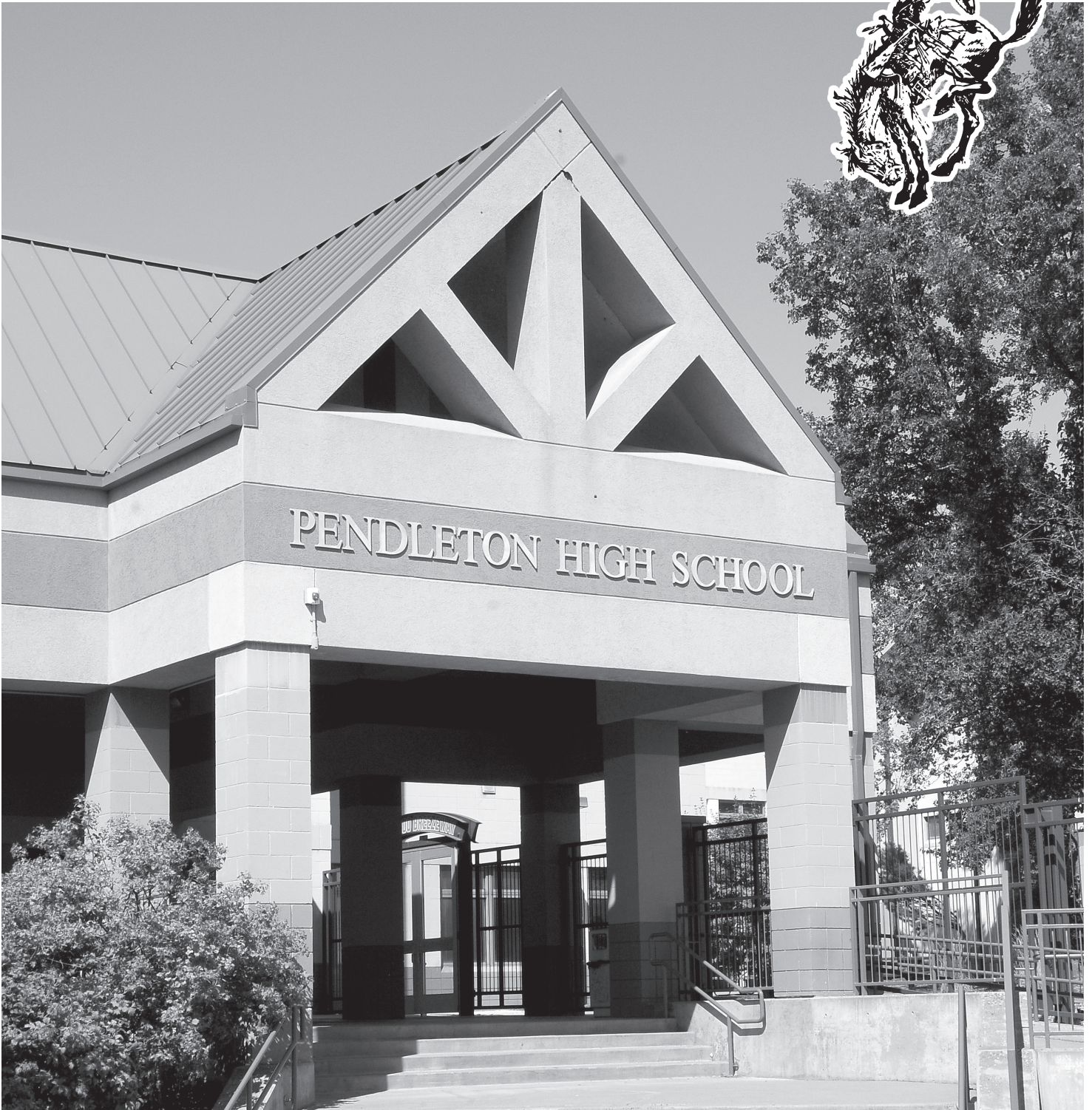


Escuela Preparatoria de Pendleton

Guía curricular 2026-2027

Tu recurso para la planificación de la escuela preparatoria,
la universidad y la carrera profesional.



541-966-3800 • Fax 541-966-3813
1800 NW Carden Avenue • Pendleton, OR 97801

Personal de apoyo de la Escuela Preparatoria de Pendleton



ADMINISTRACIÓN

Patrick Dutcher	Director	541-966-3806	p Dutcher@pendletonsd.org
Curt Thompson	Subdirector	541-966-3807	cthompson@pendletonsd.org
Mike Somnis	Director Atlético	541-966-3805	msomnis@pendletonsd.org

PERSONAL DE LA OFICINA

Shelby McQuinn	Secretaria Administrativa	541-966-3804	smcquinn@pendletonsd.org
Marti McGraw	Contador	541-966-3803	mmcgraw@pendletonsd.org
Micki Zander	Secretario de Atletismo	541-966-3802	mzander@pendletonsd.org
Brianna Voorhies	Secretaria de Asistencia	541-966-3801	bvoorhies@pendletonsd.org

DEPARTAMENTO DE CONSEJERÍA

Karen Demianew	Consejera	541-966-3855	kdemianew@pendletonsd.org
Renee Moore	Secretaria del Departamento de Consejería	541-966-3848	rmoore@pendletonsd.org
Ron Murphy	Consejero	541-966-3852	rmurphy@pendletonsd.org
Madeline Stuvland	Consejera	541-966-3854	mstuvland@pendletonsd.org



De izquierda a derecha:
Ron Murphy,
Renee Moore,
Karen Demianew,
Madeline Stuvland

SITIO WEB DE LA ESCUELA PREPARATORIA DE PENDLETON (PHS)

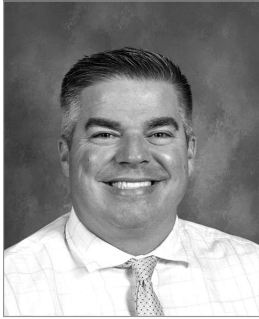
Visite nuestro sitio web para consultar calendarios, horarios escolares, horarios deportivos, información de contacto del personal, información sobre ASPIRE y becas, noticias de clubes y actividades y otros anuncios.

<https://hs.pendleton.k12.or.us>



Síguenos en Facebook... **Pendleton High School, Oregon**

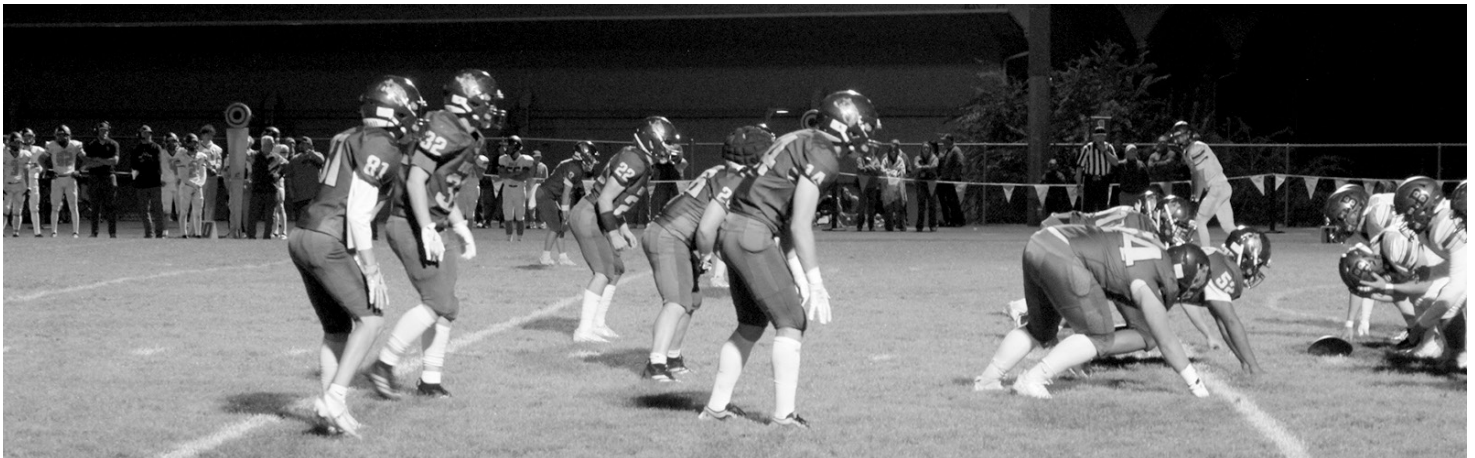
Una Nota Del Director Dutcher



La preparatoria de Pendleton es un lugar donde los estudiantes pueden encontrar su lugar, desarrollar habilidades prácticas y comenzar a forjar su futuro. Ofrecemos una amplia gama de programas de Educación Técnica y Profesional (CTE, por sus siglas en inglés) que conectan el aprendizaje con el mundo real, brindando a los estudiantes experiencias prácticas y habilidades relevantes para la industria que se traducen en carreras profesionales, estudios universitarios y todo lo demás.

