria. 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. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de obtener la Certificación de Aplicaciones Médicas Veterinarias Elanco.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

AGR843 [CIENCIAS FÍSICAS EN AGRICULTURA](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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. 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. 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 WCS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.

AGR845 [SOLDADURA Y FABRICACIÓN DE METALES](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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), GMAW (Mig) y OAW (oxicombustible). El segundo semestre incluirá instrucción en soldadura 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 y 2, Mantenimiento y tecnología de equipos agrícolas, o Tecnología de Soldadura y Fabricación Avanzada en SEATech Skills Center.

AGR847 [FLORICULTURA](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

AGR850 [MECÁNICA AGRÍCOLA 1](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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, 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 y Fabricación de Metales, Mecánica Agrícola 2 y Mantenimiento y Tecnología de Equipos Agrícolas.

AGR851 [BIOLOGÍA ANIMAL](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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. 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. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.

AGR855 [MECÁNICA AGRÍCOLA 2](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Mecánica agrícola 1 (AGR850)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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. Este curso proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados al Mantenimiento y Tecnología de Equipos Agrícolas.

AGR856 [MANTENIMIENTO & TECNOLOGÍA DE EQUIPOS AGRÍCOLAS](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: Mecánica agrícola 1 (AGR850) y Mecánica agrícola 2 (AGR855) y/o recomendación del instructor

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

Tecnología y mantenimiento de equipos agrícolas es un curso avanzado para estudiantes interesados en obtener habilidades y experiencia para seguir una carrera como técnico en agricultura/equipos. Este curso incluye identificación práctica, causa y corrección de fallas de equipos en sistemas eléctricos, de fluidos, diésel, de precisión y mecánicos. Las actividades de aprendizaje incluyen información, desarrollo de habilidades y resolución de problemas.

AGR860 [HORTICULTURA/PAISAJISMO](#) (crédito dual)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

AGR861 [BIOLOGÍA VEGETAL](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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 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.

SCI594 [AP CIENCIAS AMBIENTALES](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: Geometría de honores (MAT448) O Geometría (MAT480) O Geometría en la construcción (ITE762)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

Este curso 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 AP Biología, AP Química o AP Física. 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.

TIE882 [BIOTECNOLOGÍA](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: finalización exitosa de un curso de biología: AP Biología (SCI), Biol. (SCI564), Biol. animal (AGR851), o Biol. vegetal (AGR861)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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 involucran micropipetas, cultivos y transformaciones bacterianas, electroforesis, reacción en cadena de la polimerasa, biorremediación y cultivo de tejidos.

CIENCIA DE LA SALUD

SCI578 [PRINCIPIOS DE CIENCIA BIOMÉDICA](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

Este curso ofrece una introducción a las ciencias biomédicas a través de proyectos y problemas prácticos y atractivos. Los estudiantes investigan los sistemas del cuerpo humano y diversas afecciones de salud, como enfermedades cardíacas, diabetes, anemia falciforme y enfermedades infecciosas. Determinan los factores que contribuyeron al fallecimiento de una persona ficticia e investigan los hábitos de vida y los tratamientos médicos que podrían haber prolongado su vida. Las actividades y el proyecto introducen a los estudiantes a la fisiología humana, la medicina, los procesos de investigación y la bioinformática. El plan de estudios integra conceptos biológicos clave, como la homeostasis, el metabolismo, la herencia de rasgos y la defensa contra las enfermedades. También se incorporan principios de ingeniería, como el proceso de diseño, los mecanismos de retroalimentación y la relación entre estructura y función. Este curso está diseñado para ofrecer una visión general de todos los cursos del programa de Ciencias Biomédicas y sentar las bases científicas para los cursos posteriores.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SCI579 [EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 1](#) (introductorio) **Crédito:** .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno
Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencias

¡Sumérgete en la ciencia del rendimiento humano! Este curso introductorio explora el mundo del ejercicio y el rendimiento deportivo desde las perspectivas de la psicología, la anatomía y fisiología, la biomecánica, la fisiología del ejercicio, la nutrición deportiva y la prevención y tratamiento de lesiones. Los estudiantes adquirirán experiencia práctica a través de laboratorios de fisiología y movimiento, y aprenderán los fundamentos del análisis biomecánico. Este curso es un excelente complemento para Sistemas del Cuerpo Humano y Medicina Deportiva, y ofrece contenido interesante e informativo para estudiantes interesados en los campos de la salud, la medicina y el rendimiento deportivo, como la fisioterapia, el entrenamiento deportivo, la nutrición y el entrenamiento de fuerza y acondicionamiento físico.

SCI580 [EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 2](#) (aplicación avanzada) **Crédito:** .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: terminación exitosa de Ejercicio y ciencias deportivas 1 (SCI579)
Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencias O Educación física

Pon la teoría en práctica. Este curso amplía los temas del Curso 1, profundizando en el análisis y la aplicación. Los estudiantes analizarán los factores fisiológicos que afectan la salud, la condición física y el rendimiento, y estudiarán cómo las leyes y fuerzas naturales influyen en el movimiento. Un componente importante es aprender a analizar y evaluar la técnica de levantamiento de pesas y de carrera mediante análisis de video. Este es un semestre muy dinámico, con numerosas prácticas en la sala de pesas, en las canchas y en el laboratorio. Los estudiantes también aprenderán a diseñar programas personalizados de nutrición y ejercicio y podrán obtener su certificación en RCP/Primeros Auxilios.

SCI582 [EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 3](#) (prep. para la certificación) **Crédito:** .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: terminación exitosa de Ejercicio y ciencias deportivas 1 y 2 (SCI579 y SCI580)
Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física

Convértete en un profesional certificado. Este curso intensivo de un semestre te prepara para la certificación de Entrenador Personal de NETA. Basándose en los conocimientos adquiridos en los cursos anteriores, aprenderás a diseñar e implementar un programa completo de nutrición y ejercicio para tus clientes. Este semestre es eminentemente práctico y con un enfoque clínico. Los estudiantes que completen el curso con éxito y cumplan con los requisitos de edad (18 años o más) y de graduación podrán presentarse al examen de certificación profesional de Entrenador Personal.

SCI585 [SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: ninguno
Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

Los estudiantes investigan las estructuras y funciones del cuerpo humano, participan en una serie de proyectos prácticos de laboratorio y especiales sobre anatomía y fisiología humana. Los estudiantes aprenden sobre una variedad de sistemas de órganos humanos, las enfermedades asociadas con cada uno y cómo cada sistema está conectado con otro. Con cada uno de los sistemas, los estudiantes exploran la ciencia en acción, construyendo órganos y tejidos de arcilla en un Maniken esquelético y utilizando la mesa de disección virtual Anatomage. El objetivo del curso es preparar y equipar a los estudiantes con las habilidades y terminología básicas que necesitarán para el desarrollo universitario y profesional en el campo de la medicina.

TIE895 [MEDICINA DEPORTIVA 1](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9*-12
Requisito previo: *los Freshman deben tener una sólida formación científica y/o interés en un campo médico
Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud

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 competir en la competencia estatal de *Washington Career and Technical Sports Medicine Associate*. Se fomentará el desarrollo de liderazgo en la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

TIE898 [MEDICINA DEPORTIVA 2](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Medicina deportiva 1 (TIE895)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud

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 *Washington Career and Technical Sports Medicine Associate*. Se fomentará el desarrollo de liderazgo en la Asociación de Medicina Deportiva Profesional y Técnica de Washington.

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

ITE768 [DISEÑO DE INGENIERÍA 1](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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 y Tecnología de soldadura avanzada en SEATech Skills Center.

ITE798 [DISEÑO DE INGENIERÍA 2](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Diseño de ingeniería 1 (ITE768)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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 Tecnología de soldadura avanzada en SEATech Skills Center.

TIE821 [DRONES](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9*-12

Requisito previo: ninguno (9* con aprobación del profesor)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional

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 vuele 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 aviación. Se aplican tarifas de exámenes opcionales.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

INGLÉS

Se requieren cuatro (4.0) créditos (8 semestres) para graduarse, los cuales deben incluir Inglés Freshman, Sophomore, Literatura Americana e Inglés Senior o sus equivalentes.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12		1er	2do	
•				Inglés Freshman	ENG335	año	
	•			Inglés Sophomore	ENG345	año	
		•		Inglés Junior: Literatura americana y composición	ENG359	año	
			•	Inglés Senior de transición universitaria	ENG362	año	
			•	Inglés Senior: Cinematografía como literatura	ENG365	semestre	
			•	Inglés Senior: Crimen verdadero / Misterio	ENG366	semestre	
			•	Inglés Senior: Redacción de solicitudes univer. y becas	ENG367	semestre	
			•	ENG201: Escritura creativa	ENG370	semestre	
•				Honores Inglés Freshman	ENG377	año	
	•	•	•	AP* Seminario (crédito dual)	ENG388	año	
		•	•	ENG 101 / AP* Lenguaje y Composición (crédito dual)	ENG393	año	
		•	•	AP* Investigación (crédito dual)	ENG394	año	•
			•	AP* Literatura y composición	ENG398	año	

* AP = Colocación avanzada

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE INGLÉS

ENG335 INGLÉS FRESHMAN

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Freshman

Requisito de graduación: 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.

ENG345 INGLÉS - SOPHOMORE

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Sophomore

Requisito de graduación: 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

ENG359 INGLÉS JUNIOR: LITERATURA AMERICANA Y COMPOSICIÓN **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Junior

Requisito de graduación: 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. College in the Highschool puede estar disponible en la Universidad de Eastern Washington - (CIH AM LIT & COM ENG358)

ENG362 INGLÉS SENIOR DE TRANSICIÓN UNIVERSITARIA **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior

Transición a la universidad es un curso de inglés diseñado para los *seniors* **destinados a la universidad** con el fin de 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 de B o mejor en el curso serán ubicados automáticamente en Inglés 101 en los colegios comunitarios del estado de Washington o Eastern Washington University sin tener que realizar exámenes ni tomar clases de recuperación. El curso incluye seis unidades a lo largo de dos semestres que se centran en mejorar las habilidades de lectura y escritura retórica y hablar en público en un entorno altamente interactivo.

ENG365 INGLÉS SENIOR: CINEMATOGRAFÍA COMO LITERATURA **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior

Requisito de graduación: Los estudiantes aplicarán sus habilidades de análisis literario a varios tipos y géneros de películas. Desarrollarán su conocimiento en torno al uso de técnicas cinematográficas y cómo estas técnicas establecen la caracterización, temas complejos, imágenes/escenario, estado de ánimo, conflictos, presagios, ironía dramática y simbolismo. Los estudiantes aprenderán sobre la historia del cine y conocerán los antecedentes e influencias de varios directores y cómo esto establece su estilo cinematográfico. El curso integrará ensayos, debates e investigaciones de análisis de estilo cinematográfico utilizando el formato MLA (Modern Language Association).

ENG366 INGLÉS SENIOR: CRIMEN VERDADERO / MISTERIO **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior

La clase comenzará con una unidad que explora los atributos clave de la ficción detectivesca o de misterio y luego examinará una muestra de obras del género. Los estudiantes analizarán la caracterización de detectives, sospechosos y criminales, y considerarán la trama del autor, la generación de tensión y la inclusión de pistas. El curso incluirá ficción de misterio y crímenes reales. A lo largo del curso, los estudiantes participarán en proyectos prácticos que pueden incluir un evento de misterio y asesinato, la creación de sus propios trabajos breves, investigaciones y redacción de argumentos.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

ENG367 INGLÉS SENIOR: Redacción de solicitudes universitarias y becas **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior

El curso de inglés senior de un semestre, *Redacción de solicitudes universitarias y becas*, brinda a los estudiantes habilidades esenciales de escritura y comunicación para el éxito postsecundario. El curso enfatiza el desarrollo de la narrativa personal, guiando a los estudiantes a través de la redacción de ensayos impactantes para solicitudes universitarias, ensayos para becas y evaluaciones de escritura de nivel universitario. Los estudiantes aprenden a expresar sus historias únicas y articular perspectivas personales para causar una impresión significativa en solicitudes de alto riesgo. Junto con la escritura narrativa, los estudiantes participan en la investigación sobre un tema de interés personal o académico, preparándose para la redacción de investigaciones de nivel universitario. La instrucción incluye formato académico, estándares de citación y técnicas para evaluar y sintetizar fuentes, lo que permite a los estudiantes construir argumentos bien organizados y basados en evidencia que cumplan con las expectativas universitarias.

El proceso de investigación concluye con una presentación formal en clase, que permite a los estudiantes desarrollar habilidades de oratoria y presentación que son fundamentales para entornos académicos y profesionales. La experiencia de presentación genera confianza en la comunicación persuasiva, el uso eficaz de recursos visuales y la transmisión clara de la información. La retroalimentación sobre los escritos y las presentaciones a lo largo del curso fomenta la mejora continua y prepara a los estudiantes para compartir eficazmente sus historias e ideas en cualquier entorno académico o profesional futuro.

ENG370 ENG201: Escritura creativa

Crédito: .5 **Término:**sSemestre **Abierto a:** 12

Requisito previo: ninguno (si solicita el crédito de CIH debe cumplir con ENG101, Prueba de nivel en la escritura o Asesoramiento general)

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior

Este curso ofrece a los estudiantes de último año de preparatoria la oportunidad de desarrollar sus habilidades de escritura creativa a un nivel avanzado. El propósito del curso es que los estudiantes se involucren en la lectura atenta y el análisis crítico de la literatura de ficción y creativa, profundizando así su comprensión de cómo los escritores utilizan el lenguaje para transmitir significado y brindar placer a sus lectores. También les permitirá crear obras literarias en diversos géneros, incluyendo, entre otros: cuento/narrativa, no ficción creativa, teatro y poesía. Finalmente, preparará a los estudiantes con las habilidades de lectura, análisis y escritura necesarias para tener éxito en este curso y posteriormente en sus estudios universitarios. Se enfatizan las habilidades de investigación, la escritura analítica, la lógica y otras habilidades necesarias para comprender, sintetizar y responder de manera inteligente al discurso académico. Se practica la evaluación y la documentación de fuentes en diversas disciplinas. Se incluye una unidad de estudio especial que enfatiza el uso eficaz de los recursos de la biblioteca. (Pendiente de aprobación: 5 créditos CIH disponibles de la Universidad de Eastern Washington)

ENG377 HONORES INGLÉS FRESHMAN

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Freshman

Requisito de graduación: El curso de inglés para estudiantes de primer año con honores es un curso riguroso diseñado para estudiantes que desean entrar a la universidad, motivados y trabajadores, comprometidos a completar las tareas de lectura y escritura. El curso se centra en las habilidades fundamentales para los cursos de nivel avanzado de segundo, tercer y cuarto año. 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

ENG388 AP SEMINARIO (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Sophomore ((Puede cursarse como materia de inglés junior o senior. *Se requiere la aprobación previa del profesor).

Requisito de graduación: AP Seminario es un curso riguroso diseñado para estudiantes motivados que desean ingresar a la universidad. El College Board describe el curso como uno “que involucra a los estudiantes en conversaciones intercurriculares que exploran las complejidades de temas y problemas académicos y del mundo real mediante el análisis de perspectivas divergentes. Los estudiantes aprenden a investigar un problema o asunto, analizar argumentos, comparar diferentes perspectivas, sintetizar información de múltiples fuentes y trabajar solos y en grupo para comunicar sus ideas”. Este curso de nivel universitario incluye la lectura y el análisis de textos intercurriculares (ficción, poesía, artículos revisados por compañeros y de periódicos, imágenes, videos, etc.), la investigación en bases de datos, la colaboración y la presentación. La puntuación AP proviene de un examen AP de fin de curso y dos tareas de desempeño: un proyecto de investigación en equipo y una presentación y un proyecto de investigación individual.

ENG393 ENG 101/AP LENGUAJE Y COMPOSICIÓN (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Junior

Requisito de graduación; 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 americana. Podría requerir una tarea de lectura de verano y una lectura personal de los estudiantes matriculados en este curso. Este curso cumple con los criterios del College Board y los estudios incluirán contenido de nivel universitario. **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 califiquen.** (0.5 Créditos CIH disponibles en la Universidad Eastern Washington. CIH AP LAN & COM ENG393)

ENG394 AP INVESTIGACIÓN (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: SE DEBE COMPLETAR EL AP SEMINARIO ANTES DE INSCRIBIRSE EN ESTA CLASE

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Junior o Inglés Senior

Requisito de graduación; posible crédito universitario: AP Investigación, el segundo curso de la experiencia AP Capstone, permite a los estudiantes explorar en profundidad un tema, problema, asunto o idea académica de interés individual. Los estudiantes diseñan, planifican e implementan una investigación de un año para abordar una pregunta de investigación. A través de esta investigación, profundizan las habilidades que adquirieron en el curso Seminario AP al aprender la metodología de investigación, emplear prácticas de investigación éticas y acceder, analizar y sintetizar la información. Los estudiantes reflexionan sobre el desarrollo de sus habilidades, documentan sus procesos y seleccionan los artefactos de su trabajo académico a través de un portafolio de procesos y reflexión. El curso culmina con un trabajo académico de 4,000 a 5,000 palabras (acompañado de una presentación, exhibición o producto, cuando corresponda) y una presentación con una defensa oral. Los estudiantes deben completar el Seminario AP para inscribirse en este curso. Los estudiantes que obtengan puntajes de 3 o más en el AP Seminario y AP Investigación y en cuatro Exámenes AP adicionales de su elección recibirán el Diploma AP Capstone. Los estudiantes que obtengan puntajes de 3 o más en el AP Seminario y AP Investigación, pero no en cuatro Exámenes AP adicionales, recibirán el Certificado de AP Seminario e Investigación.

ENG398 AP LITERATURA Y COMPOSICIÓN (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Inglés Senior

Requisito de graduación; 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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 al 5 para obtener más información.

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12		1er	2do	
	•	•	•	Artes visuales			
	•	•	•	Floricultura (crédito dual)	AGR847	año	
•	•	•	•	Fotografía digital	ART250	semestre o año	
•	•	•	•	Dibujo y pintura	ART262	año	
	•	•	•	Cerámica y escultura 1	ART265	semestre o año	
		•	•	Cerámica y escultura 2	ART266	semestre o año	•
	•	•	•	Arte de estudio avanzado	ART273	año	•
	•	•	•	AP Diseño y arte 2D (crédito dual)	ART290	año	•
•	•	•	•	Diseño de artes gráficas	BUS772	semestre o año	
				Teatro			
•	•	•	•	Taller de actuación	DRM260	semestre o año	
	•	•	•	Elenco de actuación	DRM280	año	•
•	•	•	•	Tecnología y producción teatral	DRM285	semestre o año	
	•	•	•	Honores Teatro de cámara	DRM290	año	•
				Música			
•	•	•	•	Banda de concierto	MUS231	año	•
•	•	•	•	Voces hermosas (<i>Belles Voix</i>)	MUS234	año	•
•	•	•	•	Coro de agudos	MUS235	año	
•	•	•	•	Teatro musical / conjunto musical moderno	MUS250	año	•
•	•	•	•	Guitarra - principiante	MUS284	año	
•	•	•	•	Coro de concierto	MUS286	año	
•	•	•	•	Honores Orquesta sinfónica	MUS287	año	•
•	•	•	•	Orquesta de cuerdas	MUS289	año	•
•	•	•	•	Conjunto de jazz	MUS293	año	•
•	•	•	•	Honores Conjunto de jazz	MUS294	año	•
	•	•	•	Honores Cantantes de cámara	MUS296	año	•
•	•	•	•	Conjunto de vientos	MUS298	año	•

* AP = Colocación avanzada

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE BELLAS ARTES

ARTES VISUALES

AGR847 [FLORICULTURA](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes

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.

ART250 [FOTOGRAFÍA DIGITAL](#)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes

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.

ART262 DIBUJO Y PINTURA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

Dibujo y Pintura es la clase donde podrás pensar, crear y resolver problemas. Durante todo el año, explorarás el proceso completo de creación artística: practicarás tus habilidades, experimentarás con diferentes materiales, desarrollarás ideas originales, las convertirás en obras de arte, mejorarás tus creaciones y las compartirás con los demás. Aprenderás a través de ejercicios en tu cuaderno de bocetos, actividades prácticas, proyectos a tu elección y reflexión. Al final del año, recopilarás tus mejores trabajos en un portafolio digital y participarás en una exposición de arte. También descubrirás a artistas increíbles de la historia y de la actualidad, que te brindarán muchísima inspiración para desarrollar tu propio estilo. Si te encanta crear, explorar nuevas ideas y ensuciarte las manos (de forma divertida), ¡esta clase es para ti!

ART265 CERÁMICA Y ESCULTURA 1

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

ART266 CERÁMICA Y ESCULTURA 2

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: Cerámica 1 con una calificación de A

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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 A 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

ART273 ARTE DE ESTUDIO AVANZADO

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Dibujo y pintura (ART262)

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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 para la universidad o carrera.

ART290 AP DISEÑO Y ARTE 2D (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Dibujo y pintura (ART262) o revisión del portafolio

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

AP Diseño y Arte 2D

En esta clase de Arte AP, investigarás ideas, experimentarás con nuevas técnicas, practicarás y revisarás tu trabajo, y explicarás tus decisiones creativas. El portafolio AP de Diseño y Arte 2D consta de dos partes principales: (1) Investigación continua: Aquí elegirás una idea o pregunta principal y la explorarás a través de mucha práctica y experimentación. (2) Obras seleccionadas: Aquí mostrarás tus mejores obras, aquellas que demuestren tu habilidad para combinar materiales, técnicas e ideas de forma magistral. Para ambas partes, escribirás sobre tus decisiones artísticas y enviarás fotografías digitales de tu trabajo. Este portafolio se centra en cualquier obra que se realice sobre una superficie plana, como textura, color, valor, relación figura-fondo, yuxtaposición, variedad, ritmo, movimiento y más. Puedes crear collages, diseños textiles, prendas de moda, ilustraciones, pinturas o grabados. Se recomienda encarecidamente que envíes tu portafolio al College Board en mayo. La inscripción para el examen AP se realiza en octubre, y aunque tiene un costo, existen exenciones de pago y planes de pago para los estudiantes que cumplan con los requisitos. Nota: Esta clase se ofrece cada dos años.

BUS772 [DISEÑO DE ARTES GRÁFICAS](#)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Bellas artes

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

DRAMA

DRM260 TALLER DE ACTUACIÓN **Crédito:** .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

DRM280 ELENCO DE ACTUACIÓN **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Taller de actuación (DRM260) o permiso del instructor

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

DRM285 TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN TEATRAL **Crédito:** .5 o 1.0 **Término:** año o semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

DRM290 HONORES TEATRO DE CÁMARA DE **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: audición solamente

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

MÚSICA

MUS231 BANDA DE CONCIERTO **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: experiencia de banda al nivel secundaria

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MUS234 VOCES HERMOSAS (*BELLES VOIX*) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: audición solamente (primavera)
Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

MUS235 CORO DE AGUDOS **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno
Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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 *Il Divo* para interpretar música. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. La asistencia es obligatoria en todas las actuaciones.

MUS250 TEATRO MUSICAL / CONJUNTO MUSICAL MODERNO **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto pa:** 9-12
Requisito previo: audición solamente (primavera) / ver al instructor
Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

MUS284 GUITARRA PARA PRINCIPIANTES **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno
Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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).

MUS286 CORO DE CONCIERTO **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno
Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

Este es un coro diseñado para voces en crecimiento y menos experimentadas. Los vocalistas de este conjunto aprenderán producción vocal, musicalidad y cómo leer música. Es una clase excelente para estudiantes que disfrutan interpretar música coral como complemento a sus otros intereses, o personas que desean capacitarse y mejorar para participar en el futuro en conjuntos corales de nivel superior. Esta es una clase basada en actuaciones y todas las actuaciones son obligatorias. Se requiere algo de tiempo fuera del horario escolar.

MUS287 HONORES ORQUESTA SINFÓNICA **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: audición solamente - 1 año de orquesta de cuerdas (MUS289) y permiso del instructor
Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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 de cuerdas para ensayos y actuaciones. Se requieren algunas tardes y tiempo fuera de clase. Todas las presentaciones son obligatorias y se espera que los estudiantes cumplan con el código de vestimenta.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MUS289 ORQUESTA DE CUERDAS

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: audición solamente (primavera)

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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. Todas las presentaciones son obligatorias y se espera que los estudiantes cumplan con el código de vestimenta.

MUS293 CONJUNTO DE JAZZ

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: inscripción simultánea en Banda de Concierto (MUS231) o Conjunto de Vientos (MUS298), o permiso del profesor (ver a continuación).

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

Este curso está dirigido a estudiantes interesados en el estudio e interpretación de la música de jazz. Se requiere disponibilidad en horario vespertino y fuera del horario de clases. Las presentaciones son obligatorias. Los estudiantes deben cursar esta asignatura simultáneamente con Banda de Concierto (MUS231) o Conjunto de Vientos (MUS298) (se pueden hacer excepciones con el permiso del profesor).

MUS294 HONORES CONJUNTO DE JAZZ

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: permiso del instructor y curso adicional (ver la descripción)

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

Esta es una clase de banda de jazz con cupo limitado, a la que se accede mediante audición, para estudiantes que desean estudiar e interpretar repertorio de jazz a un nivel avanzado. El número de plazas está limitado a un máximo de 2 saxofones altos, 2 saxofones tenores, 1 saxofón barítono, 4 trombones, 4 trompetas, 1 teclado, 1 guitarra, 1 bajo y 2 percusionistas, lo que suma un total de 18 plazas. Se requiere disponibilidad en horario nocturno y fuera del horario de clase. Las actuaciones son obligatorias. Los estudiantes deben cursar esta asignatura simultáneamente con Banda de Concierto (MUS231) o Conjunto de Vientos (MUS298) (se pueden hacer excepciones con el permiso del profesor).

MUS296 HONORES CANTANTES DE CÁMARA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: audición solamente (primavera) más un año de Coro de agudos (MUS235), Belles Voix (MUS234)

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

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

MUS298 CONJUNTO DE VIENTOS

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: permiso del instructor

Requisito de graduación satisfecho: Bellas artes

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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	
	•	•	•	Matemáticas			
	•	•	•	Contabilidad 1 (crédito dual)	BUS746	año	
		•	•	Contabilidad 2	BUS786	año	•
•	•	•		Geometría en construcción (bloque de 2 periodos)	ITE762	año	
	•	•	•	Álgebra 1	MAT435	año	•
•	•	•		Geometría	MAT448	año	
	•	•	•	Álgebra 2 - Preparación universitaria (PU)	MAT460	año	•
			•	Matemáticas en la sociedad	MAT479	año	•
•	•			Honores Geometría	MAT480	año	•
•	•	•		Honores Álgebra 2	MAT483	año	•
	•	•	•	Precálculo	MAT488	año	•
		•	•	AP* Cálculo AB (crédito dual)	MAT495	año	•
		•	•	AP* Cálculo BC (crédito dual)	MAT496	año	•
		•	•	AP* Estadísticas (crédito dual)	MAT497	año	•
		•	•	Matemáticas 121 Estadísticas CIH# (crédito dual)	MAT498	año	•
	•	•	•	AP* Precálculo (crédito dual)	MAT499	año	•
	•	•		AMPED / Álgebra 1 (bloque de 2 periodos)	TIE806	año	•
	•	•	•	AP* Principios de informática (crédito dual)	TIE881	año	
	•	•	•	AP* Informática A (crédito dual)	TIE883	año	•

* AP = Colocación avanzada

CIH = Universidad en la preparatoria

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.

BUS746 [CONTABILIDAD 1](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

BUS786 [CONTABILIDAD 2](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: Contabilidad 1 (BUS746)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

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.

ITE762 GEOMETRÍA EN CONSTRUCCIÓN (bloque de 2 períodos)

Crédito: 2.0

Término: año

Abierto a: 9-11

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Electivo de educación ocupacional Y 1.0 Geometría

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. La finalización exitosa de este curso prepara al estudiante para tomar Álgebra 1 o AMPED/Álgebra 1.

MAT435 ÁLGEBRA 1

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Geometría (MAT448)

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 Álgebra 2 de preparación universitaria (CP).

MAT448 GEOMETRÍA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-11

Requisito previo: ninguno

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 de coordenadas y los objetos tridimensionales. La finalización exitosa de este curso prepara al alumno para tomar Álgebra 1.

MAT460 ÁLGEBRA 2 - PREPARACIÓN UNIVERSITARIA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435) y terminación o matrícula actual en Geometría (MAT448) o Honores Geometría (MAT480)

Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MAT479 MATEMÁTICAS EN LA SOCIEDAD **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12
Requisito previo: terminación de Álgebra 2 PU (MAT460) u Honores Álgebra 2 (MAT483)
Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

Este curso enfatiza el razonamiento matemático, los hábitos de pensamiento matemático, la toma de decisiones matemáticas, la comunicación matemática y el uso de símbolos, técnicas y cálculos matemáticos. Los temas incluyen razonamiento proporcional, matemáticas aplicadas a las finanzas personales, probabilidad, estadística descriptiva y modelos de crecimiento y decrecimiento (lineales y exponenciales).

****Los estudiantes deben inscribirse en MATH&107 durante el trimestre de primavera a través del programa Running Start.****

MAT480 HONORES GEOMETRÍA **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-10
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435)
Requisito de graduación satisfecho: Geometría

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 Honores Álgebra 2 o Álgebra 2 de preparación universitaria.

MAT483 HONORES ÁLGEBRA 2 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-11
Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435) y terminación o matrícula actual en Geometría (MAT448) o Honores Geometría (MAT480)
Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

Requisito de ingreso a la universidad: Este es un curso diseñado para aquellos estudiantes que planean continuar con el aprendizaje basado en STEM en la escuela preparatoria o la universidad. Este curso se imparte a un ritmo más rápido que Álgebra 2 de preparación universitaria (arriba) y algunos temas se tratan con más profundidad. Incluye el estudio de funciones cuadráticas, polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas, sus operaciones y sus gráficas. También incluye una descripción general de las secciones cónicas. La finalización exitosa de este curso prepara al estudiante para tomar el siguiente curso de nivel riguroso.

MAT488 PRECÁLCULO **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: Álgebra 2 de preparación universitaria (MAT460)
Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

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 de AP Precálculo pero irá a un ritmo un poco más lento.

MAT495 AP CÁLCULO AB (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12
Requisito previo: terminación de Precálculo (MAT488) o AP Precálculo (MAT499)
Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

Este curso está diseñado para brindarles a los estudiantes una base en matemáticas que los preparará para los cursos de matemáticas y ciencias a nivel universitario. Los estudiantes que completen este curso pueden recibir créditos universitarios 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 centra en el estudio de límites, diferenciación e integración. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios. La inscripción para el examen AP es en noviembre. Hay una tarifa para este examen; sin embargo, hay exenciones parciales de tarifas y planes de pago disponibles para los estudiantes que califican.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MAT496 AP CÁLCULO BC (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: terminación de AP Cálculo AB (MAT495)

Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas

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.

MAT497 AP ESTADÍSTICAS (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: terminación de Álgebra 2 de preparación universitaria (MAT460), Honores Álgebra 2 (MAT483)

Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

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 AP Estadísticas. 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 AP Estadísticas. 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.

MAT498 MATEMÁTICAS 121 ESTADÍSTICAS CIH (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: terminación de Álgebra 2 CP (MAT460), Honores Álgebra 2 (MAT483)

Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

Estadísticas es un curso diseñado para estudiantes que hayan completado con éxito Álgebra 2 o un curso de matemáticas de nivel superior. Se trata de un curso introductorio de estadística y, a lo largo de todo el año, los estudiantes completarán un curso que cubre la mayor parte de un curso introductorio de estadística universitaria. Los estudiantes que estén considerando estudiar negocios, matemáticas, ciencias, educación o ingeniería se beneficiarán de tomar este curso. Los estudiantes cubrirán estadística descriptiva, probabilidad, distribuciones de probabilidad, intervalos de confianza, pruebas de hipótesis, correlación y regresión. Los estudiantes que tomen esta clase deberán estudiar y completar la tarea para tener éxito.

MAT499 AP PRECÁLCULO (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Honores Álgebra 2 (MAT483) o Álgebra 2 de preparación universitaria (MAT460)

Requisito de graduación satisfecho: 3er año de matemáticas

El curso de AP Precálculo está diseñado para ser el equivalente a un curso de precálculo universitario de primer semestre. El curso proporciona a los estudiantes una comprensión de los conceptos de álgebra universitaria, trigonometría y temas adicionales que preparan a los estudiantes para cursos de matemáticas de nivel universitario posteriores. Este curso explora una variedad de tipos de funciones y sus aplicaciones: funciones polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas, trigonométricas, polares, paramétricas, de valor vectorial, definidas implícitamente y de transformación lineal mediante matrices. A lo largo del curso, se desarrollan las prácticas matemáticas de fluidez procedimental y simbólica, representaciones múltiples y comunicación y razonamiento. Los estudiantes experimentan los conceptos y las habilidades relacionadas con cada tipo de función a través de las lentes del modelado y la covariación y se involucran con cada tipo de función a través de sus representaciones gráficas, numéricas, analíticas y verbales. La finalización exitosa de este curso prepara a los estudiantes para tomar AP Cálculo y/o AP Estadística.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

TIE806 AMPED / ÁLGEBRA 1 (bloque de 2 períodos) **Crédito:** 2.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-11

Requisito previo: terminación de Geoconn. (ITE762) o Geometría (MAT488)

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Educación ocupacional Y 1.0 Álgebra 1

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.

TIE881 [AP PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA](#) (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Introducción a la programación de computadoras (TIE874) recomendado pero no requerido.

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

Los estudiantes explorarán las 7 "Grandes Ideas" en informática utilizando enfoques basados en proyectos. El curso presenta a los estudiantes los aspectos creativos de la programación, las abstracciones, los algoritmos, los grandes conjuntos de datos, Internet, la ciberseguridad y cómo la informática afecta nuestro mundo. Los estudiantes desarrollarán las habilidades de pensamiento computacional necesarias para explotar plenamente el poder de la tecnología digital y ayudar a construir una base sólida en programación básica y resolución de problemas. Este curso está diseñado para ser equivalente a un curso introductorio de informática de nivel universitario de primer semestre. 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 califiquen.

TIE883 [AP INFORMÁTICA A](#) (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: se requiere la inscripción simultánea en Álgebra 2 CP (MAT460), o superior Y se recomienda la Introducción a la programación de computadoras (TIE874) pero no es requerido

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y 3er año de matemáticas

Este curso de Ciencia informática A de colocación avanzada (AP, por sus siglas en inglés) 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 *Java*. 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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	
				Educación física				
•	•			Salud	PEM901	semestre		
•	•	•	•	Deportes en equipo	PEM903	semestre o año		
•	•	•	•	Acondicionamiento de por vida	PEM905	semestre o año		
•	•	•	•	Entrenamiento de fuerza y acond. femenil	PEM955	semestre o año		
•	•	•	•	Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento	PEM965	semestre o año		
	•	•	•	Entrenamiento de fuerza y acond. atlético	PEM995	semestre o año		•
•	•	•	•	Ejercicio y ciencias deportivas 2	SCI580	semestre		•
	•	•	•	Ejercicio y ciencias deportivas 3	SCI582	semestre		•
				Ciencias militares				
•	•	•	•	Ciencias militares 1	MSC930	año		
	•	•	•	Ciencias militares 2	MSC940	año		•
	•	•	•	Técnicas de liderazgo	MSC945	año		•
•	•	•	•	Puntería con rifle 1	MSC949	año		
		•	•	Ciencias militares 3	MSC950	año		•
	•	•	•	Puntería con rifle 2	MSC969	año		•
			•	Ciencias militares 4	MSC980	año		•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN FÍSICA

Los cursos de educación física de la escuela Walla Walla High School tienen como objetivo hacer que la actividad física sea divertida y accesible, al mismo tiempo que enseñan a los estudiantes los beneficios de un estilo de vida saludable. Estos cursos brindan una base para el bienestar físico y ofrecen a los estudiantes herramientas prácticas para controlar el estrés, desarrollar la autoestima y tener un enfoque equilibrado de la salud.

EDUCACIÓN FÍSICA

PEM901 SALUD

Crédito: .5 Término: semestre Abierto a: 9-10

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Salud

Esta clase está diseñada para brindarles a los estudiantes una base para tomar decisiones saludables, comprender los recursos disponibles y fomentar un sentido de responsabilidad por su propia salud y bienestar. Los temas que se tratan incluyen bienestar general, salud mental y emocional, prevención del abuso de sustancias, seguridad y primeros auxilios, nutrición, consentimiento y salud sexual.

PEM903 DEPORTES EN EQUIPO

Crédito: .5 o 1.0 Término: semestre o año Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación física

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a una variedad de deportes individuales y en equipo, como ultimate frisbee, fútbol, bádminton, pickleball, voleibol, baloncesto, juegos de persecución, etc. La instrucción incluye habilidades fundamentales y técnicas avanzadas, proporcionando un conjunto completo de habilidades para cada deporte. La participación y la asistencia diarias determinarán la calificación final del estudiante.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

PEM905 ACONDICIONAMIENTO DE POR VIDA

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación física

Este curso está diseñado para proporcionar un mayor nivel de aptitud aeróbica a través de caminatas rápidas utilizando tanto un paso rápido como lento. Los estudiantes participarán en caminatas de alta intensidad que incluyen mayor duración y distancia. Los programas de acondicionamiento enfatizarán el desarrollo de la resistencia, la fuerza, la flexibilidad, los aumentos progresivos en el gasto calórico y las mejoras en la composición corporal. Los temas incluirán estrategias avanzadas para caminar y diversas actividades recreacionales. La participación y la asistencia diarias determinarán la calificación final del estudiante.

PEM955 ENTRENAMIENTO DE FUERZA Y ACONDICIONAMIENTO FEMENIL

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación física

Esta clase está diseñada para estudiantes de todos los niveles de habilidad y experiencia, con el objetivo de aumentar la fuerza, mejorar el tono muscular y desarrollar la fuerza del tronco mediante entrenamiento funcional, ejercicios de velocidad y agilidad, pliometría básica, entrenamiento metabólico y ejercicio aeróbico. El curso hace especial hincapié en los principios de entrenamiento, el rendimiento y los temas de bienestar que son particularmente relevantes para las deportistas y estudiantes. También se prestará especial atención a la nutrición adecuada y al bienestar general. La participación y la asistencia diarias determinarán la calificación final del estudiante.

PEM965 ENTRENAMIENTO DE FUERZA Y ACONDICIONAMIENTO

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación física

Esta clase está diseñada para que el estudiante aumente la fuerza, la velocidad, la movilidad y la aptitud cardiovascular mediante el uso de entrenamiento de fuerza funcional, ejercicios de agilidad de velocidad, pliometría básica y 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. La participación y la asistencia diarias determinarán la calificación final del estudiante.

PEM995 ENTRENAMIENTO DE FUERZA Y ACONDICIONAMIENTO ATLÉTICO

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: mínimo de 1 semestre de Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento (PEM965/PEM955) o la aprobación del maestro.

Requisito de graduación satisfecho: Educación física

Este curso de periodo cero está diseñado para estudiantes que participan en los deportes de Walla Walla High School. Por lo tanto, los estudiantes deportistas tendrán prioridad [el orden de prioridad para la inscripción en este curso será: estudiantes que participan en 3 deportes, 2 deportes, 1 deporte, deportistas en temporada y, finalmente, deportistas que practican un deporte fuera de temporada]. El programa integral de fuerza y acondicionamiento físico incluye: entrenamiento con pesas, ejercicios de velocidad y agilidad, ejercicios pliométricos, ejercicios para el tronco, nutrición adecuada, actividades físicas y métodos de recuperación. La participación y la asistencia diarias determinarán la calificación final del estudiante.