Para los estudiantes que buscan un desafío adicional, la preparatoria de Pendleton también ofrece excelentes opciones de cursos de Colocación Avanzada (AP) y Crédito Dual. Estos cursos son una excelente manera de superarse, obtener créditos universitarios mientras aún se está en la preparatoria y ampliar las oportunidades después de la graduación. Animamos a cada estudiante a inscribirse en al menos un curso que les ayude a crecer, porque la confianza surge de superar retos difíciles y darse cuenta de que uno puede lograrlos.

Lo más importante es que la Escuela Preparatoria de Pendleton es un lugar acogedor para todos los estudiantes. Sin importar tu origen, intereses o metas, aquí hay un lugar para ti y personas que te conocerán, te apoyarán y esperarán grandes cosas de ti. Estamos orgullosos de nuestras tradiciones, nuestra comunidad y las relaciones que hacen de la preparatoria de Pendleton un lugar especial. Nos alegra tenerte como parte de la familia Bucks.



El Distrito Escolar de Pendleton no discrimina y prohíbe la discriminación en todos sus programas o actividades por motivos de características protegidas, como edad, discapacidad, origen nacional, raza, color, estado civil, religión, sexo, orientación sexual o identidad de género. Las quejas o consultas pueden dirigirse al coordinador correspondiente, según se indica a continuación, o bien remitirse a la Oficina de Derechos Civiles (OCR) del Departamento de Educación de los Estados Unidos.

Encuentre la política y el procedimiento de quejas por discriminación del distrito en <https://pendleton.k12.or.us/nondiscrimination-policy/>

Coordinadora del Título IX
y de Derechos Civiles:
Michelle Jensen, PhD
Superintendente
107 NW 10th Street
Pendleton, OR 97801
541-276-6711
mjensen@pendletonsd.org

Coordinadora de la Sección 504:
Julie Smith, Ed. D.
Directora de Programas Especiales
107 NW 10th Street
Pendleton, OR 97801
541-276-6711
jsmith@pendletonsd.org

Coordinador de la Ley de
Derechos de las Personas con
Discapacidades (ADA)/Título II:
Matt Yoshioka
*Director de Currículo,
Instrucción y Evaluación*
107 NW 10th Street
Pendleton, OR 97801
541-276-6711
myoshioka@pendletonsd.org

Tabla de Contenido



Esta guía de cursos es una herramienta de planificación para que estudiantes y padres aprovechen al máximo su tiempo en la Escuela Preparatoria de Pendleton, con el apoyo de nuestro proceso de planificación de cursos de primavera, los consejeros escolares, los programas de tutoría, la oficina de ASPIRE y los profesores. Si tienen alguna pregunta, comuníquense con su consejero escolar.

Lista de Verificación para la Planificación Académica..... 4

Prácticas de Calificación..... 5

Requisitos del Diploma..... 6

- Diploma con Honores..... 6

Programas de Educación Técnica y Profesional 7-9

Preparación Para la Carrera Profesional y la Universidad 10

- ASPIRE 10
- Colocación Avanzada..... 11
- Crédito Dual..... 12
- Opciones Ampliadas..... 13
- Pruebas Universitarias..... 13
- Jugar Deportes en la Universidad 14

Oportunidades Educativas Alternativas 15

Descripción de los Cursos 16-36

- Artes de Lenguaje Inglés 17-19
- Matemáticas..... 20-21
- Ciencia 22-23
- Ciencias Sociales..... 24
- Educación Física y Salud..... 25
- Cursos Obligatorios Adicionales 26
- Bellas Artes 27-28
- Segundas Lenguas..... 29
- Educación Técnica y Profesional 30-35
- Asignaturas optativas adicionales 36

Índice de la Guía del Curso..... 37-39

Los cursos están sujetos a cambios.



Lista de Verificación Para la Planificación Académica



Utilice la siguiente lista de verificación para ayudar a monitorear el progreso escolar, prepararse para la graduación y planificar los próximos pasos educativos.

OCTAVO GRADO

- ✓ Identificar fortalezas, gustos y aversiones, estilos de aprendizaje y estilos académicos.
- ✓ Identificar intereses profesionales tentativos, posibles trayectorias profesionales y opciones de educación post preparatoria.
- ✓ Identificar la preparación académica necesaria para alcanzar los objetivos a largo plazo.
- ✓ Hagan preguntas, asistan a la noche de pronósticos para alumnos de octavo grado.

NOVENO GRADO

- ✓ Elabora un plan de estudios de cuatro años relacionado con tus intereses educativos y profesionales.
- ✓ Solicite información y asesoramiento a un consejero o asesor.
- ✓ Comente los planes educativos y profesionales con sus padres.
- ✓ Revisa los requisitos de graduación y de ingreso a la universidad o institución de educación superior.
- ✓ Empiece a pensar qué programa de estudios va a seleccionar.

DÉCIMO GRADO

- ✓ Revisar el plan de estudios de cuatro años y modificarlo según sea necesario.
- ✓ Sigue esforzándote por alcanzar la excelencia tanto en los estudios como en las actividades extracurriculares.
- ✓ Seleccione una ruta y continúe su progreso.

UNDÉCIMO GRADO

- ✓ Revisar el plan de estudios de cuatro años en relación con los requisitos de graduación y los planes posteriores a la escuela preparatoria, y realizar las revisiones que sean necesarias.
- ✓ Revisar el plan de estudios de cuatro años en relación con la trayectoria seleccionada y realizar las revisiones que sean necesarias.
- ✓ Consulta las fechas de los exámenes de admisión universitaria (PSAT, ACT, SAT, etc.) y los plazos de inscripción, si corresponde a la universidad a la que estás solicitando ingreso.
- ✓ Consulta los requisitos de admisión específicos (como cursos y puntuaciones de exámenes) de los centros de enseñanza superior, universidades o escuelas de formación profesional de tu interés.
- ✓ Asiste a ferias universitarias y de empleo, así como a presentaciones sobre ayuda financiera.
- ✓ Para los estudiantes deportistas, revisen los requisitos de elegibilidad de la Asociación Nacional Atlética Universitaria (NCAA) y/o la Asociación de Atletismo Interuniversitario (NAIA).
- ✓ Para el estudiante que no planea ir a la universidad, investigue opciones como el servicio militar, los programas de aprendizaje, viajes y el mundo laboral en general.
- ✓ Participa en experiencias de aprendizaje relacionadas con carreras profesionales.

DUODÉCIMO GRADO

- ✓ Consulta las fechas de los exámenes de admisión universitaria (ACT, SAT, etc.) y los plazos de inscripción, si corresponde a la universidad a la que estás solicitando ingreso.
- ✓ Participa en experiencias de aprendizaje relacionadas con carreras profesionales.
- ✓ Consulta la fecha límite de solicitud de admisión de la universidad/instituto/escuela vocacional seleccionada.
- ✓ Asiste a ferias de empleo/universitarias y a presentaciones sobre ayuda financiera.
- ✓ Consulta y actúa en función de las oportunidades de becas universitarias y ayuda financiera, y ten en cuenta las fechas límite.
- ✓ Completa la Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA).
- ✓ Para los estudiantes que no tienen intención de ir a la universidad, deben completar los requisitos de inscripción y/o solicitud para las fuerzas armadas, programas de aprendizaje y otras oportunidades profesionales.