SCI580 [EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 2](#) (aplicación avanzada)

Crédito: .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: haber completado exitosamente Ejercicio y ciencias deportivas 1 (SCI579)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencias O Educación física

Ponga la teoría en práctica. Este curso amplía los temas del Curso 1, profundizando en el análisis y la aplicación. Los estudiantes analizarán los factores fisiológicos que afectan la salud, la condición física y el rendimiento, y estudiarán cómo las leyes y fuerzas naturales influyen en el movimiento. Un componente importante es aprender a analizar y evaluar la técnica de levantamiento de pesas y de carrera mediante análisis de video. Este semestre es muy dinámico e incluye numerosas prácticas en la sala de pesas, en las canchas y en el laboratorio. Los estudiantes también aprenderán a diseñar programas personalizados de nutrición y ejercicio y podrán obtener su certificación en RCP y primeros auxilios.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SCI582 EJERCICIO Y CIENCIAS DEPORTIVAS 3 (prep. para la certificación) **Crédito:** .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: terminación exitosa de Ejercicio y ciencias deportivas 1 y 2 (SCI579 y SCI580)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Educación física

Conviértete en un profesional certificado. Este curso intensivo de un semestre te prepara para la certificación de Entrenador Personal de NETA. Basándose en los conocimientos adquiridos en los cursos anteriores, aprenderás a diseñar e implementar un programa completo de nutrición y ejercicio para tus clientes. Este semestre es eminentemente práctico y con un enfoque clínico. Los estudiantes que completen el curso con éxito y cumplan con los requisitos de edad (18 años o más) y de graduación podrán presentarse al examen de certificación profesional de Entrenador Personal.

CIENCIAS MILITARES

MSC930 CIENCIAS MILITARES 1: Introducción a la ciudadanía **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. física; se cumple con el requisito de Salud si se toma por 2 años consecutivos

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.

MSC940 CIENCIAS MILITARES 2: Introducción al desarrollo de liderazgo **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Ciencias militares 1 (MSC930) y permiso del profesor

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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 trabajo a través de la instrucción y la aplicación práctica. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades aplicadas en Ciencias militares 3.

MSC945 TÉCNICAS DE LIDERAZGO: Introducción al desarrollo del liderazgo **Crédito:** 1.0 **Término:** Año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Ciencias militares 1 (MSC930) y permiso del docente

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y educación física; el requisito de salud se cumple si se ha cursado el JROTC durante 2 años consecutivos (no se incluye la Historia militar americana).

Discusión sobre técnicas de gestión, aspectos del respeto mutuo (relación líder/subordinado), deberes de un líder/gerente, la construcción del trabajo en equipo y el espíritu de equipo, el flujo de las 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 fundamentales aplicados en Ciencias militares 2 a 4. Esta clase enseñará a los cadetes las técnicas necesarias que deben utilizar para tener éxito en el equipo o los equipos del JROTC en los que planean participar.

MSC949 PUNTERÍA CON RIFLE 1 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

MSC950 [CIENCIAS MILITARES 3](#): Desarrollo de liderazgo intermedio **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: Ciencias militares 2 (MSC940) y permiso del profesor

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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.

MSC969 [PUNTERÍA CON RIFLE 2](#) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: Puntería con rifle 1 (MSC949) o Educación de cazador con una B promedio o superior

Requisito de graduación satisfecho: Edu. ocupacional Y Edu. 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.

MSC980 [CIENCIAS MILITARES 4](#): Desarrollo de liderazgo avanzado **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12

Requisito previo: Ciencias militares 3 (MSC950), nivel *senior* y permiso del profesor

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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	2do	
		•	•	Asistente veterinario	AGR841	año	
	•	•	•	Ciencias físicas en agricultura	AGR843	año	
•	•	•	•	Biología animal (crédito dual)	AGR851	año	
•	•	•	•	Biología vegetal (crédito dual)	AGR861	año	
	•	•	•	Métodos culinarios (crédito dual)	HFL764	año	
	•	•	•	Principios culinarios (crédito dual)	HFL766	año	
	•	•	•	Física para la preparación universitaria	SCI549	año	
•	•	•	•	Biología	SCI564	año	
	•	•	•	AP* Biología (crédito dual)	SCI573	año	•
•	•	•	•	Principios de ciencia biomédica	SCI578	año	
•	•	•	•	Ejercicio y ciencia deportiva 1	SCI579	semestre	
•	•	•	•	Ejercicio y ciencia deportiva 2	SCI580	semestre	•
	•	•	•	Sistemas del cuerpo humano	SCI585	año	
•	•	•	•	Química de preparación universitaria (PU)	SCI587	año	•
	•	•	•	AP* Química (crédito dual)	SCI591	año	•
	•	•	•	AP* Física 1	SCI593	año	•
•	•	•	•	AP* Ciencias ambientales (crédito dual)	SCI594	año	•
	•	•	•	CIH# GLB WRM ISS (Calentamiento global) (crédito dual)	SCI598	año	•
		•	•	Biotecnología	TIE882	año	•
•	•	•	•	Medicina deportiva 1	TIE895	año	
	•	•	•	Medicina deportiva 2	TIE898	año	•

AP = Colocación avanzada

CIH = Universidad en la preparatoria

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE CIENCIA

AGR841 [ASISTENTE VETERINARIO](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

AGR843 [CIENCIAS FÍSICAS EN AGRICULTURA](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Educación ocupacional

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. 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.

AGR851 [BIOLOGÍA ANIMAL](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Educación ocupacional

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, AP Ciencias ambientales y/o Biotecnología. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.

AGR861 [BIOLOGÍA VEGETAL](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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, AP Ciencias ambientales y/o Biotecnología. Este curso preparará a los estudiantes para el WCAS, Evaluación de Ciencias del Estado de Washington.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

HFL764 [MÉTODOS CULINARIOS](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno, pero se recomienda tomar Alimentos y tú previamente

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio; con un máximo de 1.0 crédito de Ciencias para Métodos y/o Principios culinarios

Métodos culinarios es un programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir comida. Desarrollan una comprensión de la industria, el servicio y la gestión de restaurantes y alimentos. Esta clase se enfoca en la identificación de ingredientes, el empleo de diversas técnicas de cocina y la selección y uso adecuado de herramientas y equipos. Los estudiantes aprenden cortes profesionales con cuchillo, varios tipos de métodos de cocción con calor húmedo y seco y métodos de preparación para una variedad de platos y una introducción a la repostería, como galletas, pasteles y postres. Todos los alumnos 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 6 créditos a través de Walla Walla Community College. Al finalizar esta clase, el estudiante obtendrá 6 créditos para obtener un título culinario en Walla Walla Community College. 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 la gorra y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos propios.

HFL766 [PRINCIPIOS CULINARIOS](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: se recomienda fuertemente tomar Alimentos y tú

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio, con un máximo de 1.0 crédito de Ciencias para Métodos y/o Principios culinarios

Principios culinarios es un programa aprobado por la Asociación Nacional de Restaurantes. Los estudiantes trabajan en equipos para preparar y servir comida, practicando habilidades culinarias de nivel básico necesarias para trabajar en la industria alimentaria. Además de desarrollar habilidades profesionales de cocina y repostería, los estudiantes aprenderán a hacer presupuestos, compras, marketing, gestión 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 caldo, elaboración de carnes y mariscos, trabajo en equipo, liderazgo, limpieza general, saneamiento, limpieza e inventario. Los estudiantes que completen esta clase con una B o mejor son elegibles para obtener 12 créditos de colegio comunitario para obtener un título culinario en Walla Walla Community College. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos y habilidades fundamentales aplicados en los servicios de producción de alimentos.

Nota: Se proporciona la gorra y la chaqueta o los estudiantes pueden comprar los suyos propios.

SCI549 FÍSICA PARA LA PREPARACIÓN UNIVERSITARIA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: terminación exitosa de 1 año de matemáticas al nivel preparatoria

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Ciencias cuantitativas (basadas en álgebra)

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 cumple con los requisitos de una asignatura de ciencias basada en álgebra, necesaria para el ingreso a la mayoría de las universidades e instituciones de educación superior de cuatro años. Este curso preparará a los estudiantes para la Evaluación de Ciencias del Estado de Washington (WCAS, por sus siglas en inglés).

SCI564 BIOLOGÍA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio

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 la Evaluación de Ciencias del Estado de Washington (WCAS, por sus siglas en inglés).

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SCI573 AP BIOLOGÍA (crédito dual)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10 -12

Requisito previo: Química (SCI584) o AP Ciencias ambientales (SCI594) O AP Química (SCI591). Recomendación del profesor.

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio

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 grado 10 deben tener una recomendación del maestro de ciencias de grado 9.

SCI578 [PRINCIPIOS DE CIENCIA BIOMÉDICA](#)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

Este curso ofrece una introducción a las ciencias biomédicas a través de proyectos y problemas prácticos y atractivos. Los estudiantes investigan los sistemas del cuerpo humano y diversas afecciones de salud, como enfermedades cardíacas, diabetes, anemia falciforme y enfermedades infecciosas. Determinan los factores que contribuyeron al fallecimiento de una persona ficticia e investigan los hábitos de vida y los tratamientos médicos que podrían haber prolongado su vida. Las actividades y el proyecto introducen a los estudiantes a la fisiología humana, la medicina, los procesos de investigación y la bioinformática. El plan de estudios integra conceptos biológicos clave, como la homeostasis, el metabolismo, la herencia de rasgos y la defensa contra las enfermedades. También se incorporan principios de ingeniería, como el proceso de diseño, los mecanismos de retroalimentación y la relación entre estructura y función. Este curso está diseñado para ofrecer una visión general de todos los cursos del programa de Ciencias Biomédicas y sentar las bases científicas para los cursos posteriores.

SCI579 [EJERCICIO Y CIENCIA DEPORTIVA 1](#) (introductorio)

Crédito: .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia

Este curso electivo introductorio presentará a los estudiantes la anatomía, fisiología y psicología básicas del ejercicio y las ciencias del deporte con un gran enfoque en la exploración independiente y la elección de los estudiantes. Los estudiantes aprenderán cómo utilizar la ciencia para diseñar y evaluar programas nutricionales y de entrenamiento de fuerza para diversas demandas deportivas y de ejercicio elegidas por los estudiantes. Este es un excelente curso asociado para Sistemas del cuerpo humano y Medicina deportiva. Los estudiantes interesados en el campo de la medicina, la fisioterapia, el acondicionamiento deportivo y/o el entrenamiento encontrarán este curso interesante e informativo.

SCI580 [EJERCICIO Y CIENCIA DEPORTIVA 2](#) (aplicación avanzada)

Crédito: .5 **Término:** Semestre **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: terminación exitosa de Ejercicio y ciencia deportiva 1 (SCI579)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Educación física

Pon la teoría en práctica. Este curso amplía los temas del Curso 1, profundizando en el análisis y la aplicación práctica. Los estudiantes analizarán los factores fisiológicos que afectan la salud, la condición física y el rendimiento, y estudiarán cómo las leyes y fuerzas naturales influyen en el movimiento. Un componente importante es aprender a analizar y evaluar la técnica de levantamiento de pesas y de carrera mediante análisis de video. Este semestre es muy dinámico e incluye numerosas prácticas en la sala de pesas, en las canchas y en el laboratorio. Los estudiantes también aprenderán a diseñar programas personalizados de nutrición y ejercicio y podrán obtener su certificación en RCP y primeros auxilios.

SCI585 [SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO](#)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

Los estudiantes investigan las estructuras y funciones del cuerpo humano, participan en una serie de proyectos prácticos de laboratorio y especiales sobre anatomía y fisiología humana. Los estudiantes aprenden sobre una variedad de sistemas de órganos humanos, las enfermedades asociadas con cada uno y cómo cada sistema está conectado con otro. Con cada uno de los sistemas, los estudiantes exploran la ciencia en acción, construyendo órganos y tejidos de arcilla en un Maniken esquelético y utilizando la mesa de disección virtual Anatomage. El objetivo del curso es preparar y equipar a los estudiantes con las habilidades y terminología básicas que necesitarán para el desarrollo universitario y profesional en el campo de la medicina.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SCI587 QUÍMICA DE PREPARACIÓN UNIVERSITARIA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: Álgebra 1 (MAT435) o AMPED Álgebra 1 (TIE806)

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio y Ciencia cuantitativa (basada en álgebra)

Química PU 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. Este curso se recomienda ENCARECIDAMENTE para todos los estudiantes que planean asistir a una institución de dos o cuatro años y se recomienda ENCARECIDAMENTE antes de que los estudiantes tomen un curso de ciencias AP.

SCI591 AP QUÍMICA (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Honores Álgebra 2 (MAT483) o Álgebra 2 de preparación universitaria (MAT460)

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Ciencia cuantitativa (basada en álgebra)

Este curso de colocación avanzada 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 AP Química 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. AP Química está disponible solo para estudiantes de sophomores, juniors y seniors. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para AP Biología, AP Física 1 o AP Ciencias ambientales. 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. A partir del ciclo escolar 2027-2028, este curso se ofrecerá cada dos años, en el otoño de los años nones.

SCI593 AP FÍSICA 1

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Honores Álgebra 2 (MAT483) o Álgebra 2 de preparación universitaria (MAT460)

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio O Ciencia cuantitativa (basada en álgebra)

Este curso de colocación avanzada 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 AP Biología, AP Química y AP Ciencias ambientales. 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. A partir del año escolar 2026-2027, este curso se ofrecerá cada dos años, en el otoño de los años pares.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SCI594 [AP CIENCIAS AMBIENTALES](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: Geometría de honores (MAT448) O Geometría (MAT480) O Geometría en construcción (ITE762)

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio Y Educación ocupacional (CTE)

Este curso de colocación avanzada está diseñado para ser el equivalente a un curso universitario introductorio de un semestre en ciencias ambientales 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 permitan lograr sistemas sostenibles. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para AP Biología AP, AP Química o AP Física. 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 califiquen.

*Todos los estudiantes de grado 9 y 10 deben tener una recomendación de su maestro de ciencias anterior para inscribirse en este curso.

SCI598 CIH GLB WRM ISS (CALENTAMIENTO GLOBAL) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Química o AP Ciencias ambientales

Requisito de graduación satisfecho: Ciencias de laboratorio

Este curso introductorio está diseñado para ser el equivalente a cinco créditos de ciencias optativas de "especialidad no STEM" en la Universidad de Washington. Como una visión general amplia de la ciencia del cambio climático, este curso se centra en las causas, la evidencia, las proyecciones futuras, los impactos sociales y ambientales y las posibles soluciones. Introduce el debate sobre el cambio climático con enfoque en la evidencia científica.

TIE882 [BIOTECNOLOGÍA](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: finalización exitosa de una clase de biología: Biología (SCI564), Biología animal (AGR851), o Biología vegetal (AGR861)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Ciencias de laboratorio

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.

TIE895 [MEDICINA DEPORTIVA 1](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9*-12

Requisito previo: *un estudiante *freshman* debe tener una base científica sólida y/o interés en el campo de la medicina

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud

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.

TIE898 [MEDICINA DEPORTIVA 2](#)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: Medicina deportiva 1 (TIE895)

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y Electivo de ciencia O Salud

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

CURSOS DE SERVICIO

Nivel de grado				Cursos ofrecidos		Semestre ofrecido		Req prev.
9	10	11	12	Cursos de servicio		1er	2do	
•	•	•	•	Introducción al liderazgo	LDR700	semestre o año		•
•	•	•	•	Liderazgo ASB	LDR701	semestre o año		•
		•	•	Asistente de maestro	SSC110	semestre o año		•
		•	•	Asistente de oficina	SSC160	semestre o año		•
		•	•	Compañero tutor	SSC170	semestre o año		•
		•	•	Enriquecimiento universitario	SSC199	semestre o año		•
		•	•	Running Start, tiempo parcial en Wa-Hi & WWCC	RST191	semestre o año		•
		•	•	Running Start, tiempo completo en WWCC	RST192	semestre o año		•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE SERVICIO

LDR700 INTRODUCCIÓN AL LIDERAZGO

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: deseo de impactar positivamente la cultura de la comunidad escolar

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Este curso está diseñado para cualquier estudiante de Wa-Hi que quiera hacer la diferencia. 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.

LDR701 LIDERAZGO ASB

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: elección a la oficina Ejecutiva ASB u Oficina de Clase, o por solicitud.

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

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.

SSC110 ASISTENTE DE MAESTRO

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: permiso del profesor

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: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: secretaria de asistencia o permiso del administrativo

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Visite a su consejero para obtener mayor información.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SSC170 COMPAÑERO TUTOR

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: permiso del profesor

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Abierto al estudiante que desee trabajar como tutor de compañeros. Los tutores de compañeros actúan como modelos a seguir y ayudan a los estudiantes en una variedad de entornos. A los compañeros tutores se les pedirá que realicen un trabajo específico con uno o más estudiantes enfocados en ayudar en el progreso académico de esos estudiantes. Este curso se aplica para cumplir con un requisito de graduación electivo. Este es un curso con calificación de aprobado/reprobado.

SSC199 ENRIQUECIMIENTO UNIVERSITARIO

Crédito: varía **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: solicitud

Requisito de graduación satisfecho: ninguno

Los Programas de Enriquecimiento de Whitman College y Walla Walla University ofrecen a estudiantes destacados de 11.º y 12.º grado de Wa-Hi la oportunidad de ampliar su experiencia académica al inscribirse en un curso universitario con contenido no disponible en Wa-Hi. Whitman College exime el pago de matrícula y tarifas, mientras que Walla Walla University ofrece una tarifa reducida de horas por crédito. Sin embargo, los estudiantes son responsables de los libros de texto, suministros, materiales, tarifas y transporte. La participación requiere una carga completa de cursos en Wa-Hi, a menos que se obtenga aprobación administrativa. Estos programas son altamente competitivos y rigurosos, y los estudiantes deben presentar su solicitud a través del Departamento de Consejería de Wa-Hi en la primavera previa a la inscripción. Para más detalles e instrucciones de solicitud, visite las páginas web de los programas correspondientes.

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

RST191 RUNNING START A TIEMPO PARCIAL / WWCC & WAHI

Crédito: varía **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: solicitud

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 sophomores y juniors, anunciando las reuniones para padres de los que estén interesados.

RST192 RUNNING START A TIEMPO COMPLETO/WWCC SOLAMENTE

Crédito: varía **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: solicitud

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 de matrícula regulares. Durante la primavera, se enviará un boletín a casa de todos los estudiantes sophomores y juniors, anunciando las reuniones de padres interesados.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

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 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			1er	2do	
		•	•	Derecho empresarial (crédito dual)	BUS776	año		
	•	•	•	MSL 314 Historia militar (crédito dual)	MSC960	semestre o año		
•	•			Historia mundial: 1450-1900	SOC603	semestre		
•	•			Historia mundial: 1900- Día actual	SO 605	semestre		
•	•	•	•	Historia del estado de Washington y Gobierno	SOC632	semestre		
		•	•	Problemas del mundo contemporáneo	SOC636	semestre		•
		•		Historia de los Estados Unidos	SOC655	año		•
	•	•	•	Sociología	SOC657	semestre		
			•	Civismo	SOC665	semestre		•
	•	•	•	Psicología	SOC667	semestre		
	•	•	•	PSYCH 100 AP* Psicología (crédito dual)	SOC669	año		
•	•	•	•	GEOS 230 / GEOS AP* HUG (crédito dual)	SOC681/SO 682	año		•
		•		HIST 111/HIST 112 AP* Estados Unidos (crédito dual)	SOC683	año		•
			•	POLI 100 AP* Gobierno de EE. UU (crédito dual)	SOC687	año		•

* AP = Colocación avanzada

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE CIENCIAS SOCIALES

BUS776 [DERECHO EMPRESARIAL](#) (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Educación ocupacional Y .5 crédito de Problemas del mundo contemporáneo O 1.0 de Ciencias sociales electiva. La finalización de ambos semestres satisface .5 crédito de Educación cívica O Ciencias sociales electiva

El estudiante estudiará derecho penal, civil y contractual, que incluye ventas, seguros, banca, empleo, compra y alquiler de propiedades y los conceptos básicos de finanzas personales. Los estudiantes revisarán los casos de la Corte Suprema e investigarán los desarrollos legales actuales e históricos.

MSC959 [MSL 314 HISTORIA MILITAR](#) (crédito dual)

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: ninguno

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 y presentaciones en clase del mundo real y experiencias de veteranos militares.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SOC603 HISTORIA MUNDIAL: 1450-1900 **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9-10

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Electivo de ciencias sociales

Este curso cubre eventos históricos que ocurrieron en la historia mundial en el siglo XVII, incluida la Revolución Científica, la Ilustración, la Revolución Francesa, la Revolución Industrial y el alcance del imperialismo. Se espera que los estudiantes tomen notas de Cornell basadas en conferencias y libros de texto, examinen documentos primarios y completen exámenes de unidad y finales integrales. *Esta clase solo se ofrece el 1er semestre.

SO 605 HISTORIA MUNDIAL: 1900-DIA ACTUAL **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9-10

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales

Este curso cubre eventos históricos que ocurrieron en la historia mundial en el siglo XX, incluida la Primera Guerra Mundial, la Segunda Guerra Mundial y la Guerra Fría. Se espera que los estudiantes tomen notas de Cornell basadas en conferencias y libros de texto, examinen documentos primarios y completen exámenes de unidad y finales completos.

*Esta clase es un requisito previo para Historia de EE.UU.

SOC632 HISTORIA DEL ESTADO DE WASHINGTON Y GOBIERNO **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 9 - 12

Requisito previo: solamente disponible para estudiantes que necesitan este requisito de graduación

Requisito de graduación satisfecho: requisito de graduación de Historia del estado de Washington

Esta clase cubrirá los inicios físicos del noroeste del pacífico, la historia humana y el asentamiento en el noroeste, así como el gobierno del estado de Washington y estructura. 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 transfiere de otro estado y no completó el requisito de historia de ese estado. Las transferencias *Junior* o *Senior* pueden recibir una exención.

SOC636 PROBLEMAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO **Crédito:** .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales

Esta clase examina los problemas globales que configuran nuestro mundo actual, incluidos los conflictos, los derechos humanos, los desafíos ambientales y las desigualdades económicas a través de una variedad de medios, como fuentes de noticias actuales, documentales y contenido digital. Los estudiantes desarrollarán la alfabetización mediática, lo que les permitirá analizar la información de manera crítica. Al participar en debates, investigaciones y presentaciones, los estudiantes obtendrán una comprensión más profunda de estos problemas y sus roles como ciudadanos globales informados.

SOC655 HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11

Requisito previo: Historia mundial: 1900-Día actual (SOC605) o GEOS 200 AP Geo. humana (SOC682)

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 XX 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 integrales finales.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SOC657 SOCIOLOGÍA

Crédito: .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales

Este curso tiene como objetivo ofrecer una visión general del campo de la sociología, haciendo hincapié en el desarrollo del pensamiento crítico, el uso de perspectivas sociológicas para analizar temas sociales y la introducción a la sociología como estudio científico de la cultura, la socialización, las desigualdades sociales, las instituciones y el cambio social. Se trata de una clase interactiva donde tus ideas, la colaboración, la participación en grupo y tus comentarios son esenciales para el éxito del curso. Además de tomar apuntes guiados, participarás en proyectos prácticos que te desafiarán a aplicar conceptos sociológicos a situaciones de la vida real y a películas. Este curso incluye unidades que pueden considerarse controversiales.

SOC665 CIVISMO

Crédito: .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 12

Requisito previo: Historia de EE.UU (SOC655) - se le da preferencia a los estudiante de grado 12

Requisito de graduación satisfecho: Civismo

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.

SOC667 PSICOLOGÍA

Crédito: .5 **Término:** semestre **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: ninguno

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.

SOC669 PSYCH 100 AP PSICOLOGÍA (crédito dual)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales

AP Psicología es equivalente a un curso universitario de nivel inicial e introduce a los estudiantes al estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. Las principales unidades de estudio incluyen la historia y los enfoques de la psicología, la sensación y la percepción, la psicología del desarrollo, la cognición, la memoria, los trastornos psicológicos y la psicología social. Algunas unidades pueden clasificarse como controvertidas. Este curso requiere lectura y toma de notas diarias, pruebas de vocabulario semanales y exámenes de unidad con preguntas de opción múltiple y respuesta extendida. Por una tarifa, los estudiantes tienen la opción de tomar el examen de Colocación Avanzada (AP, por sus siglas en inglés) en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios con una calificación aprobatoria. (Universidad en la preparatoria (CIH, por sus siglas en inglés) puede estar disponible en Eastern Washington University.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SOC681/SO 682 GEOS 230/GEOS 200 AP HUG (crédito dual) **Crédito:** 2.0 **Término:** año **Abierto a:** 9*-12
Requisito previo: *recomendación del profesor para los estudiantes del grado 9
Requisito de graduación satisfecho: Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales

Este curso se enfoca en el por qué del dónde. Las unidades de estudio incluyen población, migración, cultura, geografía política, desarrollo económico, industria, agricultura y geografía urbana. Este curso es equivalente a un curso universitario de nivel de entrada y requiere lectura nocturna y toma de notas, cuestionarios semanales y pruebas de capítulos que consisten en opciones múltiples y respuestas extendidas. Por una tarifa, los estudiantes tienen la opción de tomar el examen de Colocación Avanzada (AP, por sus siglas en inglés) en mayo, donde pueden obtener créditos universitarios con una calificación aprobatoria. (10 créditos CIH disponibles a través de la Universidad de Eastern Washington: GEOS 230 en el primer semestre y GEOS 200 en el segundo semestre).

**Esta clase cuenta como un prerrequisito para Historia de EE.UU.

SOC683 HIST 111/HIST 112 AP ESTADOS UNIDOS (crédito dual) **Crédito:** 2.0 **Término:** año **Abierto a:** 11
Requisito previo: Historia mundial: 1900-Día actual (SOC605) o GEOS 200 AP Geografía humana (SOC682)
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 (AP) 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. 10 créditos CIH disponibles en Eastern Washington University. (HIST111 1er semestre y HIST112 2do semestre).

SOC687 POLI 100 AP GOBIERNO (crédito dual) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12
Requisito previo: interés en el gobierno y disposición para trabajar duro
Requisito de graduación satisfecho: Civismo .5 Y Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales .5

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. (.5 crédito disponible en Eastern Washington University)

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

EDUCACIÓN ESPECIAL (cursos de IEP)

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido	Req. prev.	
9	10	11	12				
				Educación especial	1er	2do	
•	•	•	•	Braille	SPE105	año	•
•	•	•	•	Instrucción basada en la comunidad	SPE106	año	•
•	•	•	•	Vida independiente	SPE114	año	•
•	•	•	•	Habilidades sociales	SPE220	año	•
Graduados				Estudiantes de 18 a 22 años de edad en transición hacia posibilidades de empleo STEP	STE710	año	•
Cursos ELA							
•				Inglés Freshman (Inclusión / Co-Enseñanza)	ENG335C	año	•
	•			Inglés Sophomore (Inclusión / Co-Enseñanza)	ENG345C	año	•
		•		Inglés Junior: Literatura americana y composición (Inclusión / Co-Enseñanza)	ENG359C	año	•
•	•	•	•	Inglés aplicado	SPE302	año	•
•	•	•	•	Fundamentos del inglés	SPE316	año	•
•	•			Apoyo ELA 9 / 10	SUP335	año	•
		•	•	Apoyo ELA 11 / 12	SUP359	año	•
			•	Apoyo Senior	SUP369	año	•
Cursos matemáticos							
•	•	•	•	Álgebra 1 (Inclusión / Co-Enseñanza)	MAT435C	año	•
•	•	•	•	Geometría (Inclusión / Co-Enseñanza)	MAT448C	año	•
•	•	•	•	Matemáticas aplicadas	SPE400	año	•
•	•	•	•	Fundamentos de Matemáticas	SPE435	año	•
•	•	•	•	Apoyo en Álgebra 1	SUP435	año	•
•	•	•	•	Apoyo en Geometría	SUP448	año	•

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN ESPECIAL

La colocación en cursos de educación especial se basa en Planes de Educación Individualizados (IEP, por sus siglas en inglés) para estudiantes que reciben servicios especializados. La colocación del curso la determina el equipo del IEP, que incluye al estudiante, la familia, los maestros de educación especial, el administrador de casos, los maestros de educación general, el administrador del edificio, el psicólogo escolar y otros proveedores de servicios. Según el Programa Educativo Individualizado, los cursos pueden sustituirse por los requisitos de graduación y repetirse para obtener crédito adicional. Si tiene preguntas, comuníquese con su administrador de casos asignado.

SPE105 Braille

Crédito: 1.0 Término: año Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: determinado por el IEP

Este curso está diseñado para estudiantes ciegos o con discapacidad visual que necesitan desarrollar habilidades de alfabetización en Braille. Los estudiantes aprenderán a leer y escribir en Braille, junto con habilidades táctiles esenciales y tecnología de asistencia. El curso enfatiza aplicaciones prácticas para lo académico y la vida diaria, fomentando la independencia y la confianza en la comunicación.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SPE106 INSTRUCCIÓN BASADA EN LA COMUNIDAD

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: determinado por el IEP

El programa se centra principalmente en la exploración laboral, la preparación laboral y la experiencia laboral. Este programa enseña habilidades para obtener empleo (es decir, ética laboral, características del trabajador, habilidades interpersonales, iniciativa, confiabilidad, habilidades de empleabilidad, etc.). Los estudiantes son asignados a puestos de trabajo tanto dentro de la escuela como en la comunidad, en pequeños grupos y de forma individual. Las actividades de ocio son otro enfoque y se experimentarán a través del aprendizaje comunitario. La experiencia coincide con los resultados post-escolares como se describe en el IEP del estudiante.

Los estudiantes matriculados en este curso reciben una oportunidad de aprendizaje basada en el trabajo que coincide con los resultados post-escolares como se describe en el IEP del estudiante.

SPE114 VIDA INDEPENDIENTE

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: determinado por el IEP

La clase se enfoca en fortalecer y desarrollar habilidades para la vida diaria y otras competencias necesarias para una vida independiente y exitosa después de la escuela preparatoria. Los estudiantes también reciben instrucción en habilidades académicas, de adaptación y sociales para apoyar sus objetivos vocacionales y una vida independiente después de la escuela preparatoria.

SPE220 HABILIDADES SOCIALES

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisiones del equipo de IEP

Este curso se centra en mejorar las habilidades sociales relacionadas con el acceso a la escuela, el apoyo a las funciones ejecutivas, el desarrollo y mantenimiento de relaciones adecuadas y la gestión de problemas sociales y comunitarios.

STE710 ESTUDIANTES EN TRANSICIÓN HACIA POSIBILIDADES DE EMPLEO (S.T.E.P)

Crédito: 1.0 **Término:** año

Abierto a: graduados en las edades de 18 a 22

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Estudiantes en transición hacia posibilidades de empleo (S.T.E.P): el programa S.T.E.P (por sus siglas en inglés) está diseñado para estudiantes de 18 a 22 años de edad con discapacidades leves a moderadas. Los estudiantes que su equipo IEP identifique, incluido el estudiante, como que continúan necesitando instrucción especialmente diseñada en habilidades vocacionales, laborales, acceso a la comunidad, acceso al transporte público y habilidades para la vida independiente pueden ser elegibles para este programa.

Cursos ELA de Educación Especial

ENG335C INGLÉS FRESHMAN (Inclusión / Co-Enseñanza)

Crédito: 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Inglés

La colocación de los estudiantes se basa en la decisión del equipo del IEP. Los estudiantes asisten a cursos de inglés 9 de educación general y reciben instrucción especialmente diseñada dentro de la clase de educación general. Esta clase es impartida tanto por un maestro de educación general como por un maestro de educación especial. El curso embarca el enfoque de educación general. Ambos títulos aparecerán en el horario del estudiante.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

ENG345C INGLÉS SOPHOMORE (Inclusión / Co-Enseñanza) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 10
Requisito previo: IEP
Requisito de graduación satisfecho: Inglés

La colocación de los estudiantes se basa en la decisión del equipo del IEP. Los estudiantes asisten a cursos de inglés 10 de educación general y reciben instrucción especialmente diseñada dentro de la clase de educación general. Esta clase es impartida tanto por un maestro de educación general como por un maestro de educación especial. El curso sigue el enfoque del curso de educación general. Ambos títulos aparecerán en el horario del estudiante.

ENG359C INGLÉS JUNIOR: LITERATURA AMERICANA Y COMPOSICIÓN (Inclusión / Co-Enseñanza) **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11
Requisito previo: IEP
Requisito de graduación satisfecho: Inglés

La colocación de los estudiantes se basa en la decisión del equipo del IEP. Los estudiantes asisten a cursos de inglés 11 de educación general y reciben instrucción especialmente diseñada dentro de la clase de educación general. Esta clase es impartida tanto por un maestro de educación general como por un maestro de educación especial. El curso sigue el enfoque del curso de educación general. Ambos títulos aparecerán en el horario del estudiante.

SPE302 INGLÉS APLICADO **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: IEP
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 alfabetización comunitaria y escritura funcional. Los estudiantes experimentarán actuaciones prácticas y actividades de la vida real basadas en sus necesidades individuales. Los *seniors* reciben instrucción sobre su Proyecto culminante. Este curso de un año de duración se centra principalmente en la alfabetización funcional y la expresión escrita para ayudar a los estudiantes a alcanzar sus objetivos de educación postsecundaria, tal como se describe en su Plan de Educación Individualizado (IEP, por sus siglas en inglés). Los estudiantes utilizarán una intervención basada en la investigación que abarca varias estrategias de instrucción para aumentar las habilidades de lectura y escritura, incluida la tecnología y la instrucción en grupos pequeños.

SPE316 FUNDAMENTOS DEL INGLÉS **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: IEP

Estos cursos anuales brindan instrucción especialmente diseñada para estudiantes de los grados 9 al 12 en las áreas de conocimiento comunitario y habilidades de escritura funcional. Los estudiantes experimentarán un desempeño práctico y actividades de la vida real basadas en sus necesidades individuales. Los estudiantes de grado 12 reciben instrucción sobre su Proyecto Culminante. Este curso de un año de duración se centra principalmente en la alfabetización funcional y la expresión escrita para ayudar a los estudiantes a alcanzar sus objetivos de educación superior, tal como se describe en su Plan Educativo Individualizado (IEP, por sus siglas en inglés). Los estudiantes utilizarán una intervención basada en la investigación que abarca diversas estrategias de enseñanza para mejorar sus habilidades de lectura y escritura, incluyendo el uso de tecnología y la instrucción en grupos pequeños.

SUP335 APOYO ELA 9 / 10 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: IEP
Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisión del equipo de IEP

Estos cursos de un año brindan instrucción especialmente diseñada en el entorno de educación especial para estudiantes en los grados 9 a 12 en las áreas de habilidades de lectura, fluidez en pasajes, comprensión, desarrollo de vocabulario, convenciones y habilidades de escritura expositiva y argumentativa. Los estudiantes del último año reciben instrucción sobre su Proyecto Culminante. Además de estar inscritos en una clase de apoyo de ELA, los estudiantes también están inscritos en una clase de inglés (estándar o co-enseñada, según la decisión del equipo del IEP).

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SUP359 APOYO ELA 11 / 12

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisión del equipo de IEP

Estos cursos de un año brindan instrucción especialmente diseñada en el entorno de educación especial para estudiantes en los grados 9 a 12 en las áreas de habilidades de lectura, fluidez en pasajes, comprensión, desarrollo de vocabulario, convenciones y habilidades de escritura expositiva y argumentativa. Los estudiantes del último año reciben instrucción sobre su Proyecto Culminante. Además de estar inscritos en una clase de apoyo de ELA, los estudiantes también están inscritos en una clase de inglés (estándar o co-enseñada, según la decisión del equipo del IEP).

SUP369 APOYO SENIOR

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisión del equipo de IEP

Estos cursos de un año brindan instrucción especialmente diseñada en el entorno de educación especial para estudiantes en los grados 9 a 12 en las áreas de habilidades de lectura, fluidez en pasajes, comprensión, desarrollo de vocabulario, convenciones y habilidades de escritura expositiva y argumentativa. Los estudiantes del último año reciben instrucción sobre su Proyecto Culminante. Además de estar inscritos en una clase de apoyo de ELA, los estudiantes también están inscritos en una clase de inglés (estándar o co-enseñada, según la decisión del equipo del IEP).

Cursos de Matemáticas de Educación Especial

MAT435C ÁLGEBRA 1 (Inclusión / Co--Enseñanza)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas

La colocación del estudiante se basa en la decisión del equipo del IEP. Los estudiantes asisten al curso de Álgebra de educación general y reciben instrucción especialmente diseñada dentro de la clase de educación general. Esta clase es impartida por un maestro de educación general y uno de educación especial. El curso sigue el enfoque de un curso de educación general. Ambos títulos aparecerán en el horario del estudiante.

MAT448C GEOMETRÍA (Inclusión / Co-Enseñanza)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas

La colocación del estudiante se basa en la decisión del equipo del IEP. Los estudiantes asisten al curso de Geometría de educación regular y reciben instrucción especialmente diseñada dentro de la clase de educación regular. Esta clase es impartida tanto por un maestro de educación regular como por un maestro de educación especial. El curso sigue el enfoque de un curso de educación regular. Ambos títulos aparecerán en el horario del estudiante.

SPE400 MATEMÁTICAS APLICADAS

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Matemáticas

Este curso para estudiantes en los grados 9-12 proporciona instrucción especialmente diseñada en cálculo básico y habilidades iniciales para resolver problemas. Los estudiantes experimentarán actuaciones prácticas y actividades de la vida real basadas en sus necesidades individuales.

SPE435 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisión del equipo de IEP

Este curso de un año proporciona instrucción especialmente diseñada en el entorno de educación especial para que los estudiantes obtengan los conceptos básicos de matemáticas para prepararse para Álgebra y Geometría.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SUP435 APOYO DE ÁLGEBRA 1

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisión del equipo de IEP

Este curso de un año de duración ofrece instrucción especialmente diseñada en el ámbito de la educación especial para estudiantes de los grados 10 al 12 en el área de Álgebra. Además de estar inscritos en una clase de Apoyo de Álgebra 1, los estudiantes también están inscritos en Álgebra 1 (estándar o co-enseñanza, según la decisión del equipo del IEP).

SUP448 APOYO EN GEOMETRÍA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: IEP

Requisito de graduación satisfecho: Electivo o decisión del equipo de IEP

Este curso de un año de duración ofrece instrucción especialmente diseñada en el entorno de educación especial para estudiantes de los grados 9 al 12 en el área de geometría. Además de estar inscritos en una clase de apoyo de geometría, los estudiantes también están inscritos en geometría (estándar o co-enseñanza, según la decisión del equipo del IEP).

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

CURSOS DE APOYO

Nivel de grado				Cursos ofrecidos		Semestre ofrecido		Req. previo
9	10	11	12	Cursos de apoyo		1er	2do	
	•	•	•	Recuperación de crédito	CAP102	semestre o año		•
•	•	•	•	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	ELD170	año		•
•				Éxito estudiantil 9	SUP 109	semestre o año		
	•			Éxito estudiantil 10	SUP 110	semestre o año		
		•	•	Éxito estudiantil 11/12	SUP 111	semestre o año		

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE APOYO

CAP102 RECUPERACIÓN DE CRÉDITO

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Las clases de recuperación guiada de créditos están diseñadas para ayudar a los estudiantes a volver a encaminarse hacia la graduación y cuentan con pruebas previas prescriptivas para identificar lo que un estudiante ha aprendido anteriormente 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 previas para dirigir a cada estudiante al material específico que aún debe dominar.