Prácticas de Calificación



Sistema de calificación: Las calificaciones se designan con las letras A (90-100%), B (80-89%), C (70-79%), D (60-69%), F (menos del 60%), P indica aprobado con crédito; NP indica no aprobado, sin crédito; G indica sin calificación; I indica incompleto.

Marco de calificación: Las calificaciones finales se basan en las siguientes pautas generales:

- Clases de nivel universitario: 10% práctica y 90% evaluación;
- Clase de cuarto año de preparatoria (Senior): 20% práctica y 80% evaluación;
- Clase de tercer año de preparatoria (Junior): 25% práctica y 75% evaluación;
- Clase de segundo año de preparatoria (Sophomore): 30% práctica y 70% evaluación;
- Clase de primer año de preparatoria (Freshman): 35% práctica y 65% evaluación;
- Clase por debajo del nivel de la escuela preparatoria: 40% práctica y 60% evaluación.

Clasificación de la clase: El promedio general acumulado de calificaciones de los estudiantes se enumera en orden descendente, desde el más alto hasta el más bajo, y se vincula con el número de estudiantes en la clase para establecer la clasificación de la clase.

Escala de promedio de calificaciones: A=4 B=3 C=2 D=1 F=0 P=0 NP=0 G=0

Redondeo: Para que las calificaciones sean matemáticamente correctas, se redondearán al número entero más cercano. Por ejemplo, un 89,5 % se redondea a una A.



Requisitos del Diploma

Requisitos del curso y de créditos	Clase de cuarto año de preparatoria	Clase de tercer año de preparatoria	Clase de segundo año de preparatoria	Clase de primer año de preparatoria
Inglés*	4	4	4	4
Estudios Sociales	3	3	3	3
Ciencia	3	3	3	3
Matemáticas – Álgebra 1 o superior	3	3	3	3
Educación Física	1	1	1	1
Finanzas Personales	1	1	1	1
Trayectorias Profesionales	0.5	0.5	0.5	0.5
Educación Profesional y Técnica	0.5	0.5	0.5	0.5
Bellas Artes o Español	3	3	3	3
Asignaturas Optativas	5	5	5	5
CRÉDITOS TOTALES	24	24	24	24

*Los estudiantes que cursen inglés avanzado de primer año en Octavo Grado aún deberán cursar cuatro años de inglés en la escuela preparatoria.

Diploma con Honores

Todas las asignaturas que se apliquen al Diploma de Honores deben tener una calificación de C o superior. El promedio general acumulado debe ser de al menos 3.25.

REQUISITOS PARA OBTENER EL DIPLOMA CON HONORES

Se requieren un total de 10 créditos. Los créditos requeridos consisten en al menos 7 créditos de la siguiente lista:

AL MENOS UNO DE	AL MENOS UNO DE	AL MENOS UNO DE	AL MENOS UNO DE
Lenguaje y Composición de Nivel Avanzado	Biología con Honores 1	Álgebra 2 con Honores	Historia Mundial Moderna Avanzada
	Biología Avanzada	Álgebra Universitaria	Historia de Estados Unidos Avanzada
Literatura y Composición de Nivel Avanzado	Química con Honores	Precálculo/Trigonometría	Gobierno y Política de Estados Unidos Avanzada
	Física	Cálculo AB Avanzado	
	Anatomía y Fisiología		
OTRAS OPCIONES DE CURSOS DE HONORES			
Español 3	Arte de Estudio y Arte de Estudio Avanzado (1 crédito máximo)	Música Avanzada (banda sinfónica, orquesta, coro a capella) 1 crédito máximo	
Español 4	Alimentación y Turismo 4		

Programas de Educación Técnica y Profesional de la Escuela Preparatoria de Pendleton



¿Sabías que los estudiantes que se especializan en un programa de Educación Técnica y Profesional (CTE) se gradúan en mayor proporción y obtienen salarios más altos al finalizar sus estudios de preparatoria y universidad? En la Escuela Preparatoria de Pendleton, reconocemos la dedicación de estos estudiantes en su graduación con una estola de honor CTE. **Los estudiantes elegibles deben obtener un mínimo de 3 créditos en uno de los programas de estudio técnico y profesional que se enumeran a continuación.** Consulta con tus instructores de CTE para conocer los requisitos adicionales y el formulario de solicitud para obtener el reconocimiento.

La Escuela Preparatoria de Pendleton no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, sexo, orientación sexual, identidad de género, estado civil, edad, religión o discapacidad en sus programas o actividades. Tomaremos medidas para garantizar que la falta de habilidades en el idioma inglés o las discapacidades de una persona no sean un obstáculo para la admisión y participación en todos los programas educativos y de Educación Técnica y Profesional (CTE). No hay requisitos de admisión para nuestros programas que se enumeran a continuación. Para quejas o consultas sobre la participación en nuestros programas de educación técnica y profesional, comuníquese con el Director de CTE y Subdirector de la Escuela Preparatoria de Pendleton, Curt Thompson (cthompson@pendletonsd.org o 541-966-3807) o con el Coordinador de Cumplimiento del Título IX o la Sección 504/Título II de la ADA del distrito, que figura al principio de esta guía de cursos.

VÍA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y MECÁNICA

Descripción general: La agricultura y el sistema de alimentos, fibras y recursos naturales constituyen la industria más creativa, productiva y fundamental de Estados Unidos. Una carrera en el campo de la agricultura ofrece una gratificante oportunidad práctica que permite desarrollar competencias clave, conocimientos y experiencia en diversos oficios especializados. La educación agrícola enseña a los estudiantes sobre agricultura, alimentos y recursos naturales. A través de estas materias y la participación en la FFA (Futuros agricultores de América), los estudiantes adquieren una amplia gama de habilidades, incluyendo ciencias, matemáticas, comunicación, liderazgo, gestión y tecnología.

Trayectoria en Ciencias Agrícolas		
Nombre del curso	Créditos	Necesario
Agricultura 1	1	Sí
Agricultura 2	1	No
Ciencia Animal	1	No
Ciencias de las Plantas	1	No
Ciencias Veterinarias	1	No
Ciencia de los cultivos y del suelo	1	No
Negocios Agrícolas y Liderazgo	1	No
Comunicaciones y Problemáticas en la Agricultura	1	No
Gestión de Recursos Naturales	1	No
Experiencia Laboral/Agricultura	1	No
Total	10	2

Trayectoria de Mecánica Agrícola		
Nombre del curso	Créditos	Necesario
Fabricación de Metales 1	1	Sí
Fabricación de Metales 2	1	Sí
Metales Avanzados	1	No
Experiencia Laboral/Agricultura	1	No
Total	4	2

Conexiones Universitarias

- ✓ Programa de doble titulación BMCC - Ciencias Animales y Veterinarias

Programas de Educación Técnica y Profesional de la Escuela Preparatoria de Pendleton



TRAYECTORIA DE ARTES DIGITALES Y MULTIMEDIA

Descripción general: Un programa de estudios en el campo de las Artes Visuales y Audiovisuales desarrollará competencias fundamentales, conocimientos y experiencia en diversas habilidades, tanto técnicas como prácticas. Los estudiantes aprenderán a planificar, crear y trabajar en grupo para resolver problemas a través de sus cursos y su participación en la Asociación de Estudiantes de Tecnología (TSA).

Nombre del curso	Créditos	Necesario
Conceptos básicos de diseño visual 1	0.5	Sí
Fundamentos del diseño visual 2	0.5	Sí
Artes Digitales 1	0.5	Sí
Artes Digitales 2	0.5	Sí
Arte Multimedia 1	0.5	No
Arte Multimedia 2	0.5	No
Artes Plásticas	1	No
Artes Plásticas Avanzadas	1	No
Experiencia Laboral/Medios de comunicación	1	No
Diseño y Producción Digital	0.5	No
Total	6	2



TRAYECTORIA DE GASTRONOMÍA Y TURISMO

Descripción general: El objetivo del programa de Gastronomía y Turismo de la preparatoria de Pendleton es ofrecer un plan de estudios orientado a la industria que prepare a los estudiantes para una carrera en hotelería, turismo, negocios y gestión de restaurantes y servicios alimenticios. A lo largo del curso, los estudiantes aprenden sobre temas relevantes y actuales, desde gastronomía internacional hasta sostenibilidad. Además de aprender métodos y técnicas básicas de cocina, desarrollan el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Tienen la oportunidad de practicar la comunicación y la colaboración, así como la creatividad y la innovación.