ELD140 DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS 1

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: colocación por el personal ELL

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.

ELD150 DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS 2

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: colocación por el personal ELL

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 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

ELD160 DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS 3

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-10

Requisito previo: colocación por el personal ELL

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 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.

ELD170 LITERATURA INGLESA Y DESARROLLO DEL IDIOMA

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: colocación por el personal ELL

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 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: 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.

SUP109 ÉXITO ESTUDIANTIL 9

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 9

Requisito previo: recomendación de maestro

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Este curso se centrará en ayudar a los estudiantes a establecer conexiones con la escuela y orientarlos en el desarrollo de conductas y habilidades académicas clave. Se fomenta la responsabilidad académica y la rendición de cuentas mediante el seguimiento y control de la asistencia de los estudiantes, el establecimiento de objetivos y la prestación de apoyo y recursos para mejorar la asistencia, el seguimiento y monitoreo de las calificaciones en progreso; proporcionando tiempo y apoyo para completar las tareas y proyectos faltantes para las clases actuales, y reforzando las habilidades académicas de la necesidad identificada: fluidez matemática (tablas de multiplicación), habilidades de lectura atenta, toma de notas/estudio de notas.

SUP110 ÉXITO ESTUDIANTIL 10

Crédito: .5 o 1.0

Término: semestre o año

Abierto a: 10

Requisito previo: recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Este curso se centrará en ayudar a los estudiantes a establecer conexiones con la escuela y orientarlos en el desarrollo de conductas y habilidades académicas clave. Se fomenta la responsabilidad académica y la rendición de cuentas mediante el seguimiento y control de la asistencia de los estudiantes, el establecimiento de objetivos y la prestación de apoyo y recursos para mejorar la asistencia, el seguimiento y el monitoreo de las calificaciones en progreso; proporcionando tiempo y apoyo para completar las tareas y proyectos faltantes para las clases actuales, y reforzando las habilidades académicas de la necesidad identificada: fluidez matemática (tablas de multiplicación), hab. de lectura atenta, toma de notas/estudio de notas.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

SUP111 ÉXITO ESTUDIANTIL 11/12

Crédito: .5 o 1.0 **Término:** semestre o año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Electivo

Este curso se centrará en ayudar a los estudiantes a establecer conexiones con la escuela y orientarlos en el desarrollo de conductas y habilidades académicas clave. Se fomenta la responsabilidad académica y la rendición de cuentas mediante el seguimiento y control de la asistencia de los estudiantes, el establecimiento de objetivos y la prestación de apoyo y recursos para mejorar la asistencia, el seguimiento y el monitoreo de las calificaciones en progreso; proporcionando tiempo y apoyo para completar las tareas y proyectos faltantes para las clases actuales, y reforzando las habilidades académicas de la necesidad identificada: fluidez matemática (tablas de multiplicación), hab. de lectura atenta, toma de notas/estudio de notas.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

IDIOMAS EXTRANJEROS

Las universidades de cuatro años requieren dos años de idioma extranjero para la admisión. Los estudiantes que planean asistir a una universidad de 4 años deben tomar 2 años (niveles) del mismo idioma extranjero. *Los créditos de Idioma extranjero 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		1er	2do	
				Francés			
•	•	•	•	Francés 1	LAN252	año	
	•	•	•	Francés 2	LAN262	año	•
		•	•	Honores Francés 3	LAN282	año	•
			•	Honores Francés 4	LAN292	año	•
				Alemán			
•	•	•	•	Alemán 1	LAN253	año	
	•	•	•	Alemán 2	LAN263	año	•
		•	•	Honores Alemán 3	LAN283	año	•
			•	Honores Alemán 4	LAN293	año	•
				Español			
•	•	•	•	Español 1	LAN255	año	
•	•	•	•	Español para hispanohablantes	LAN256	año	•
•	•	•	•	Español 2	LAN265	año	•
•	•	•	•	Honores Español 3	LAN285	año	•
•	•	•	•	AP* Lenguaje español (crédito dual)	LAN296	año	•
	•	•	•	AP* Literatura española y cultura (crédito dual)	LAN298	año	•

*AP = Colocación avanzada

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE IDIOMAS EXTRANJEROS

LAN252 FRANCÉS 1

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

LAN262 FRANCÉS 2

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: finalización exitosa de Francés 1 (LAN252)

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

LAN282 HONORES FRANCÉS 3 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12
Requisito previo: finalización exitosa de Francés 1 (LAN252), Francés 2 (LAN 262) y/o la recomendación del maestro
Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

LAN292 HONORES FRANCÉS 4 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12
Requisito previo: finalización exitosa de Francés 1 (LAN252), Francés 2 (LAN 262) y Francés 3 (LAN282) y/o la recomendación del maestro
Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

LAN253 ALEMÁN 1 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12
Requisito previo: ninguno
Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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 **Abierto a:** 10-12
Requisito previo: finalización exitosa de Alemán 1 (LAN253) y/o la recomendación del maestro
Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

LAN283 HONORES ALEMÁN 3 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12
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.
Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

LAN293 HONORES ALEMÁN 4 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 12

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.

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

LAN255 ESPAÑOL 1 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: ninguno

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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.

LAN256 ESPAÑOL PARA HISPANOHABLANTES **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: los alumnos deben poder hablar español

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

Español para hispanohablantes, está diseñado específicamente para **estudiantes nativos, patrimoniales y de doble idioma o estudiantes que han completado exitosamente el curso de Español 3**. Este curso puede tomarse por 2 años consecutivos con contenido alternado. El curso enfatiza la lectura, la escritura y la gramática, así como la historia de México desde el México antiguo hasta la independencia de España. La capacidad previa del estudiante para escribir o leer en español no es un requisito previo. Los estudiantes que completen este curso alcanzarán un nivel avanzado-bajo.

LAN265 ESPAÑOL 2 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: finalización exitosa de Español 1 (LAN255) o recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

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 HONORES ESPAÑOL 3 **Crédito:** 1.0 **Término:** año **Abierto a:** 9-12

Requisito previo: finalización exitosa de Español 1 (LAN255), Español 2 (LAN265) y/o recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

Los estudiantes de este curso continúan su viaje hacia la fluidez en español. El curso se impartirá casi exclusivamente en español y se espera que los estudiantes hagan un gran esfuerzo para hablar en el idioma esperado 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.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

LAN296 AP LENGUAJE ESPAÑOL (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 9-12

Requisito previo: finalización exitosa de Español 3-Honores (LAN285) y/o recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

Este curso se enfoca en la preparación para el examen de Colocación avanzada de español. El curso se impartirá 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 AP LITERATURA ESPAÑOLA Y CULTURA (crédito dual)

Crédito: 1.0

Término: año

Abierto a: 10-12

Requisito previo: finalización exitosa de Lenguaje español AP (LAN296) y recomendación del maestro

Requisito de graduación satisfecho: Idioma extranjero

El curso AP de Literatura española y cultura 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 2026-2027

SEATech SKILLS CENTER (CTE)

Nivel de grado				Cursos ofrecidos	Semestre ofrecido		Req. previo
9	10	11	12		1er	2do	
		•	•	Carreras en ciencias de la salud (pre-enfermería) (crédito dual)		año	•
		•	•	Carreras en educación 1 (crédito dual)		año	•
			•	Carreras en educación 2 (NUEVO) (crédito dual)		año	•
		•	•	Carreras en medios & entretenimiento 1 (crédito dual)		año	•
			•	Carreras en medios & entretenimiento 2 (crédito dual)		año	•
		•	•	Fabricación y Tecnología de soldadura avanzada 1 (crédito dual)		año	•
			•	Fabricación y Tecnología de soldadura avanzada 2 (crédito dual)		año	•
		•	•	Justicia penal 1 (crédito dual)		año	•
			•	Justicia penal 2 (crédito dual)		año	•
		•	•	Tecnología de construcción 1 (crédito dual)		año	•
			•	Tecnología de construcción 2 (crédito dual)		año	•

Para inscribirse en [SEATech Skills Center](#), los estudiantes deben ingresar su clase preferida en su planificador de cursos SchoolLinks en el momento de la inscripción y completar una [solicitud](#) de SEATech. Los estudiantes actuales que presenten una solicitud de SEATech tendrán prioridad en función de la antigüedad y la puntualidad de su solicitud de acuerdo con la cantidad de cupos asignados al distrito de un estudiante. Después de que concluya la inscripción prioritaria, todas las solicitudes se aceptarán por orden de llegada, hasta que se confirme la elegibilidad y se apruebe la solicitud del estudiante. Los estudiantes no son aceptados hasta que reciban una notificación oficial de SEATech. * Consulte con su consejero de WA-HI para obtener la aprobación de crédito equivalente.

PROGRAMAS OFRECIDOS EN EL SEATech SKILLS CENTER

[CARRERAS EN CIENCIAS DE LA SALUD](#) (Pre-enfermería) (crédito dual)

Créditos: 3.0 Término: año Abierto a: 11-12

Requisito previo: aprobación

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Inglés junior O senior; .5 Salud; 1.0 Ciencias de laboratorio O Electivo de ciencia; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*

Los estudiantes serán introducidos en el campo del 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). 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.

Los estudiantes en el programa pueden calificar para 13.4 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 trabajador de alimentos, RCP, certificación de primeros auxilios y capacitación de patógenos transmitidos por sangre están incluidos en el curso. Se proporcionará la vestimenta y un estetoscopio para uso de los estudiantes. El estado requiere una verificación de antecedentes, la vacuna contra la gripe y una prueba de tuberculosis de dos pasos para participar en rotaciones clínicas en instalaciones asociadas.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

CARRERAS EN EDUCACIÓN 1 (crédito dual)

Crédito: 3.0 **Término:** año **Abierto a:** 11 - 12

Requisito previo: aprobación

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Inglés junior O senior; .5 Salud; .5 Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de Ciencias sociales; Educación ocupacional O Electivo por un total de 3 créditos*

El Programa de Carreras en Educación ofrece un plan de estudios integral de preparación profesional diseñado para estudiantes de penúltimo y último año de preparatoria interesados en convertirse en educadores de PreK-12, maestros de preescolar o proveedores de cuidado infantil. Este programa, que consta de tres bloques de clases, sumerge a los estudiantes en el campo de la educación a través de una combinación de instrucción en el aula y experiencias prácticas. Los estudiantes comienzan con actividades de aprendizaje fundamentales que exploran temas actuales en educación, estrategias de enseñanza efectivas y teorías educativas. Mediante observaciones y actividades interactivas, que incluyen excursiones y charlas de expertos, los estudiantes adquieren una amplia comprensión de la profesión docente y desarrollan habilidades para aplicar en entornos escolares reales.

Además del aprendizaje en el aula, los estudiantes se unirán a maestros mentores en escuelas del área en niveles de grado y materias alineados con sus intereses. Esta práctica activa permite a los estudiantes ayudar y trabajar directamente con otros estudiantes bajo la guía de educadores experimentados. Además, los seminarios que se llevan a cabo durante esta práctica ofrecen apoyo y la oportunidad de reflexionar sobre las experiencias, fomentando un mayor desarrollo como futuros educadores.

Experiencias y certificaciones adicionales: El programa se centra en el desarrollo infantil desde la infancia hasta la adolescencia, y los estudiantes participan en excursiones, charlas profesionales y una experiencia de simulación infantil. Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener certificaciones valiosas, como la certificación STARS, la certificación de RCP/Primeros auxilios, Microcredenciales de promesa digital y una Tarjeta de trabajador de alimentos, y de obtener capacitación práctica para funciones en educación infantil y cuidado infantil. El plan de estudios involucrará a los estudiantes en una capacitación que los prepara para obtener un Certificado general de auxiliar educativo. Al final del programa, los estudiantes habrán desarrollado un portafolio profesional que resalta su crecimiento, comprensión y preparación para una educación superior o carreras en la enseñanza.

Créditos universitarios y trayectorias profesionales: si completan el curso con éxito, los estudiantes pueden obtener créditos dobles en cursos como CBC EDUC 101, ECED 120, WWCC ECED & 100 y EDUC & 115 (sujeto a cambios). Este curso respalda las trayectorias de graduación dentro de todas las áreas del programa CTE, lo que coloca a los estudiantes en un camino significativo hacia carreras en educación.

***Los estudiantes del programa pueden calificar para hasta 14 créditos universitarios a través de Walla Walla Community College y/o Columbia Basin College.**

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

CARRERAS EN EDUCACIÓN 2 (NUEVO) (crédito dual)

Crédito: 3.0 **Término:** año **Abierto a:** 12

Requisito previo: aprobación, Carreras en educación 1, obteniendo una B o mejor (o con la aprobación del maestro)

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Inglés senior; .5 Electivo de Ciencias sociales (si no se ha cursado ya); Educación vocacional u otra materia electiva, para un total de 3 créditos.

Carreras en Educación 2 es una continuación de las habilidades aprendidas en CEE 1, y ofrece un curso integral de preparación profesional diseñado para estudiantes de último año de preparatoria genuinamente interesados en convertirse en educadores de PreK-12, maestros de preescolar o proveedores de cuidado infantil. Este programa de tres períodos sumerge a los estudiantes en el campo de la educación a través de una combinación de instrucción en el aula y una experiencia práctica intensiva. Los estudiantes retoman temas ya vistos en CEE 1, profundizando en temas actuales en educación, estrategias de enseñanza efectivas y teorías educativas. A través de una práctica profesional de un año de duración, los estudiantes obtienen una comprensión más sólida de la profesión docente y desarrollan aún más las habilidades para aplicar en entornos reales de aula. Esto les permite ayudar y trabajar directamente con los estudiantes bajo la guía de educadores experimentados. Además, los seminarios en clase que se imparten a lo largo del curso brindan apoyo y la oportunidad de reflexionar sobre las experiencias, fomentando un mayor desarrollo como futuros educadores.

Los estudiantes recibirán un apoyo sustancial para la preparación profesional, diseñado para ayudarlos a seguir una carrera como auxiliares de educación en los Distritos Escolares Públicos de Walla Walla, College Place y otros en el área y más allá. Los estudiantes crearán currículos, participarán en simulacros de entrevistas para prepararse para oportunidades laborales reales, se prepararán y presentarán el examen de auxiliar de educación y completarán una solicitud de empleo para un puesto de auxiliar de educación. Los estudiantes pueden obtener certificados de especialización como auxiliares de educación para aumentar sus posibilidades de empleo.

Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener valiosas certificaciones: Certificación STAR de Fundamentos del Cuidado Infantil, RCP/Primeros Auxilios, Curso Fundamental de Estudio, incluyendo certificaciones de auxiliar de educación en materias especiales (ELL y SPED), Microcredenciales de promesa digital y una Tarjeta de manipulador de alimentos. Los estudiantes participarán en capacitación práctica para roles en educación infantil y cuidado de niños. Al finalizar el programa, los estudiantes habrán desarrollado un portafolio profesional que destaca su crecimiento, comprensión y preparación para la educación superior o carreras en la enseñanza.

Este curso apoya las trayectorias de graduación dentro de todas las áreas del programa de Educación Técnica y Profesional (CTE, por sus siglas en inglés), encaminando a los estudiantes hacia carreras significativas en la educación. Gracias a las conexiones que se desarrollan al trabajar en escuelas locales, los beneficios adicionales del programa incluyen establecerse en la comunidad y crear futuras relaciones profesionales con el personal, los estudiantes y las familias. Se anima a los estudiantes participantes a incluir su experiencia en Carreras en Educación en sus presentaciones senior.

Dependiendo de los créditos obtenidos en el curso "Carreras en Educación 1", Crédito Universitario y Trayectorias Profesionales: los estudiantes pueden obtener créditos universitarios en asignaturas como CBC EDUC 101, ECED 120, WWCC ECED 100 y EDUC 115 (sujeto a cambios), al completar con éxito este curso. Este curso apoya las trayectorias de graduación en todas las áreas de los programas de Educación Técnica y Profesional (CTE), guiando a los estudiantes hacia carreras significativas en el ámbito educativo.

***Los estudiantes del programa pueden obtener hasta 14 créditos universitarios a través de Walla Walla Community College y/o Columbia Basin College, dependiendo del número de créditos obtenidos en el primer año.**

CARRERAS EN MEDIOS & ENTRETENIMIENTO 1 (crédito dual)

Créditos: 3.0 **Término:** año **Abierto a:** 11-12

Requisito previo: aprobación

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Bellas artes; 1.0 Inglés junior O senior; Edu. ocup. O Electivo para un total de 3 créditos*

Los estudiantes mejorarán sus habilidades y se prepararán para el dinámico mundo de los medios y el entretenimiento. En el panorama de los medios de comunicación actual, se cargan más contenidos de audio y video por mes que los que publicaron todas las principales redes de medios de comunicación de los EE. UU. en las últimas tres décadas juntas. Los sitios web, las aplicaciones y las plataformas sociales ahora dependen de animaciones atractivas, gráficos en movimiento y videos para conectarse con las audiencias. También hay una gran demanda de diseño de videojuegos y medios interactivos, que requieren no solo habilidades técnicas, sino también buenos narradores que puedan crear experiencias inmersivas. Esto crea aún más oportunidades para los profesionales de los medios capacitados para la creación de contenido consistente y de alta calidad.

Nuestro plan de estudios práctico, basado en habilidades del siglo XXI, enfatiza la estructura de la historia y las técnicas avanzadas de narración, habilidades que brindan a los creadores de contenido la ventaja competitiva que necesitan. Los estudiantes completarán una variedad de proyectos, desde tareas en el aula y trabajo creativo personal hasta proyectos basados en clientes para escuelas, organizaciones sin fines de lucro y organizaciones locales. A través de la capacitación en realización de documentales, servicios públicos, defensa, cine corporativo y narrativo, así como habilidades relevantes para el diseño de juegos, los estudiantes obtienen las herramientas para explorar el empleo en diversos roles de creación de medios y contenido o para continuar sus estudios en campos relacionados con los medios.

* Los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 10.4 créditos de Walla Walla Community College.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

CARRERAS EN MEDIOS & ENTRETENIMIENTO 2 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: aprobación, Carreras en medios & entretenimiento 1, obtener una B o mejor (o tener la aprobación del maestro)

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Bellas artes, 1.0 Inglés junior O senior (si no se ha obtenido); Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*

Este programa brinda a los estudiantes, que han completado Carreras en Medios & Entretenimiento 1, la oportunidad de tomar una serie de decisiones, trimestre a trimestre, para realizar proyectos más avanzados y desafiantes o establecer un programa de estudio individualizado para centrarse en una disciplina específica: como guiones gráficos, efectos visuales o animación, o para brindar 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 mismo tiempo que se centra 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 considerable con el instructor trabajando en la planificación y preparación profesional y postsecundaria.

***Los estudiantes del programa pueden calificar para hasta 10.4 créditos de Walla Walla Community College, dependiendo de los créditos obtenidos en el 1er año.**

FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE SOLDADURA AVANZADA 1 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: aprobación

Requisito de graduación satisfecho: .5 3er año de matemáticas, .5 Inglés junior O senior; .5 Ciencias de laboratorio O .5 Electivo de ciencia; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*

FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE SOLDADURA AVANZADA 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 un empleo.

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/cualificaciones: certificación de fabricación COREPlus; OSHA 10 horas de seguridad; operador de montacargas / elevador de tijera; Primeros Auxilios / RCP; los estudiantes en el programa pueden calificar para hasta 13.4 créditos de Walla Walla Community College.

*** Se proporcionará chaqueta para soldar, casco, gafas de seguridad, guantes y cinta métrica para uso de los estudiantes.**

FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE SOLDADURA AVANZADA 2 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: aprobación, Tecnología Avanzada de manufacturación y soldadura 1, obtener una B o mejor (o tener la aprobación del maestro)

Requisito de graduación satisfecho: .5 3er año de matemáticas, .5 Inglés *junior o senior*; .5 Ciencias de laboratorio O .5 Electivo de ciencia; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos

FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE SOLDADURA AVANZADA 2 es una continuación de las habilidades aprendidas en AMWT 1 (por sus siglas en inglés). 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.**

Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener las siguientes certificaciones/cualificaciones: certificación de fabricación COREPlus; OSHA 10 horas de seguridad; operador de montacargas / elevador de tijera; Primeros auxilios / RCP; aparejo; los estudiantes en el programa pueden calificar para un máximo de 13.4 créditos de Walla Walla Community College, dependiendo de los créditos obtenidos el 1er año.

*** Se proporcionará casco para soldar, gafas de seguridad, guantes, equipo de medición de precisión y cinta métrica para uso de los estudiantes.**

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

JUSTICIA PENAL 1 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: aprobación

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Inglés junior O senior; .5 Civismo; .5 Problemas del mundo contemporáneo O Electivo de ciencias sociales (hasta 1.0 crédito de Ciencias sociales); .5 Edu. física; Edu. ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*

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. 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. 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 Créditos de Walla Walla Community College.**

JUSTICIA PENAL 2 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: aprobación, Justicia penal 1, obtener una B o mejor (o tener la aprobación del maestro)

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 Electiva de Ciencias sociales o .5 Electiva de Ciencias sociales y .5 Problemas del mundo contemporáneo; .5 Educación física; .5 Ciencias de laboratorio o Electiva de ciencias (con la finalización satisfactoria de Justicia penal 1 y Justicia penal 2); Educación ocupacional O Electiva por un total de 3 créditos*

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. 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. 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 10.4 créditos de Walla Walla Community College,** dependiendo de la cantidad de créditos obtenidos en el 1er año.

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN 1 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 11-12

Requisito previo: aprobación

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 3er año de matemáticas, .5 Inglés junior O senior; .5 Ciencias de laboratorio O Electivo de ciencias; .5 Bellas artes; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*

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 certificación de la industria.

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/cualificaciones: Core Plus Construction, OSHA 10 horas de seguridad en la construcción; operador de montacargas / elevador de tijera; Primeros auxilios / RCP; aparejo. Los estudiantes que participan en este programa pueden obtener créditos universitarios a través de Bates Technical College y Clover Park Technical College.

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.

***Los estudiantes que participan en este programa pueden obtener hasta 21 créditos universitarios (en Bates y Clover Park).**

TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN 2 (crédito dual)

Créditos: 3.0

Término: año

Abierto a: 12

Requisito previo: aprobación, Tecnología de construcción 1, obtener una B o mejor (o tener la aprobación del maestro)

Requisito de graduación satisfecho: 1.0 3er año de matemáticas (si no se ha obtenido); .5 Inglés junior O senior; .5 Ciencias de laboratorio O Electivo de ciencia; .5 Bellas artes; Educación ocupacional O Electivo para un total de 3 créditos*

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.

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 certificación de la industria.

Metas del curso: 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.

Los estudiantes tienen la oportunidad de renovar/revisar las siguientes certificaciones: Primeros auxilios/RCP; Operador de montacargas/plataforma de tijera; Aparejo. Los estudiantes del programa pueden calificar para hasta 34 créditos universitarios a través de Bates Technical College y Clover Park Technical College (ambos años combinados).

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.

***Los estudiantes que participan en este programa pueden obtener hasta 13 créditos universitarios (Clover Park).**

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE CRÉDITO

Estudiante: _____

TRAYECTORIA UNIVERSITARIA

CLASES REQUERIDAS	S1: 0.5 créditos	S2: 0.5 créditos	CR /SEA	CLASES REQUERIDAS	0.5 créditos	0.5 créditos	CR /SEA
Inglés (4.0)				Bellas artes (2.0)			
Inglés 9:				Bellas artes:			
Inglés 10:				Bellas artes:			
Inglés 11:				Idioma extranjero (2.0)			
Inglés 12:				Idioma I: E F A Otro			
Matemáticas (3.0)				Idioma II: E F A Otro			
Álgebra: I / II				Salud (0.5) Educación física (1.5)			
Geometría:				Salud/Edu. física:	H:		
3 ^{er} año de matemáticas:				Edu. física:			
<input type="checkbox"/> CADR opcional: Curso cuantitativo Senior				Electivas (4.0)			
Ciencia (3.0)					9 / 10	11 / 12	
Ciencias de lab.:				1. HSBP (.25 cada año)	/	/	
Ciencias de lab.:				2.			
Electiva de ciencia:				3.			
<input type="checkbox"/> CADR opcional: Ciencia basada en álgebra				4.			
Ciencias sociales (3.0)							
Electiva de ciencias sociales:							
Problemas del mundo cont.:				Otros requisitos	Cumplido	No cump.	Exento
Historia de EE. UU:				Historia del noroeste:			
Civismo / AP Gobierno				Servicio comunitario:			
CTE / Educación ocupacional (1.0)				Plan de prepa. y más allá			
CTE:				Proyecto culminante			

Trayectoria de graduación

ELA	MATEMÁTICAS
Evaluaciones (puntuación de corte): <input type="checkbox"/> SBA _____ (2548) <input type="checkbox"/> ACT (con escritura) _____ (14) <input type="checkbox"/> SAT _____ (410) <input type="checkbox"/> AP: (3+)	Evaluaciones (puntuación de corte): <input type="checkbox"/> SBA _____ (2595) <input type="checkbox"/> ACT _____ (16) <input type="checkbox"/> SAT _____ (430) <input type="checkbox"/> AP: (3+)
Cursos <input type="checkbox"/> AP: (Lenguaje, literatura, psicología, historia de EE.UU. o gobierno) <input type="checkbox"/> Crédito dual: 100+ nivel (RS, CIH) <input type="checkbox"/> Transición (Puente a la universidad ELA) <input type="checkbox"/> En base al desempeño	Cursos <input type="checkbox"/> AP: (PreCálculo, Cálculo, estadísticas, ciencias de la computación A o principios de ciencias de la computación) <input type="checkbox"/> Crédito dual: 100+ nivel (RS, CIH) <input type="checkbox"/> Transición (Matemáticas en la sociedad) <input type="checkbox"/> En base al desempeño
CTE /ASVAB: cumplen los requisitos de ruta de graduación tanto para ELA como MATEMÁTICAS:	
<input type="checkbox"/> Ruta CTE: Curso 1: _____ Curso 2: _____ = Ruta completada: _____	
<input type="checkbox"/> Puntaje ASVAB: _____ (puntuación de corte = 31)	

CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS EN WALLA WALLA HIGH SCHOOL 2026-2027

FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE CRÉDITO

Estudiante: _____

Trayectoria PROFESIONAL

CLASES REQUERIDAS	S1: 0.5 créditos	S2: 0.5 créditos	CR /SEA	CLASES REQUERIDAS	0.5 créditos	0.5 créditos	CR /SEA
Inglés (4.0)				Bellas artes (1.0)			
Inglés 9:				Bellas artes:			
Inglés 10:				Salud (0.5) Educación física (1.5)			
Inglés 11:				Salud/Edu. física:	H:		
Inglés 12:				Edu. física:			
Matemáticas (3.0)				Créditos de ruta personalizada (3.0)			
Álgebra: I / II				1.			
Geometría:				2.			
3 ^{er} año de matemáticas:				3.			
Ciencia (3.0)				Electivas (4.0)			
Ciencias de lab.:					9 / 10	11 / 12	
Ciencias de lab.:				1. HSBP (.25 cada año)	/	/	
Electiva de ciencia:				2.			
Ciencias sociales (3.0)				Otros requisitos			
Electiva de ciencias sociales:				3.			
Problemas del mundo cont.:				4.			
Historia de EE. UU:				Historia del noroeste:			
Civismo / AP Gobierno				Servicio comunitario:			
CTE / Educación ocupacional (1.0)				Cumplido No cump. Exento			
CTE:				Plan de prepa. y más allá			
				Proyecto culminante			

Trayectoria de graduación

ELA	MATEMÁTICAS
Evaluaciones (puntuación de corte): <input type="checkbox"/> SBA _____ (2548) _____ WA-AIM (104) <input type="checkbox"/> ACT (con escritura) _____ (14) <input type="checkbox"/> SAT _____ (410) <input type="checkbox"/> AP: (3+)	Evaluaciones (puntuación de corte): <input type="checkbox"/> SBA _____ (2595) _____ WA-AIM (103) <input type="checkbox"/> ACT _____ (16) <input type="checkbox"/> SAT _____ (430) <input type="checkbox"/> AP: (3+)
Cursos <input type="checkbox"/> AP: (Lenguaje, literatura, psicología, historia de EE.UU. o gobierno) <input type="checkbox"/> Crédito dual: 100+ nivel (RS, CIH) <input type="checkbox"/> Transición (Puente a la universidad ELA) <input type="checkbox"/> En base al desempeño	Cursos <input type="checkbox"/> AP: (PreCálculo, Cálculo, estadísticas, ciencias de la computación A o principios de ciencias de la computación) <input type="checkbox"/> Crédito dual: 100+ nivel (RS, CIH) <input type="checkbox"/> Transición (Matemáticas en la sociedad) <input type="checkbox"/> En base al desempeño
CTE /ASVAB: cumplen los requisitos de ruta de graduación tanto para ELA como MATEMÁTICAS:	
<input type="checkbox"/> Ruta CTE: Curso 1: _____ Curso 2: _____ = Ruta completada: _____	
<input type="checkbox"/> Puntaje ASVAB: _____ (puntuación de corte = 31)	

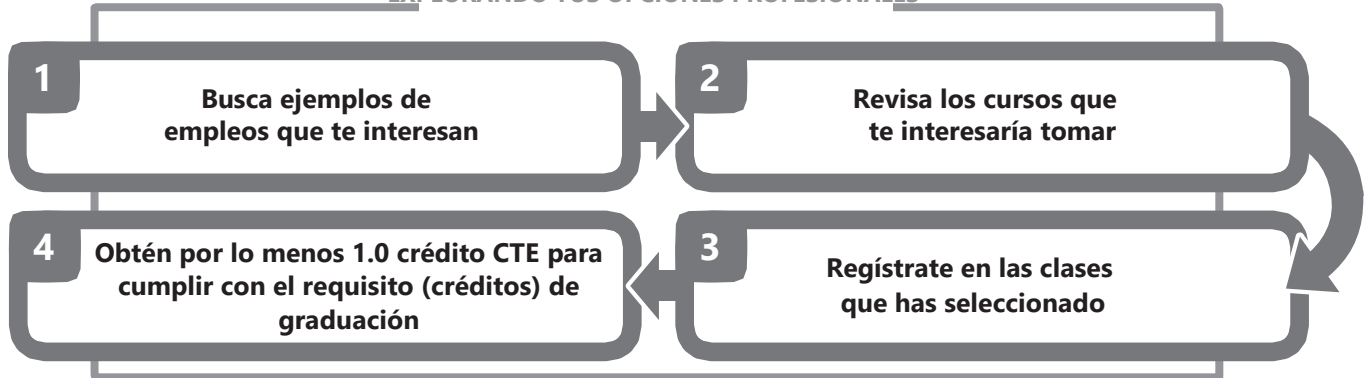
Permiso del padre o tutor para cambiar ruta universitaria: Fecha: _____ Ingresado a Skyward/SchoolLinks _____

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 la Escuela Secundaria de Walla Walla para obtener más información sobre las rutas de educación.

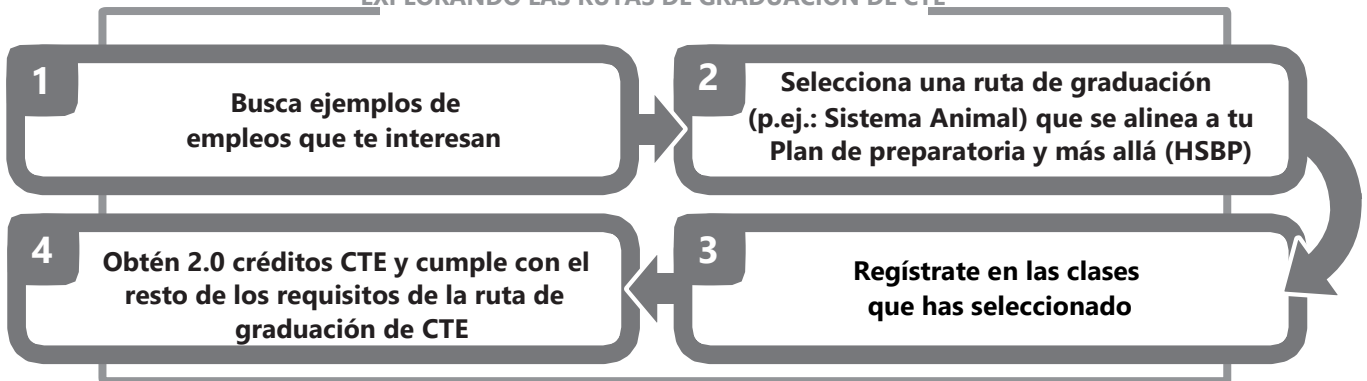
SELECCIONA LAS CLASES RELACIONADAS CON LA CARRERA

EXPLORANDO TUS OPCIONES PROFESIONALES



O

EXPLORANDO LAS RUTAS DE GRADUACIÓN DE CTE




CÓMO CUMPLIR LOS REQUISITOS DE LA RUTA DE GRADUACIÓN DE CTE

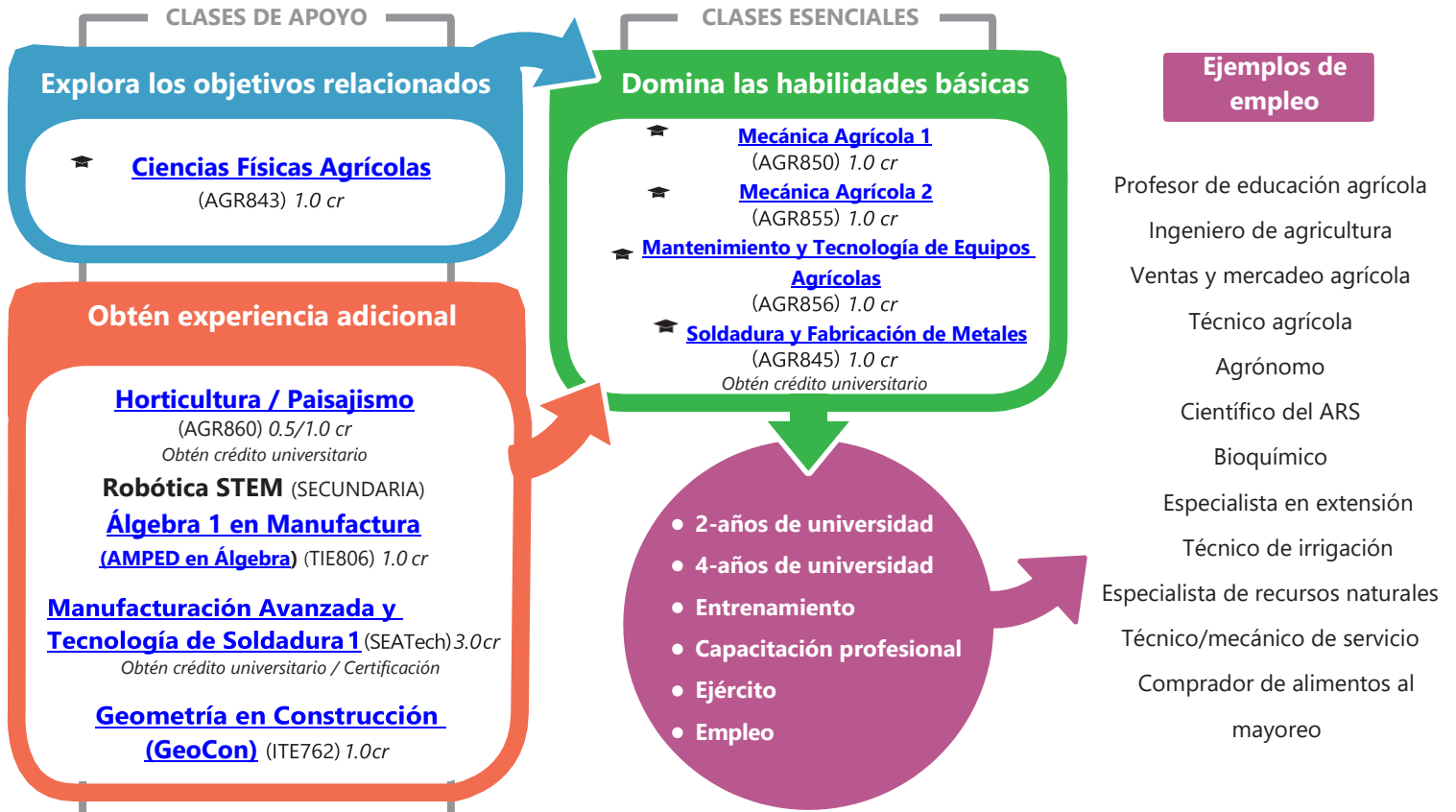
REQUISITOS DEL ÁREA DEL PROGRAMA

- 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)

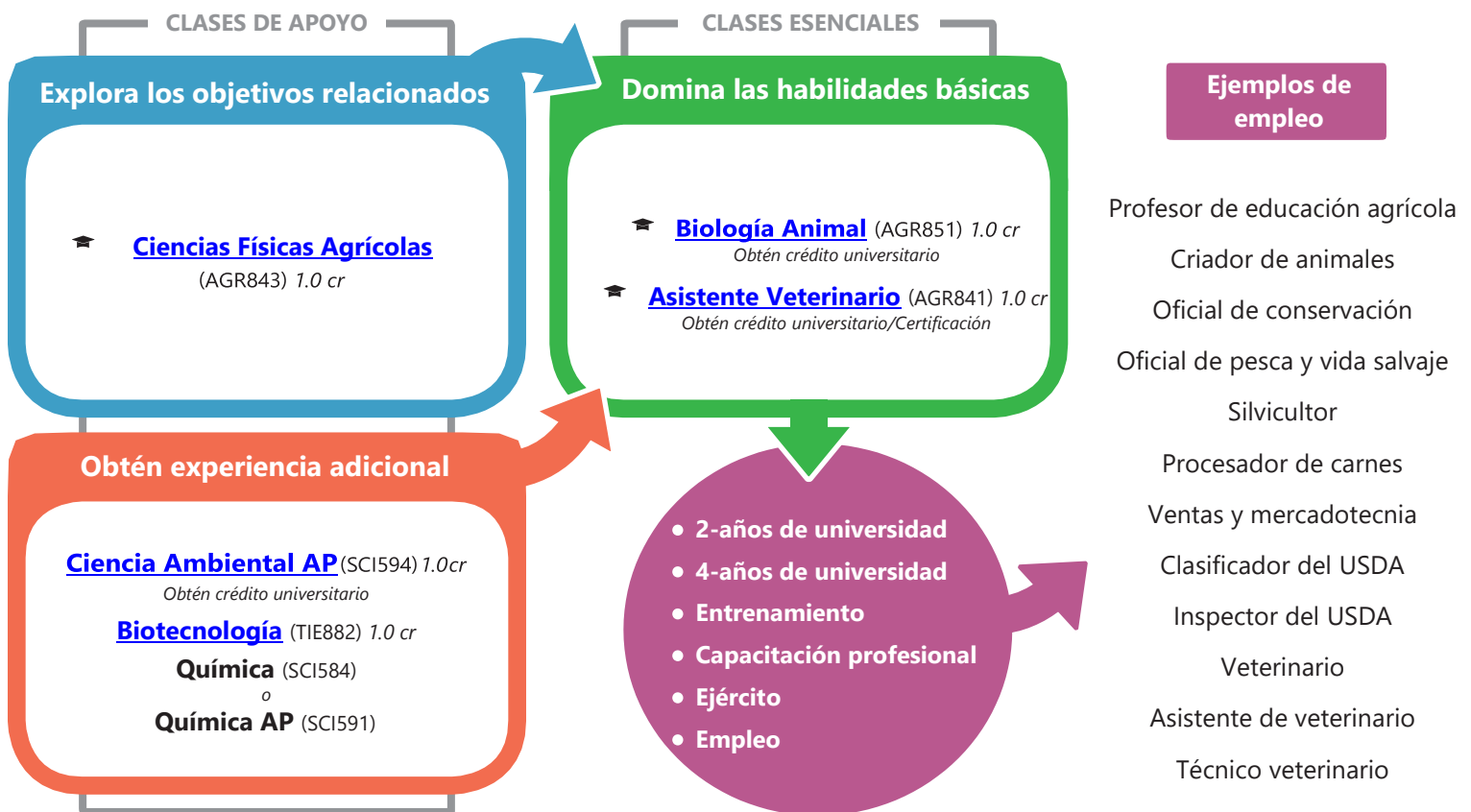
REQUISITOS ESPECÍFICOS A LA RUTA

- 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)