Nombre del curso	Créditos	Necesario
Gastronomía y Turismo 1	0.5 (1 semestre)	Sí
Gastronomía y Turismo 2	1 (año completo)	Sí
Gastronomía y Turismo 3	1 (año completo)	Sí
Gastronomía y turismo 4 (Programa de trabajo y estudio / prácticas profesionales)	1 (año completo)	Sí
Experiencia laboral/ Gastronomía	1	No
Total	4.5	3

La formación en artes culinarias se imparte a través de tres componentes interconectados:

- ✓ Instrucción en el aula y en el laboratorio
- ✓ Aprendizaje experiencial a través de eventos de catering, prácticas profesionales y voluntariado
- ✓ La formación en gastronomía y turismo se imparte a través de la participación en Líderes de las Familias, Carreras y Comunidades de América (FCCLA) y concursos.

Conexiones Universitarias

- ✓ Colegio Comunitario de Chemeketa Crédito Dual - Gastronomía 2-4

Programas de Educación Técnica y Profesional de la Escuela Preparatoria de Pendleton



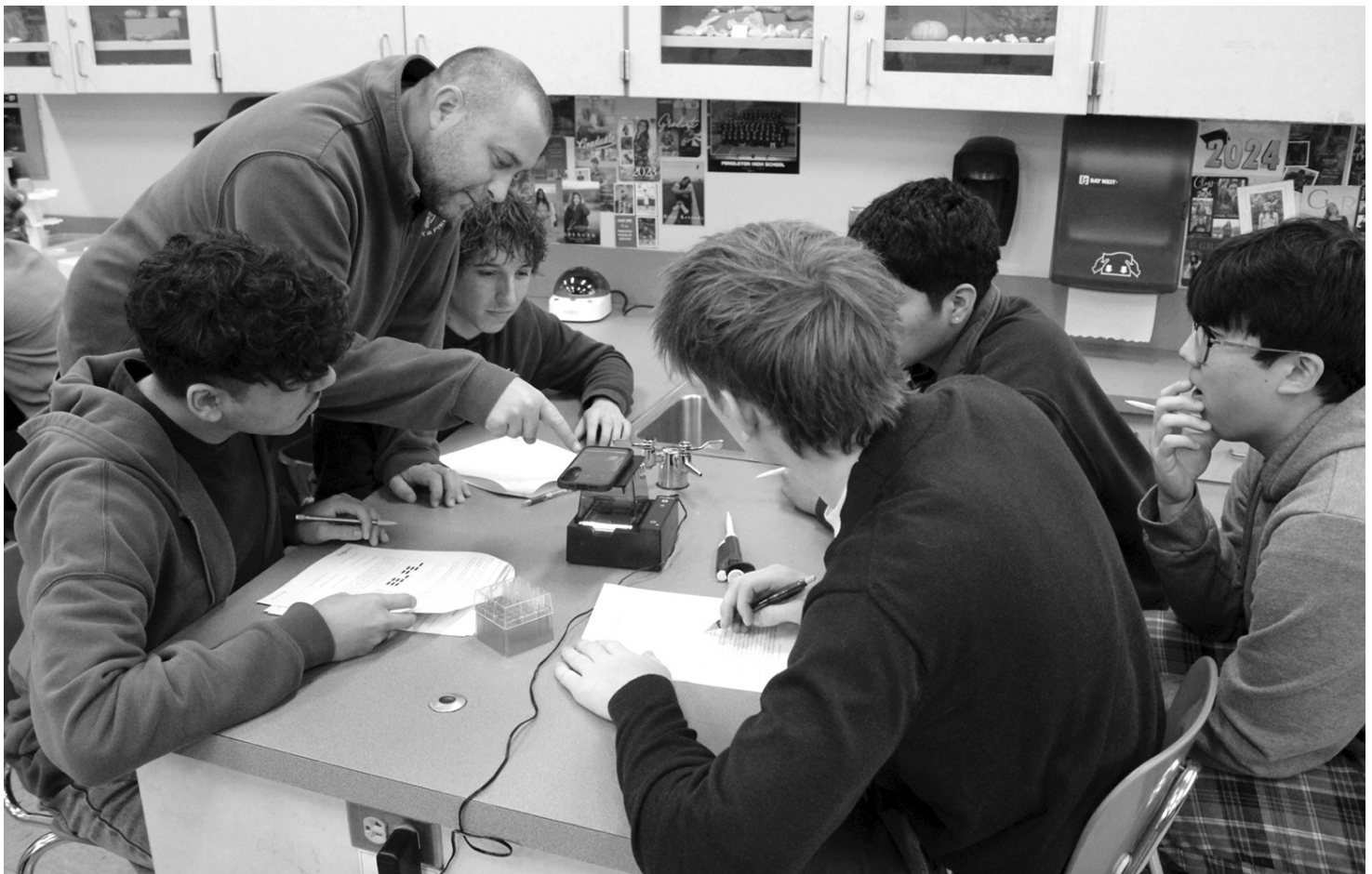
TRAYECTORIA DE SISTEMAS INDUSTRIALES Y DE INGENIERÍA

Descripción general: Descripción general: Una carrera en el campo de los sistemas industriales y de ingeniería ofrece una gratificante oportunidad práctica que permite desarrollar competencias clave, conocimientos y experiencia en diversos oficios especializados. El plan de estudios ofrece un conjunto integrado de materias académicas básicas, junto con habilidades técnicas y de ingeniería, además de experiencia práctica en fabricación que refuerza los conocimientos industriales. Los estudiantes aprenderán a planificar, construir y trabajar en equipo para resolver problemas a través de sus cursos y su participación en la Asociación de Estudiantes de Tecnología (TSA).

Nombre del curso	Créditos	Necesario
Introducción al diseño de ingeniería	0.5	Sí
Diseño y Producción Digital ●	0.5	Sí
Robótica 1	1	
Aeroespacial	1	No
Experiencia Laboral/Ingeniería	1	No
Total	5	2

Conexiones Universitarias

- ✓ Colegio Comunitario Blue Mountain
Crédito dual pendiente



Preparación Para la Carrera Profesional y la Universidad



Aunque es un acontecimiento importante, nadie debería pensar que su educación termina después de graduarse de la escuela preparatoria. La mayoría de las oportunidades laborales que ofrecen un salario digno y satisfacción en el trabajo ahora requieren educación y capacitación más allá de la escuela preparatoria. En PHS ofrecemos oportunidades y apoyo para ayudarte a prepararte. Ponte a prueba tomando cursos avanzados, explorando carreras y participando en actividades extracurriculares. Tus instructores, tutores, consejeros y el programa ASPIRE están aquí para ayudarte. Practica desarrollando habilidades y superando retos ahora que tienes acceso a tutores, grupos de estudio dirigidos por maestros y/o tiempo de consulta con los maestros. Investiga los cursos de nivel inicial y los requisitos para las universidades y carreras que te interesan. Además de los cursos, ofrecemos los siguientes recursos:

ASPIRE: “Tu boleto al éxito”

El programa de la Escuela Preparatoria de Pendleton ASPIRE ayuda a estudiantes y padres a planificar su futuro después de la preparatoria, incluyendo formación profesional, programas de aprendizaje, colegios comunitarios, universidades de cuatro años, el servicio militar o la incorporación laboral. Los estudiantes pueden recibir ayuda para buscar universidades, completar solicitudes de admisión y ensayos, obtener ayuda financiera, becas, planificar sus estudios, explorar oportunidades de prácticas profesionales y mucho más.

Los voluntarios de la comunidad trabajan con Jill Gregg y sus resultados son impresionantes: el año pasado, nuestros estudiantes de último año obtuvieron más de 3.500.000 dólares en becas para la universidad.

Los estudiantes pueden programar reuniones individuales con ASPIRE para analizar y planificar sus opciones futuras. Además, ASPIRE organiza eventos a lo largo del año, como ferias universitarias y de empleo, y talleres sobre ayuda financiera para estudiantes y padres.

Mandy Oyama, asesora del programa Next Step del Colegio Comunitario Blue Mountain, también trabaja a tiempo completo en ASPIRE, donde ayuda a los estudiantes de la preparatoria de Pendleton con la inscripción para obtener créditos duales, las pruebas de nivelación, la finalización del programa AAOT y la instalación en BMCC después de la graduación.

Estudiantes de penúltimo y último año de preparatoria: ya deberían estar colaborando con ASPIRE, y si no lo hacen, ¡preséntense hoy mismo! Consulten el enlace en la página web de PHS para obtener más información, incluyendo documentos de planificación e información sobre becas.



Siguiente paso de BMCC
Mandy Oyama
moyama@pendletonsd.org
541-966-3845
Salón 249

Coordinadora de Aspire
Jill Gregg
jgregg@pendletonsd.org
541-966-3846
Salón 249

<http://hs.pendleton.k12.or.us/aspire>

Preparación Para la Carrera Profesional y la Universidad



COLOCACIÓN AVANZADA

Los cursos de Colocación Avanzada (AP) son clases de nivel universitario que brindan a los estudiantes la oportunidad de cursar una materia fundamental con rigor académico y, además, obtener créditos universitarios. Biología avanzada, Historia de Estados Unidos avanzada, Gobierno avanzada y Lenguaje y Composición avanzada también ofrecen créditos duales, lo que significa que los estudiantes pueden obtener créditos universitarios sin necesidad de presentar el examen AP. Para otros cursos AP en PHS, es necesario presentar el examen de Colocación Avanzada en mayo y, según la puntuación obtenida y la universidad a la que se asista, se podrían obtener créditos universitarios por el curso. *Para más información, consulte con su consejero.*

Cursos de Nivel Avanzado	Nivel de grado		
Historia Mundial Moderna Avanzada	10	11	12
Historia de Estados Unidos Avanzada		11	12
Gobierno y política de Estados Unidos avanzada			12
Cálculo AB avanzado		11	12
Lenguaje y Composición Avanzado		11	12
Literatura y Composición Avanzado		11	12
Biología Avanzada			12



Preparación Para la Carrera Profesional y la Universidad



OPCIONES DE CRÉDITO DOBLE

Los programas de doble titulación son un esfuerzo de colaboración entre el Colegio Comunitario Blue Mountain, Universidad del Este de Oregon, Colegio Comunitario Chemeketa y más de 20 distritos escolares del este de Oregon para ofrecer más oportunidades a los estudiantes de preparatoria de obtener créditos universitarios antes de graduarse.

Los estudiantes pueden inscribirse en ciertas clases de la preparatoria de Pendleton donde pueden obtener créditos tanto de BMCC/EOU/CCC como de PHS. *Los estudiantes son responsables del pago de la matrícula, que se cobra por crédito a una tarifa con un descuento significativo.*

A continuación, se presenta una lista de cursos de la preparatoria de Pendleton que se prevé que otorguen créditos duales.

El crédito dual significa que una clase con créditos de PHS impartida por un profesor de PHS también otorga créditos en una universidad.

Los cursos de doble crédito son clases de PHS por las que los estudiantes obtienen créditos tanto de PHS como universitarios. La mayoría de estos cursos son de penúltimo y último año de preparatoria. Si tomas una clase de doble crédito, la calificación que obtengas aparecerá en tu expediente académico de PHS, así como en tu expediente universitario. Esta es una excelente manera de adelantar créditos universitarios por mucho menos dinero que la matrícula universitaria regular. Inscribirse en el programa de doble crédito es opcional. Los estudiantes también pueden optar por obtener solo el crédito de la escuela preparatoria.

Clase de la Escuela Preparatoria de Pendleton	Nombre de la Asignatura Universitaria	Créditos Universitarios	Colegio Universitario
Álgebra Universitaria*	MTH095	4	BMCC
Precálculo/Trigonometría*	MTH111, MTH112	8	BMCC
Español 3	SPAN101, 102, 103	12	BMCC
Español 4	SPAN201, 202, 203	12	BMCC
Gobierno y Política de Estados Unidos Avanzado	PS201, 202, 203	12	BMCC
Historia de Estados Unidos Avanzado	HST201, 202, 203	12	BMCC
Introducción a la Educación	ED 115	4	EOU
Ciencia Animal	ANS121	4	BMCC
Ciencias Veterinarias			BMCC
Enseñanza de Cadetes	ED109	6	EOU
Fabricaciones Metálicas 1	AGM221	3	BMCC
Fabricaciones Metálicas 2			BMCC
Lenguaje y Composición avanzado	WR115 & WR121	6	BMCC
Biología avanzada	BI221, 222, & 223	15	BMCC
Anatomía y Fisiología Avanzada	BI231, 232, & 233	12	BMCC
Ciencias del Fuego	FS130	2	BMCC
Alimentación 2	HTM100	4	Chemeketa CC
Alimentación 3	HTM104	4	Chemeketa CC
Alimentación 4	HTM105	4	Chemeketa CC

Consulta con tu profesor sobre los requisitos previos que pueda exigir la universidad patrocinadora.

* Indica los cursos que pueden o no estar disponibles para obtener créditos duales durante el año escolar 26-27, dependiendo de la certificación.

Preparación Para la Carrera Profesional y la Universidad



PROGRAMA DE OPCIONES AMPLIADAS

Este programa fue creado en 2006 por la Legislatura de Oregón para promover oportunidades para que los estudiantes de preparatoria obtengan créditos universitarios adicionales mientras aún están en la escuela preparatoria. El programa está abierto a estudiantes de penúltimo y último año de preparatoria que tengan al menos 16 años, y la duración máxima de la participación es de dos años. Los estudiantes pueden tomar clases universitarias que no se ofrecen en PHS, y nosotros cubriremos la matrícula, las cuotas y, en ocasiones, el costo de los libros. Los créditos obtenidos en los cursos universitarios también contarán como créditos para la preparatoria de Pendleton y se agregarán a los expedientes académicos de PHS y de la universidad. Los estudiantes que se inscriban en el Programa de Opciones Ampliadas se inscribirán en un curso en línea que se toma durante una clase tipo “sala de estudio” integrada en su horario, o en un curso presencial para el cual el estudiante deberá encargarse de su propio transporte. Se requiere completar cierta documentación para ser elegible para este programa.

Los estudiantes deben hablar con su consejero y con Mandy Oyama en ASPIRE durante la primavera para solicitar su ingreso al programa. Se requiere la aprobación previa de la administración de PHS.

EXÁMENES DE ADMISIÓN UNIVERSITARIA

Algunas universidades públicas y privadas exigen que los estudiantes presenten el SAT o el ACT como parte de sus requisitos de admisión. Debido a la pandemia, muchos de estos requisitos han cambiado. Asegúrese de consultar con cada institución a la que esté solicitando admisión. Los resultados de las pruebas también pueden ser útiles para las solicitudes de becas. Los colegios comunitarios no requieren estas pruebas. Es importante familiarizarse con ellas y planificar con anticipación su presentación. Puede encontrar información sobre el SAT en el sitio web del Consejo Universitario (College Board). Puede encontrar información sobre el ACT en el sitio web del ACT.

PRUEBA DE EVALUACIÓN ACADÉMICA (SAT)

El SAT es una prueba estandarizada que muchas universidades utilizan como parte de sus requisitos de admisión y que resulta útil para las solicitudes de becas. La puntuación máxima en el SAT es de 1600.

El Consejo Universitario administra el examen SAT, y su sitio web está repleto de información sobre cómo se califica el examen, cómo pueden prepararse los estudiantes para él, cuándo se realizan los exámenes y mucho más.

Los estudiantes deberían considerar la posibilidad de realizar este examen en la primavera de su penúltimo año y/o en el otoño de su último año.

EXÁMENES DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD EN ESTADOS UNIDOS (ACT)

El ACT es otra prueba estandarizada que mide el rendimiento académico en la escuela preparatoria y la preparación universitaria. Al igual que el SAT, el ACT evalúa los conocimientos de los estudiantes en inglés, matemáticas, lectura y ciencias. También incluye una prueba de escritura opcional. Las puntuaciones de las cuatro pruebas obligatorias se combinan, y la puntuación máxima es de 36.