Tecnología Agrícola, Mantenimiento y Reparación



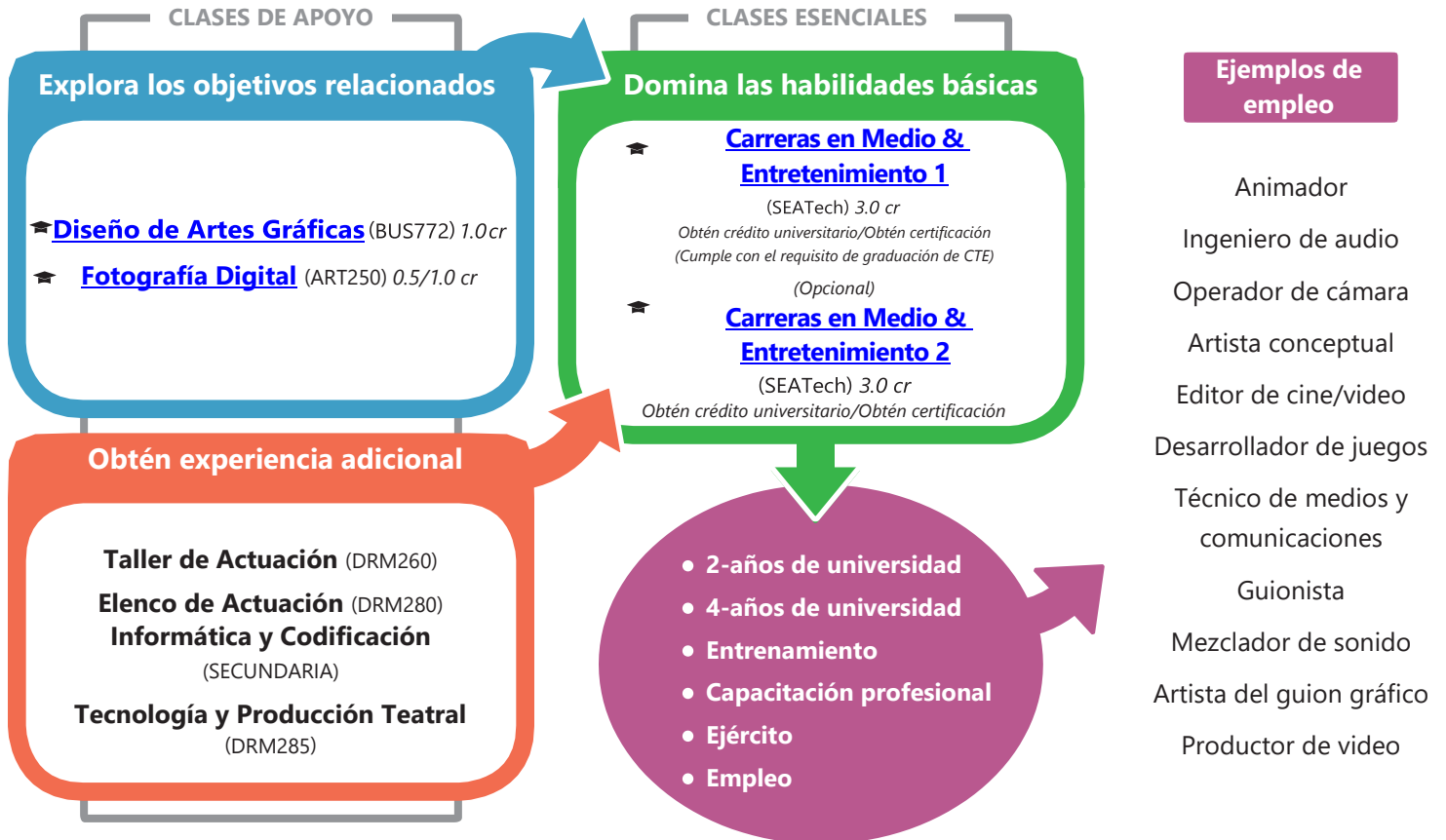
Sistemas de Animales



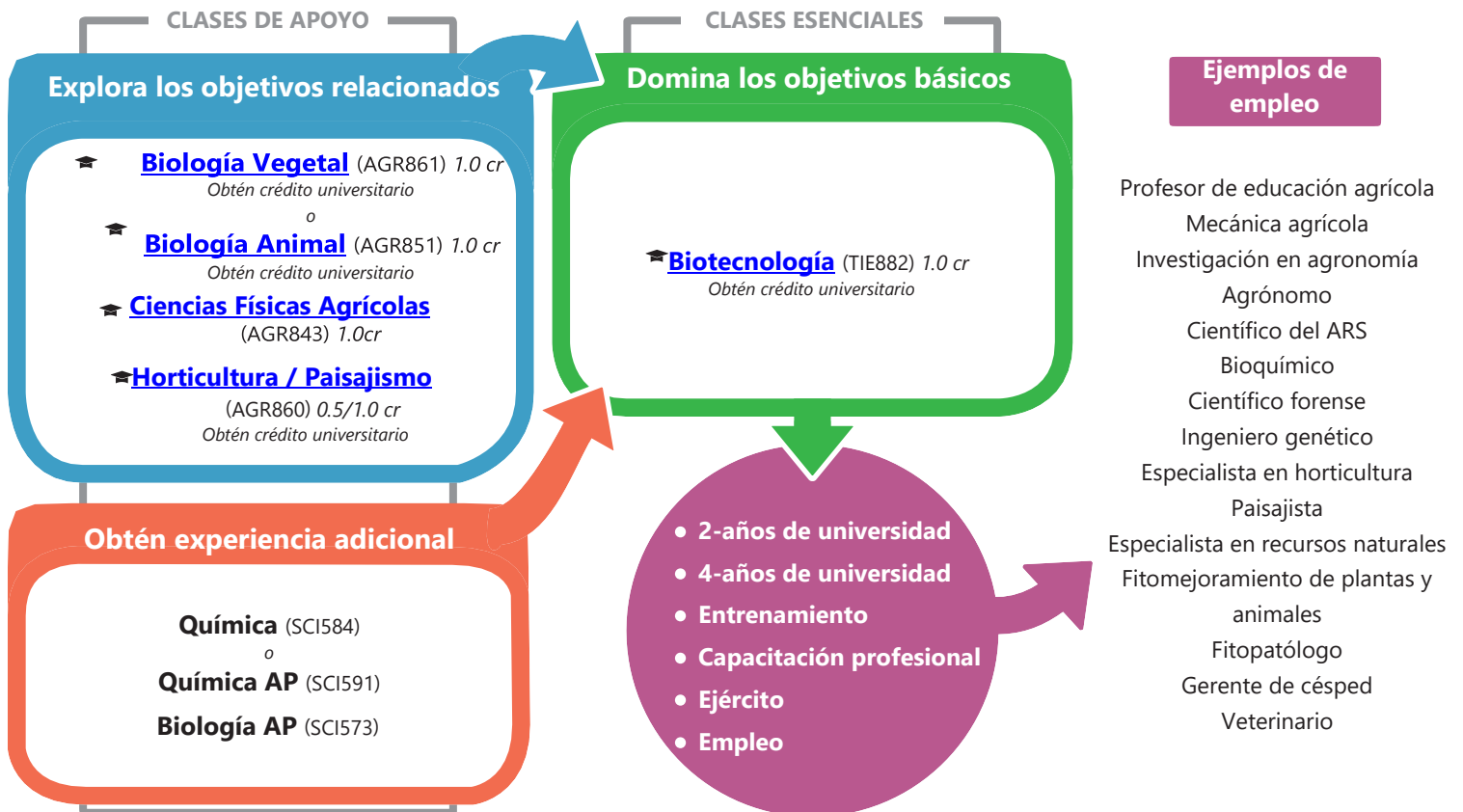
☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 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.

Artes Digitales y Multimedia



Investigación y Desarrollo en 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.

Producción y Difusión de Medios de Comunicación



Ejemplos de empleo

- Anuncios de difusión y radio
- Director de comunicaciones
- Cinematógrafo
- Periodista
- Analista de noticias, reportero
- Especialista en relaciones publicas
- Publicador
- Locutor de radio
- Coordinador de redes sociales, asociado o productor
- Diseñador de escenarios
- Técnico de telecomunicaciones
- Productor de estudio de televisión
- Escritor y editor

Servicios Financieros



Ejemplos de empleo

- Contador
- Ajustador
- Auditor
- Auxiliar contable
- Analista de presupuesto, costos o sistemas
- Director financiero
- Controlador
- Consejero de deudas
- Empresario
- Asesor financiero
- Vendedor minorista
- Tesorero
- Comprador mayorista o minorista

☛ 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 Oficios Especializados



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



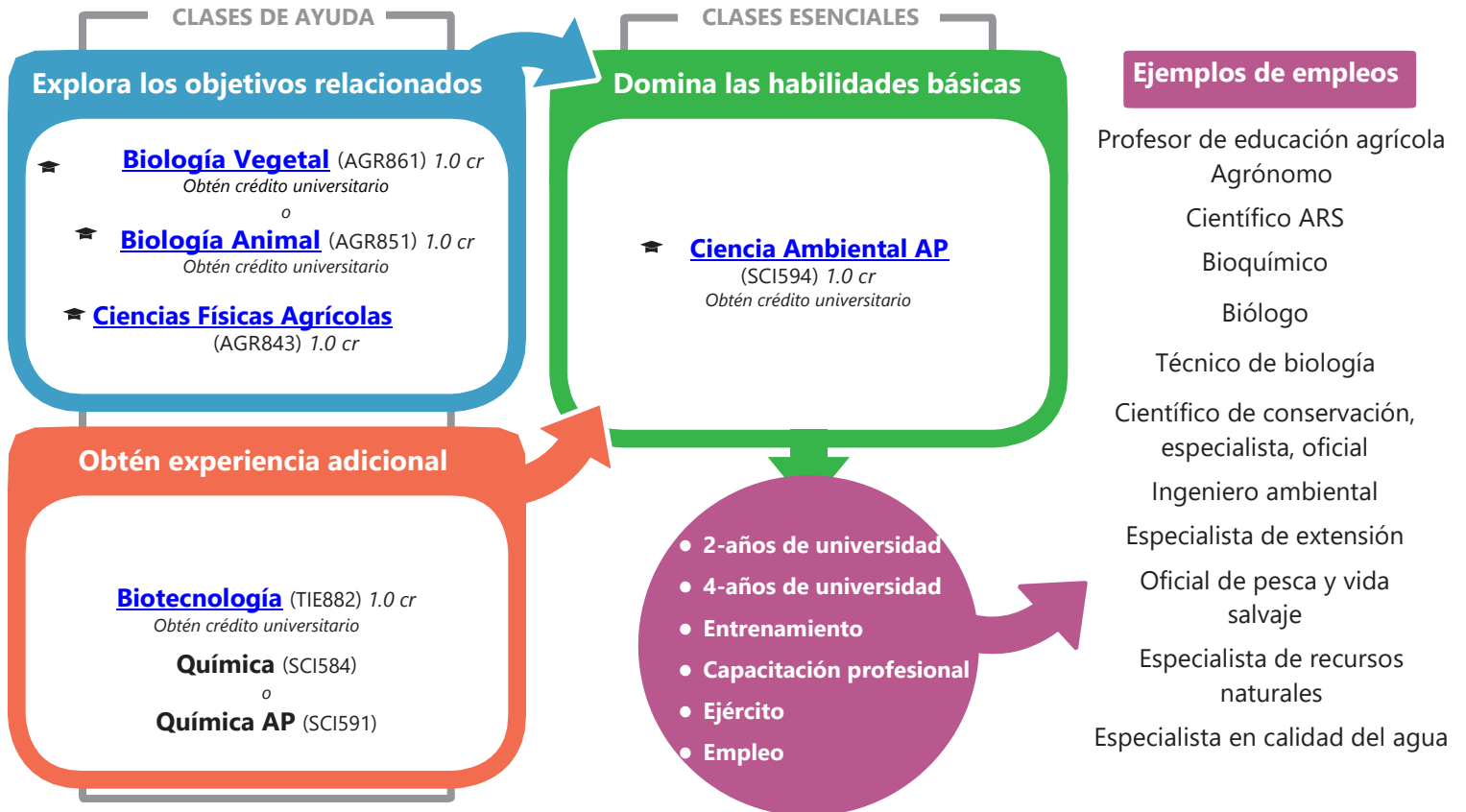
Ejemplo de empleo

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

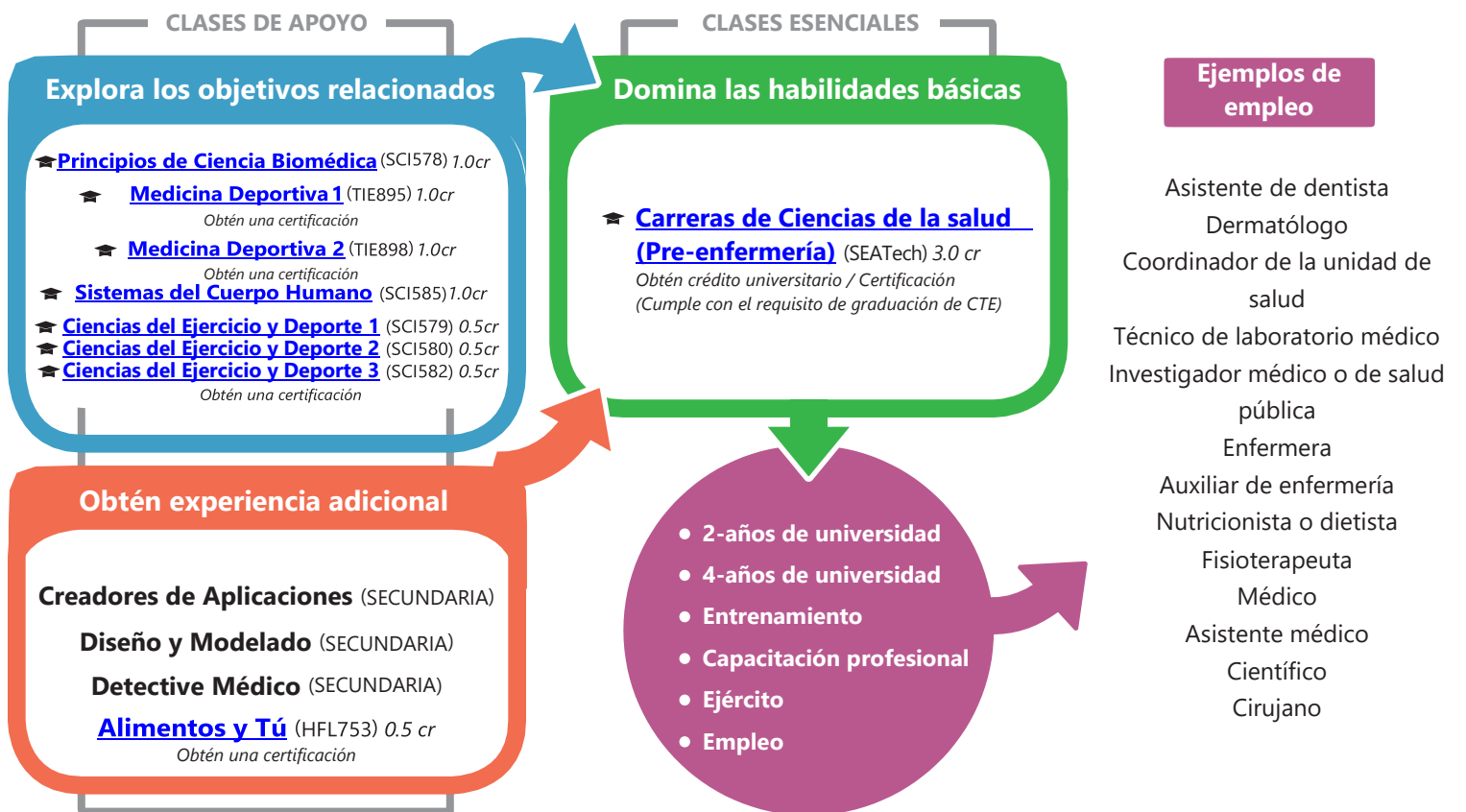
➤ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 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.