Preparación Para la Carrera Profesional y la Universidad



SI ESTÁS PENSANDO EN PRACTICAR DEPORTES EN LA UNIVERSIDAD

Los estudiantes que planean matricularse en una universidad de cuatro años inmediatamente después de la preparatoria y desean participar en deportes interuniversitarios deben consultar con su consejero y el director de deportes/actividades. Es importante asegurarse de que las clases cumplan con los requisitos de admisión universitaria para la Asociación Nacional Atlética Colegial (NCAA) o la Asociación Nacional de Atletismo Intercolegial (NAIA) para obtener la elegibilidad inicial. Algunos puntos para considerar:

- ✓ Los cursos por correspondencia o de estudio independiente no cumplen con los requisitos.
- ✓ Las clases de recuperación no cumplen con los requisitos de la NCAA/NAIA.
- ✓ Es posible que los cursos tomados en octavo grado no cuenten para cumplir con los requisitos.
- ✓ Los requisitos de admisión a la universidad y los requisitos del plan de estudios básico de la NCAA/NAIA pueden no ser los mismos. Los estudiantes con una discapacidad diagnosticada y aprobada pueden solicitar exenciones y tener criterios de elegibilidad diferentes.
- ✓ Para saber si una clase cuenta para los requisitos de la NCAA/NAIA, consulta con el Sr. Murphy en la oficina de orientación.



Opciones Educativas Alternativas



Se anima a los estudiantes matriculados a participar en estas opciones en las asignaturas optativas de la preparatoria de Pendleton, las actividades extracurriculares y otras ofertas.

Escuela preparatoria alternativa de Hawthorne

- Programa de aprendizaje basado en proyectos:
 - ✓ Este programa de medio día está diseñado para el aprendizaje presencial basado en proyectos, impartido por personal certificado mediante instrucción directa.
 - ✓ Se pueden obtener créditos en las áreas de lenguaje y literatura inglesa, matemáticas, estudios sociales y ciencias.
 - ✓ Existen opciones de inscripción simultánea con otros programas de Hawthorne o de PHS.
- Programa de recuperación de la educación en línea:
 - ✓ Este programa de medio día está diseñado para la asistencia presencial y utiliza software de aprendizaje en línea. El personal está disponible para el seguimiento del progreso y la asistencia académica.
 - ✓ Programa de Equivalencia de Escuela Preparatoria (GED) a través de la escuela preparatoria Hawthorne

Academia de Aprendizaje Virtual de Pendleton

- Google Classroom
 - ✓ Google Classroom es una plataforma de aprendizaje basada en vídeos, textos y proyectos, diseñada e impartida por profesores de la región.
 - ✓ Esta no es una clase en directo. Esta opción permite a los estudiantes trabajar en el momento del día que mejor se adapte a su horario, pero siguiendo el programa y la secuencia establecidos por los profesores.
 - ✓ Se ofrece en colaboración con el IMESD, que supervisa el progreso, la asistencia y las tutorías.
- Software de aprendizaje a su propio ritmo
 - ✓ Esta opción utiliza software de aprendizaje en línea como método de aprendizaje autodirigido, siguiendo el ritmo recomendado por el distrito. Los estudiantes de este programa tienen mayor flexibilidad para completar las tareas a su propio ritmo.
 - ✓ Se ofrece en colaboración con el IMESD, que supervisa el progreso, la asistencia y las tutorías.



Descripción de los Cursos



Esta guía contiene información esencial para planificar un programa de preparatoria y completar el proceso de inscripción anual. Los cursos están sujetos a cambios y no todos se ofrecen cada año. Se anima a los estudiantes a cursar asignaturas exigentes. Cuando se requieran conocimientos previos para acceder al contenido, el diagrama de flujo o la descripción proporcionarán información sobre la secuencia de los cursos. Todos los estudiantes pueden beneficiarse de las tutorías disponibles a través de la Sociedad Nacional de Honores, del tiempo de consulta con los profesores antes y después de clase, y durante las tutorías. Para nuestros cursos avanzados, los profesores también pueden ofrecer tutorías y apoyo al estudio adicionales. Para los cursos de doble titulación, consulte con el profesor sobre los posibles prerrequisitos establecidos por la universidad. A continuación, se muestra un ejemplo de la descripción de un curso:

EJEMPLO...

0105 Inglés 1

Este curso explora, estudia y practica competencias esenciales como la alfabetización, el pensamiento crítico, el debate, la toma de apuntes, las técnicas de estudio, la lectura activa, el vocabulario, las convenciones lingüísticas, la literatura, la escritura y la oratoria. Se leerán tanto obras de ficción como de textos expositivos e informativos, y se redactarán tanto párrafo como ensayos de varios párrafos y borradores de los siguientes tipos: resumen, respuesta, análisis, narrativo/ creativo, expositivo/informativo y profesional/técnico.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9	1 año	NO	NO

1. Número y título del curso estándar: una forma abreviada de este título aparecerá en los horarios de los estudiantes.
2. Descripción del curso: En esta sección se incluye una descripción general de cada curso.
3. Créditos: Número de créditos que el estudiante recibirá por cursar la asignatura.
4. Nivel de grado: Una sola entrada de grado (por ejemplo, "9") indica que el curso se suele cursar durante el noveno grado. Una entrada múltiple (por ejemplo, "10 11 12") indica que el curso se puede cursar en cualquier momento durante el décimo, undécimo o duodécimo grado.
5. Duración del curso: La duración del curso en relación con el sistema semestral de la institución educativa, 1 año contra 1 semestre.
6. Diploma de Honores - Esta clase cuenta para los siete créditos necesarios para obtener un diploma de honores.
7. Crédito dual: Los estudiantes pueden inscribirse en este curso para obtener crédito dual. Podrían recibir créditos tanto de la escuela preparatoria pública como de la universidad por este curso.



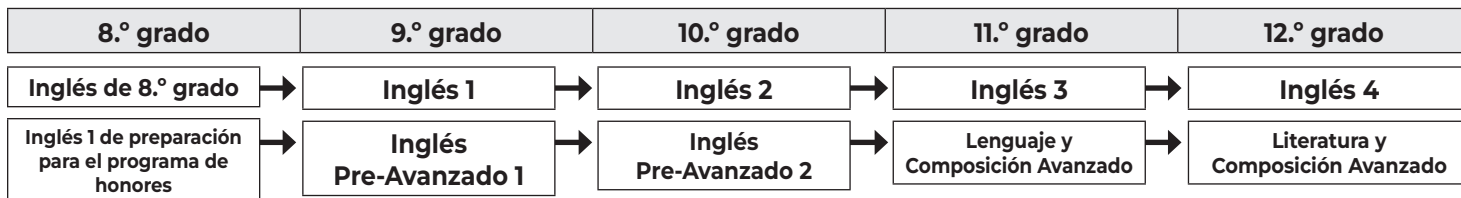
Lenguaje y Literatura Inglesa



*Los estudiantes pueden pasar del programa regular al programa de honores.

*Los estudiantes que cursen el programa de honores de primer año de preparatoria en octavo grado aún deberán cursar cuatro años de inglés en la escuela preparatoria.

Diagrama de flujo del curso



Este es un diagrama de flujo recomendado. Animamos a los estudiantes a pasar del programa regular al programa avanzado si buscan un mayor desafío y están preparados para una carga de trabajo más exigente.

0105 Inglés 1

Este curso explora, estudia y practica competencias esenciales como la alfabetización, el pensamiento crítico, el debate, la toma de apuntes, las técnicas de estudio, la lectura activa, el vocabulario, las convenciones lingüísticas, la literatura, la escritura y la oratoria. Se leerán tanto obras de ficción como de textos expositivos e informativos, y se redactarán tanto párrafo como ensayos de varios párrafos y borradores de los siguientes tipos: resumen, respuesta, análisis, narrativo/creativo, expositivo/informativo y profesional/técnico.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9	1 año	No	No

0117 Inglés Pre-Avanzado 1

Los estudiantes ampliarán su vocabulario y estudiarán diversos géneros literarios de la literatura mundial. Desarrollarán su expresión oral mediante debates y presentaciones. Este curso enseña gramática y estructura de oraciones, a la vez que ofrece práctica en la redacción de párrafos y composiciones, utilizando las características y modalidades analíticas.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9	1 año	No	No

0125 Inglés 2

Este curso introduce a los estudiantes a los fundamentos de la gramática; proporciona práctica en la redacción eficaz de oraciones, párrafos y ensayos; mejora la ortografía y el vocabulario; fomenta la lectura crítica e interpretativa; aumenta la comprensión lectora; mejora las técnicas de estudio; y estudia diversos géneros literarios, centrándose en la tragedia a través de la literatura estadounidense y mundial. Los estudiantes también desarrollarán sus habilidades orales. Se impartirán y repasarán conceptos de vocabulario.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10	1 año	No	No

0127 Inglés Pre-Avanzado 2

Este curso está diseñado para brindar a los estudiantes una base de conocimientos que les permita prepararse mejor para los cursos de inglés de nivel avanzado. Este curso no es un requisito para las clases avanzadas de AP, pero está diseñado para ayudar a los estudiantes en su preparación para dichos cursos.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10	1 año	No	No

0145 Inglés 3

Este curso enseña habilidades de redacción de párrafos y ensayos, repasando la gramática, el uso del lenguaje y la estructura de las oraciones. El estudiante también estudiará literatura y vocabulario estadounidenses. Se desarrollarán las habilidades de comprensión auditiva, expresión oral y debate.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11	1 año	No	No

0151 Lenguaje y Composición Avanzado

Este curso intensivo de escritura, riguroso y de nivel universitario, tiene como objetivo formar comunicadores sofisticados. Su propósito es brindarles diversas herramientas y oportunidades para escribir en cualquier situación y con cualquier propósito. Los estudiantes practicarán y perfeccionarán sus habilidades de composición relacionadas con el pensamiento crítico, la formulación de preguntas, la anotación, la planificación, la organización, la investigación, la retórica, los recursos literarios, la voz, la sintaxis, la dicción y la puntuación. Se abordarán las siguientes prácticas de escritura: académica, narrativa/creativa, resumen/respuesta, expositiva/informativa, analítica, de síntesis, argumentativa/persuasiva, exploratoria/de investigación, reflexiva y profesional/técnica. Se espera un alto nivel de exigencia para todos los trabajos y para todos los estudiantes, y las calificaciones lo reflejarán. Los estudiantes que aprueben el examen AP con una puntuación de 3 o superior podrán obtener créditos universitarios.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11	1 año	Sí	Sí

Lenguaje y Literatura Inglesa



0165 Inglés 4

Los alumnos aprenderán los patrones del viaje del héroe, así como los arquetipos situacionales, simbólicos y de personajes tal y como aparecen en novelas y poemas épicos. Realizarán una investigación, redactarán y presentarán un proyecto; además, participarán en debates en clase para desarrollar sus habilidades de comunicación y pensamiento crítico. Los alumnos que completen este curso realizando todas las tareas y participando en las actividades de clase estarán preparados para la asignatura de redacción de primer curso universitario, así como para la redacción profesional.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	No	No

0175 Literatura y Composición Avanzado

Esta asignatura prepara a los alumnos para el examen de Literatura Inglesa de Nivel Avanzado (AP) mediante el análisis exhaustivo tanto de la prosa como de la poesía. El curso también repasa la gramática, la puntuación y las habilidades de redacción. Los alumnos deben mantener una nota de C para poder permanecer en esta asignatura y una nota de B para que se les recomiende para la asignatura de Lengua y Composición AP. Los alumnos que aprueben el examen AP con una puntuación de 3 o superior podrán obtener créditos universitarios.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	No

0186 Poesía Como Literatura

Los alumnos leerán y comentarán poemas de todo el mundo y de todas las épocas. Explorarán temas universales, el sonido y el lenguaje figurado, entre otros aspectos, mientras practican la lectura y el análisis de los poemas de otros autores y escriben sus propios poemas. Investigarán, redactarán y presentarán un proyecto; además, participarán en debates en clase para desarrollar sus habilidades de comunicación y pensamiento crítico.

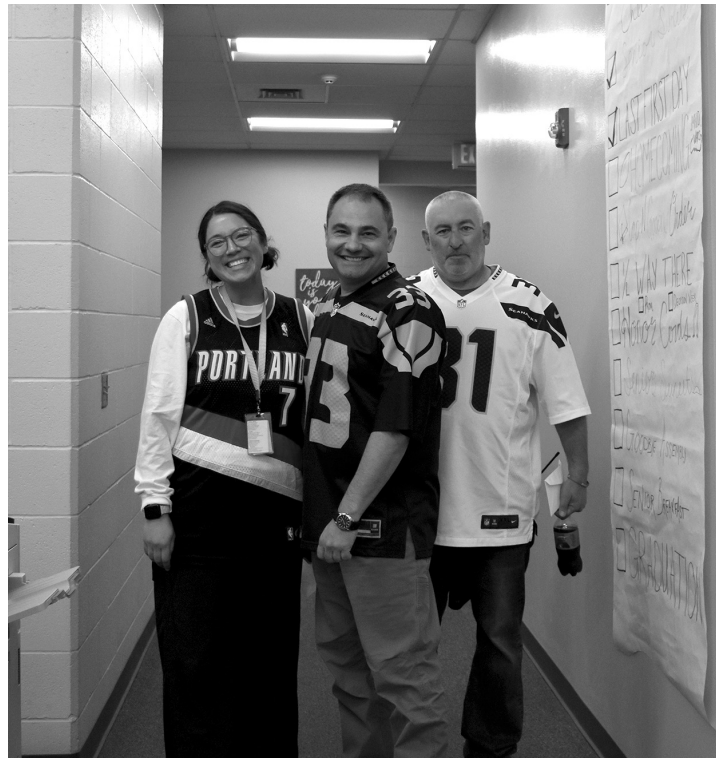
Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No

0196 Del Mito a la Ficción Moderna

Es vital que los estudiantes comprendan los fundamentos sociales, políticos, históricos, científicos, religiosos y filosóficos de la cultura y la narrativa occidentales. Cada estilo y género narrativo, ya sea de ficción o no ficción, se basa en las historias del pasado. Por lo tanto, es vital que estudien mitología, diversas religiones, filósofos antiguos, cuentos populares y de hadas, libros modernos, revistas actuales, cine, televisión y videojuegos. Las historias están por todas partes, y el simbolismo y los personajes a los que hacen referencia justifican un programa de lectura integral. Tengo la responsabilidad de mostrarles a mis estudiantes no solo la historia evidente, sino también las historias ocultas por un lenguaje codificado o por omisiones deliberadas.

También es fundamental que los estudiantes desarrollen su pensamiento crítico y sus habilidades analíticas para que puedan determinar el valor de la información que reciben y el valor de la fuente. Asimismo, deben ser capaces de comunicar eficazmente esas ideas a otros en diversos formatos. Mis clases se centran en la redacción breve y los debates en clase en respuesta a una gran variedad de literatura e información. También trabajamos en habilidades básicas de investigación: buscamos información, la evaluamos, tomamos notas, registramos las fuentes y recopilamos lo aprendido sobre cada tema en un trabajo de investigación (o proyecto) estándar que abarca todas las formas de evitar el plagio y la comunicación eficaz.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No



Lenguaje y Literatura Inglesa



0198 La Ciencia Ficción Como Literatura

Es vital que los estudiantes comprendan los fundamentos sociales, políticos, históricos, científicos, religiosos y filosóficos de la cultura y la narrativa occidentales. Cada estilo y género narrativo, ya sea de ficción o no ficción, se basa en las historias del pasado. Por lo tanto, es vital que estudien la ficción especulativa y la ciencia ficción en la literatura clásica, los libros modernos, las revistas actuales, el cine, la televisión y los videojuegos. Las historias están por todas partes, y el simbolismo y los personajes a los que hacen referencia justifican un programa de lectura integral. Tengo la responsabilidad de mostrarles a mis estudiantes no solo la historia evidente, sino también las historias ocultas por un lenguaje codificado o por omisiones deliberadas.