Recursos Ambientales y Naturales



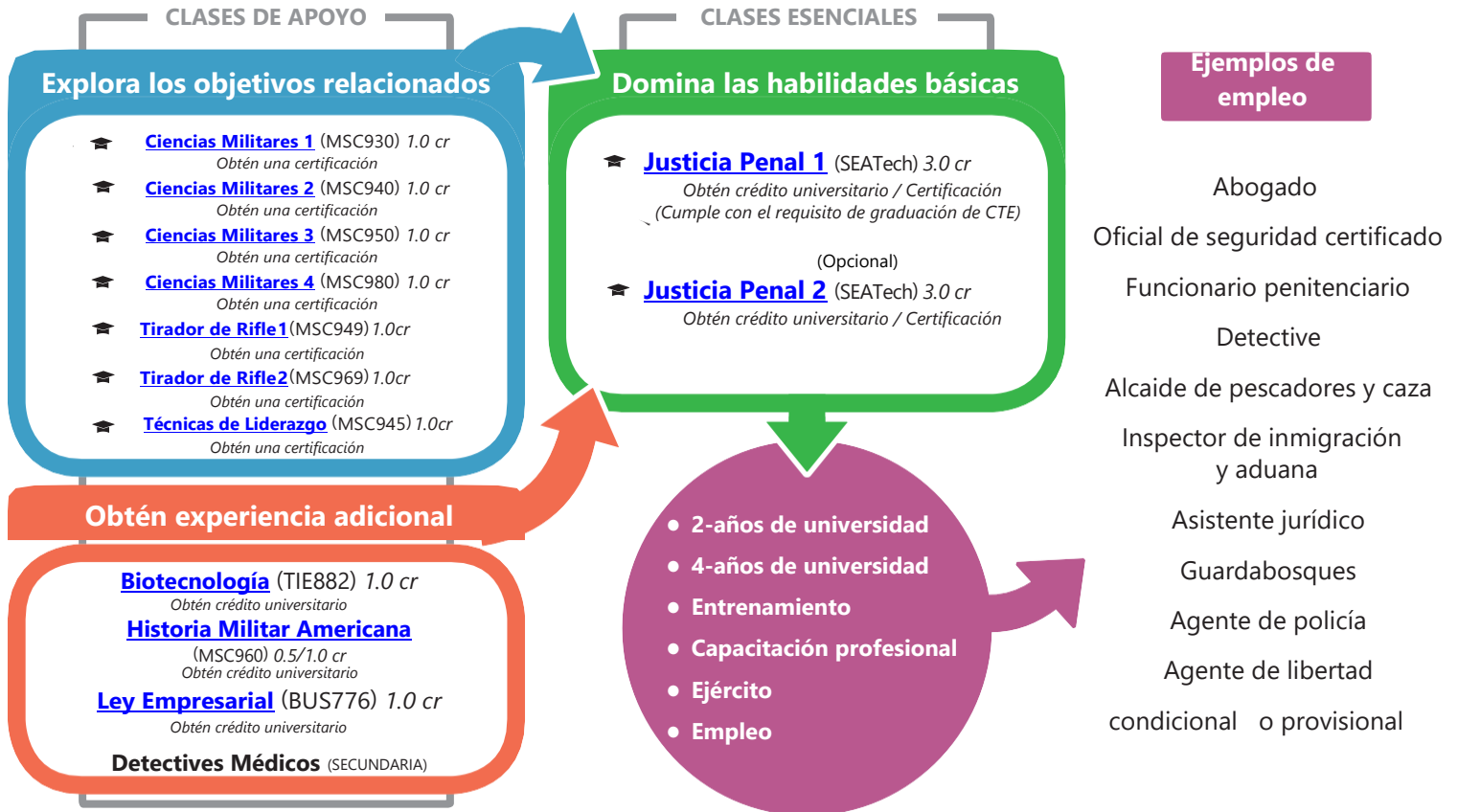
Servicios de Atención Médica



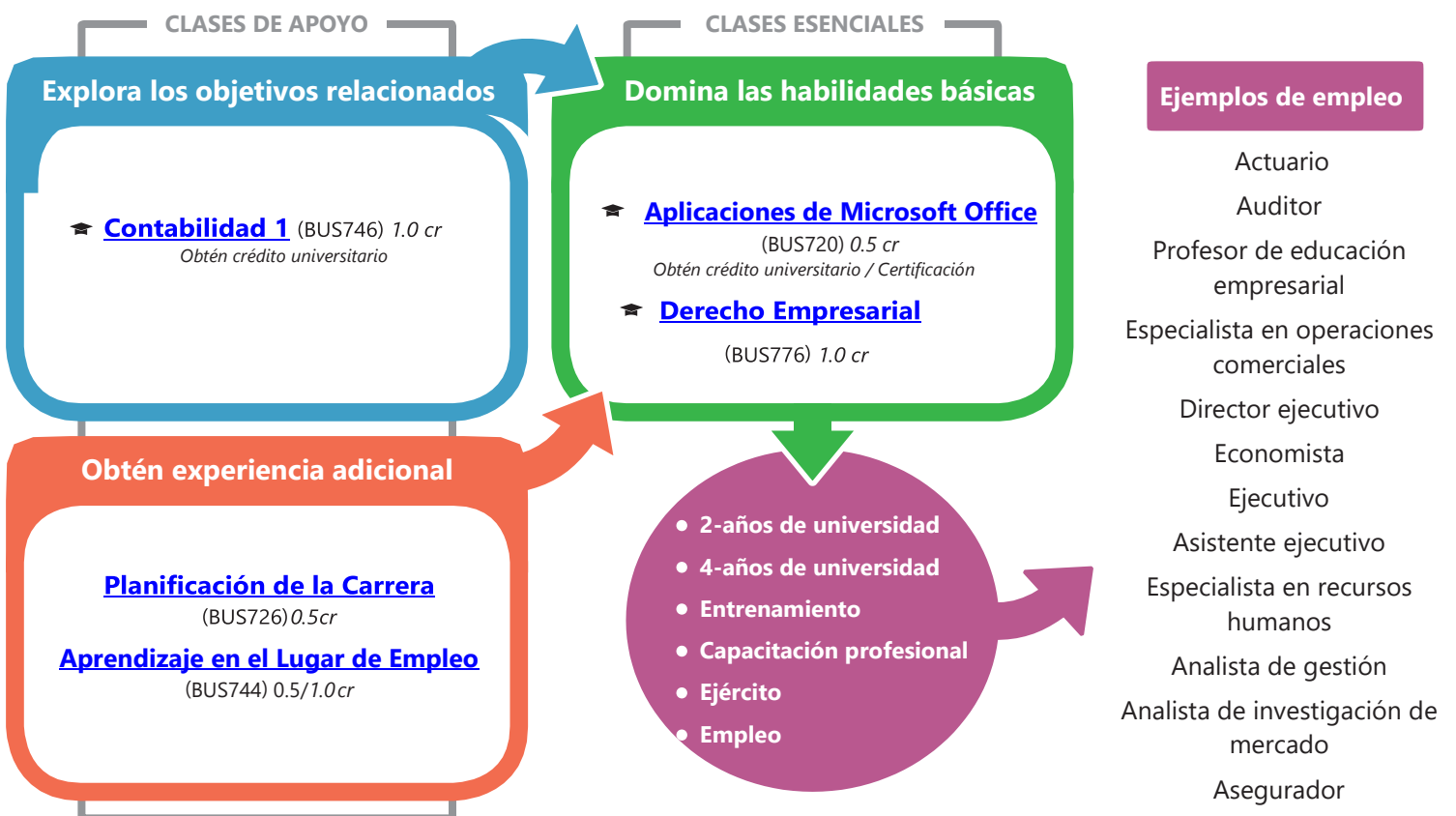
➤ *Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE*

🎓 *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.*

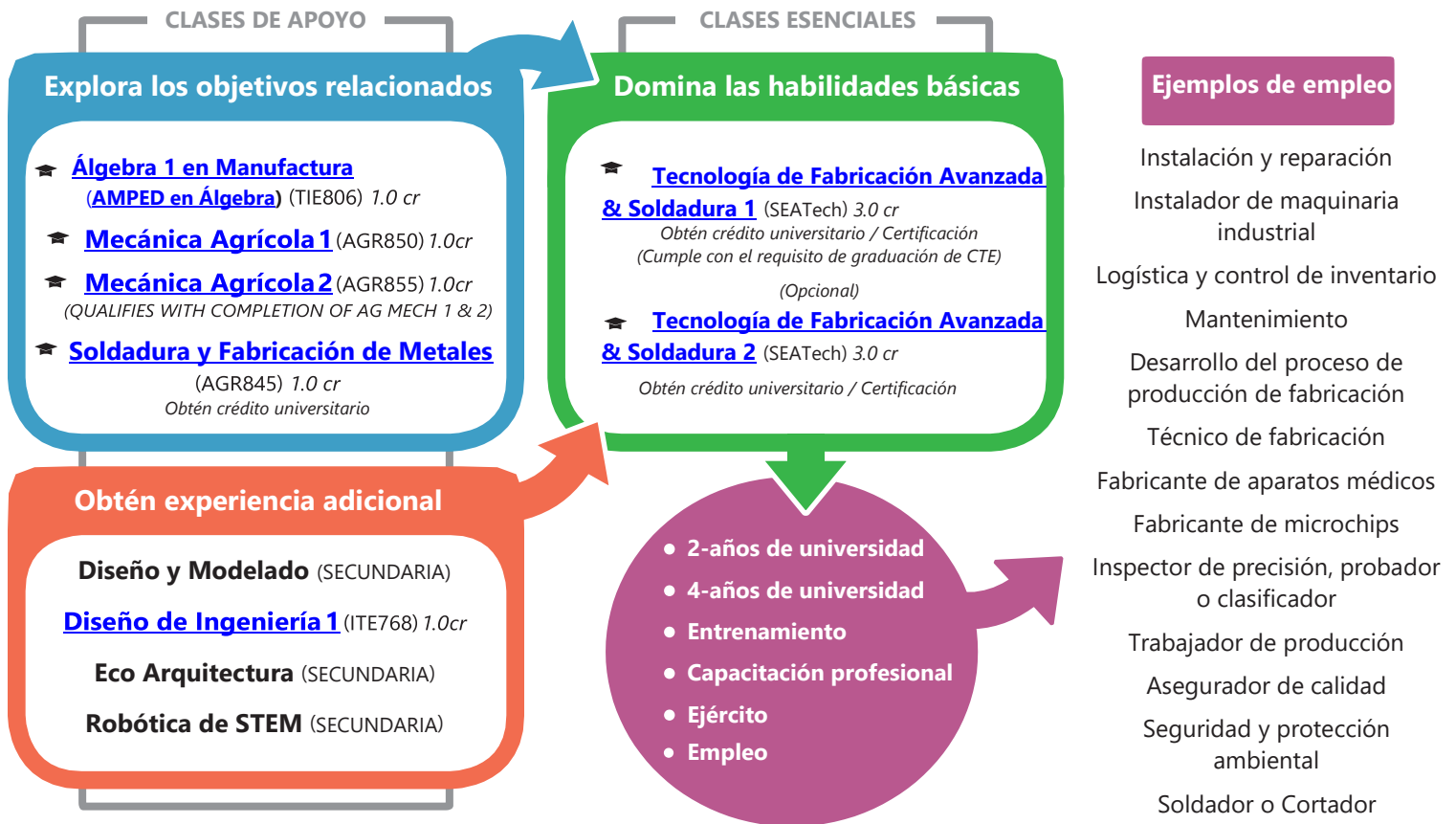
Seguridad Pública y Sistemas Judiciales



Negocios, Liderazgo y Operaciones



Desarrollo de Procesos de Fabricación y Producción



Mercadotecnia y Ventas Estratégicas



➤ **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.

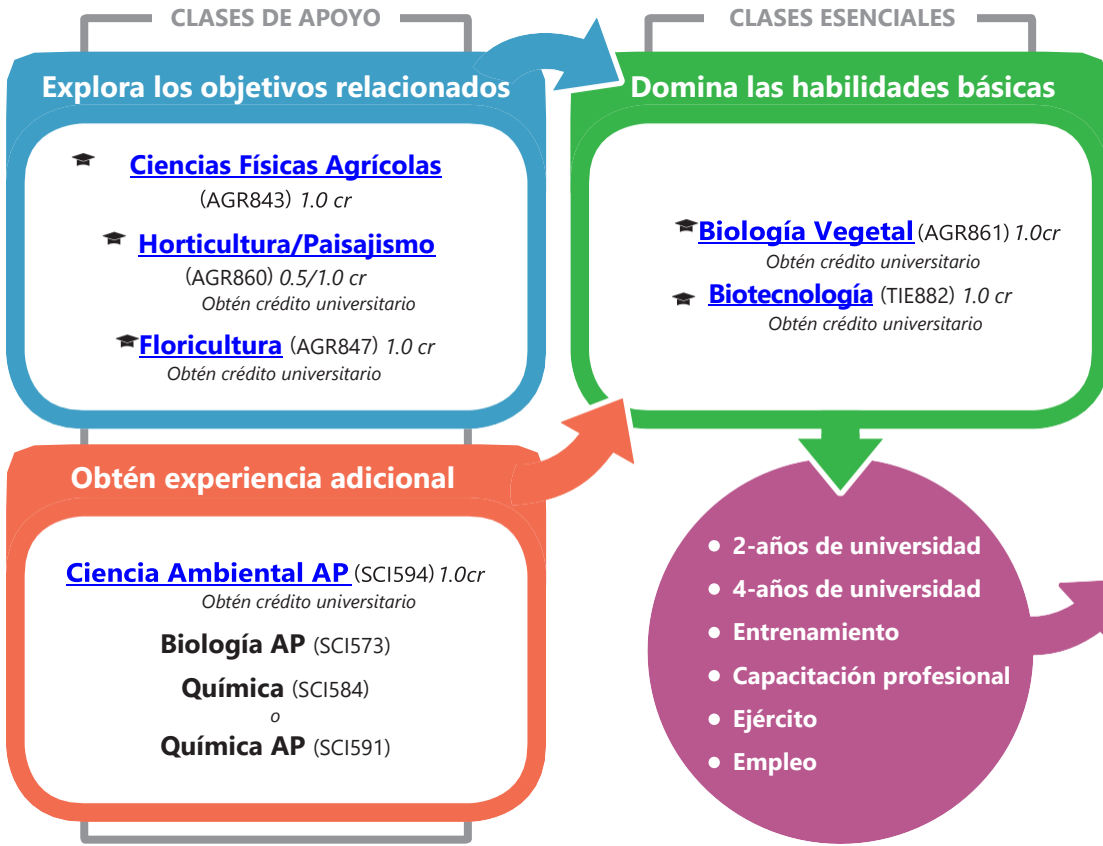
Seguridad Militar y Nacional



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

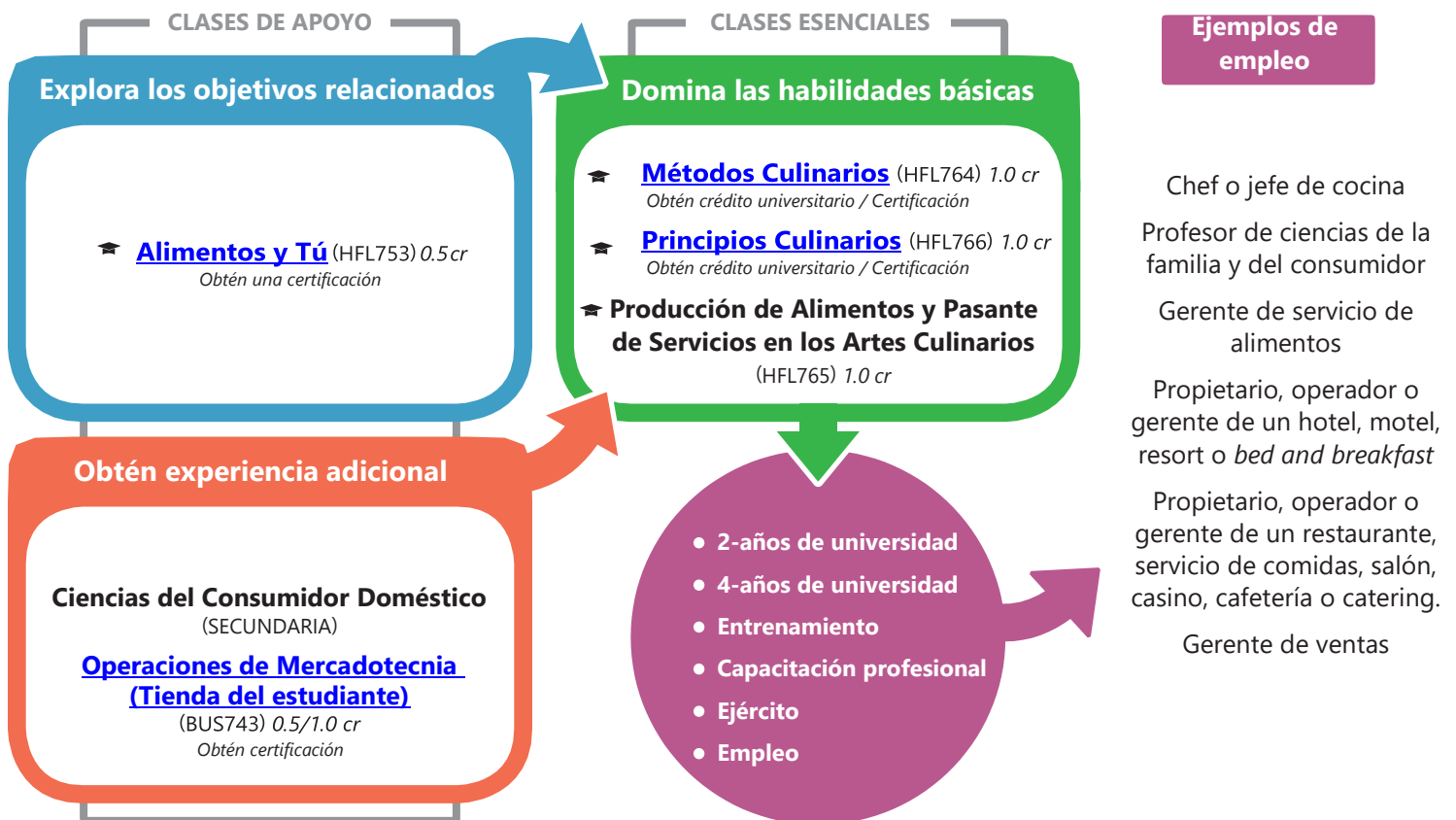
☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 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.

Soluciones de Software



Servicios Culinarios y de Alimentación



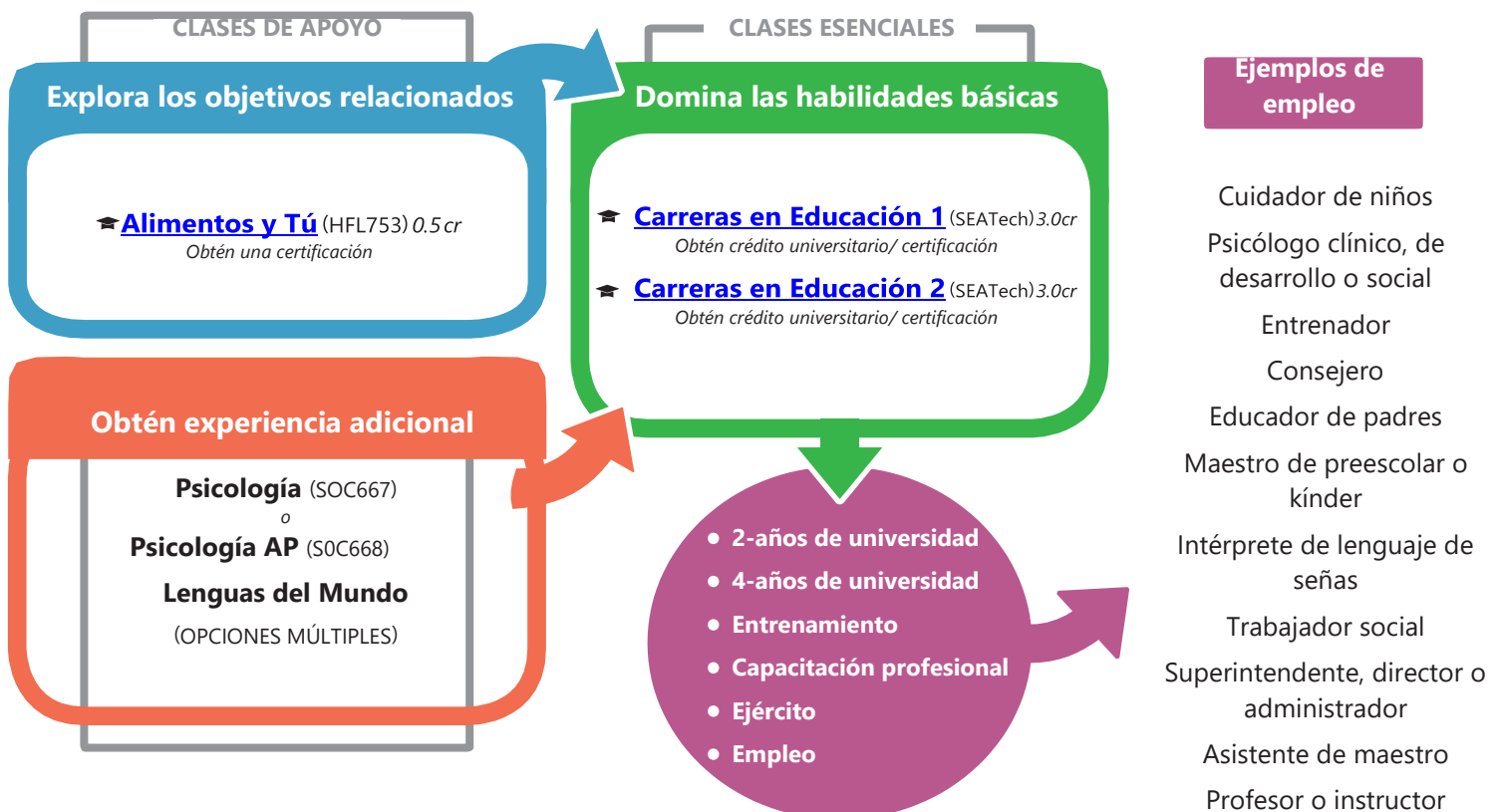
☛ Créditos elegibles para la Ruta de graduación de CTE

🎓 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 Deportivos y de Salud Física



Educación y Desarrollo de la Primera Infancia



➤ 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.

Transporte y Operaciones de Vehículos no Tripulados

Ejemplos de empleo

- 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