También es fundamental que los estudiantes desarrollen su pensamiento crítico y sus habilidades analíticas para que puedan determinar el valor de la información que reciben y el valor de la fuente. Asimismo, deben ser capaces de comunicar eficazmente esas ideas a otros en diversos formatos. Mis clases se centran en la redacción breve y los debates en clase en respuesta a una gran variedad de literatura e información. También trabajamos en habilidades básicas de investigación: buscamos información, la evaluamos, tomamos notas, registramos las fuentes y recopilamos lo aprendido sobre cada tema en un trabajo de investigación (o proyecto) estándar que abarca todas las formas de evitar el plagio y la comunicación eficaz.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No

0199 Literatura Multicultural

Los estudiantes leerán y estudiarán la literatura de diversas oleadas de inmigrantes a Estados Unidos, desde su llegada y establecimiento hasta su integración. Esto incluye, entre otros, a Sudamérica, Centroamérica, pueblos indígenas, afroamericanos, asiático-americanos y nuestros vecinos del norte: Canadá. Si lo prefieren, exploraremos la literatura contemporánea de Europa del Este, Oriente Medio, India, Corea del Sur, Japón, Latinoamérica, Sudamérica, África y Canadá. Investigarán, escribirán y presentarán un proyecto; además, participarán en debates en clase para desarrollar sus habilidades de comunicación y pensamiento crítico.

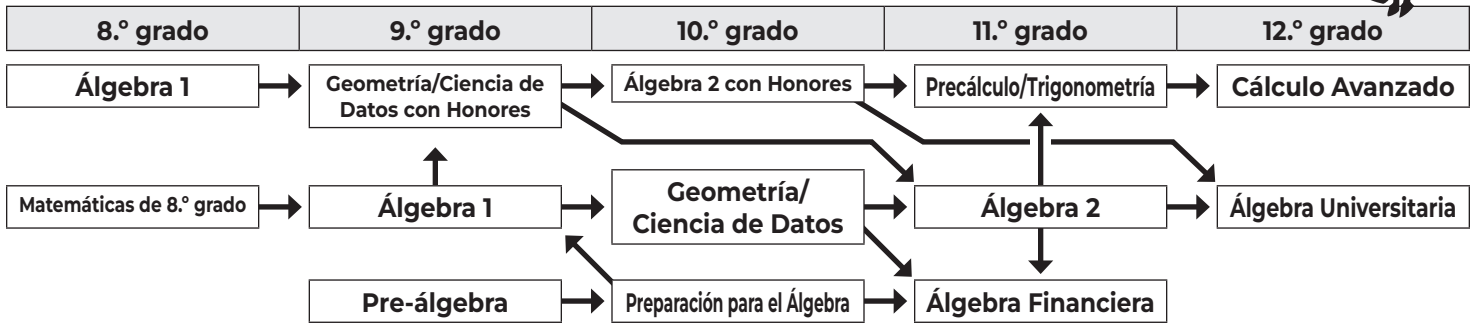
Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No



Matemáticas



Diagrama de Flujo del Curso



Este es un diagrama de flujo recomendado. Animamos a los estudiantes a pasar del programa regular al avanzado si buscan un mayor desafío, están preparados para una carga de trabajo más exigente y poseen las habilidades necesarias para tener éxito.

0212 Álgebra Financiera

Este curso ofrece instrucción en temas de matemáticas financieras y su aplicación práctica. Está diseñado para otorgar un tercer crédito para los requisitos de graduación en matemáticas. El curso refuerza conceptos de ecuaciones lineales, exponenciales y sistemas de ecuaciones.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	No	No

0220 Pre-álgebra

En este curso, los estudiantes aprenderán sobre fracciones, decimales, operaciones con números enteros y conceptos básicos de álgebra. También se les introducirá a la geometría y la estadística. Este curso no otorga créditos de matemáticas para la obtención de un diploma regular.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0223 Preparación Para el Álgebra

Este curso se centra en los estándares matemáticos de 7.º y 8.º grado y prepara a los estudiantes para cursar Álgebra 1. Los temas incluyen números y operaciones, álgebra, geometría y análisis de datos. Se requiere la aprobación del instructor para este curso. Este curso se puede repetir únicamente para obtener créditos para un Diploma Modificado.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0225 Álgebra 1

Este curso ofrece conceptos básicos de álgebra, que incluyen: conexiones con el álgebra, propiedades de los números reales, resolución y representación gráfica de ecuaciones y funciones lineales, resolución y representación gráfica de desigualdades lineales, sistemas de ecuaciones y desigualdades lineales, exponentes y propiedades geométricas básicas.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0241 Geometría/Ciencia de Datos

Geometría/Ciencia de Datos abarca la estructura básica de la geometría: puntos, líneas y planos, líneas paralelas y perpendiculares, propiedades de triángulos y cuadriláteros, demostraciones, congruencia y semejanza, transformaciones, trigonometría, circunferencias, área de superficie y volumen. Este curso también reforzará conceptos de álgebra, incluyendo polinomios y factorización, ecuaciones cuadráticas y simplificación de expresiones radicales.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0285 Laboratorio de Matemáticas 1

Este curso proporciona apoyo adicional y repaso de los conceptos matemáticos cubiertos en Álgebra 1. Los estudiantes se matriculan simultáneamente en Álgebra 1 y Laboratorio de Matemáticas. Este curso cuenta como crédito electivo (pero no otorga créditos de matemáticas para la graduación). Además, los estudiantes no realizan pronósticos para esta clase.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

Matemáticas



0286 Laboratorio de Matemáticas 2

El Laboratorio de Matemáticas 2 es una clase diseñada para ayudar a los estudiantes matriculados en Geometría/Ciencia de Datos a demostrar su dominio de las Evaluaciones Smarter Balanced en el área de matemáticas y de los Estándares Estatales Comunes para Geometría/Ciencia de Datos. Se incluye una lista de temas sugeridos, pero puede variar según las necesidades de cada estudiante.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11	1 año	No	No

0242 Geometría con Honores/Ciencia de Datos

Geometría con Honores/Ciencia de Datos ofrece un repaso exhaustivo de los temas estudiados en Geometría. El curso abarca los siguientes temas con una amplitud y profundidad superiores a las de un curso de geometría convencional: razonamiento y demostraciones, líneas perpendiculares y paralelas, propiedades de triángulos y cuadriláteros, semejanza, transformaciones, trigonometría, circunferencias, área de superficie y volumen. Este curso también reforzará conceptos de álgebra, como polinomios y factorización, ecuaciones cuadráticas y simplificación de radicales.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10	1 año	No	No

0251 Álgebra 2

Álgebra 2 ofrece un repaso exhaustivo de los temas estudiados en Álgebra 1 y Geometría/Ciencia de Datos. Álgebra 2 abarca los siguientes temas: funciones lineales, transformaciones de funciones, funciones cuadráticas, funciones polinómicas de orden superior, sistemas de ecuaciones e inecuaciones, funciones radicales y algunos temas especiales. Se recomienda una calculadora gráfica TI-84.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

0261 Álgebra 2 con Honores

Álgebra 2 con Honores ofrece un repaso exhaustivo de los temas estudiados en Álgebra 1 y Geometría/Ciencia de Datos. Este curso abarca los siguientes temas con una amplitud y profundidad que superan con creces las de un curso típico de Álgebra 2: funciones lineales, transformaciones de funciones, funciones cuadráticas, funciones polinómicas superiores, sistemas de ecuaciones e inecuaciones, funciones radicales, funciones logarítmicas y exponenciales, y algunos temas especiales. Se recomienda encarecidamente el uso de una calculadora gráfica TI-84.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11	1 año	Sí	No

0265 Álgebra universitaria

Este curso está diseñado para estudiantes de penúltimo y último año de preparatoria que deseen mejorar o repasar sus conocimientos de álgebra. Es una clase preparatoria para la universidad. Los estudiantes necesitan una calculadora gráfica TI-84.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	Sí	Sí

0270 Precálculo/Trigonometría

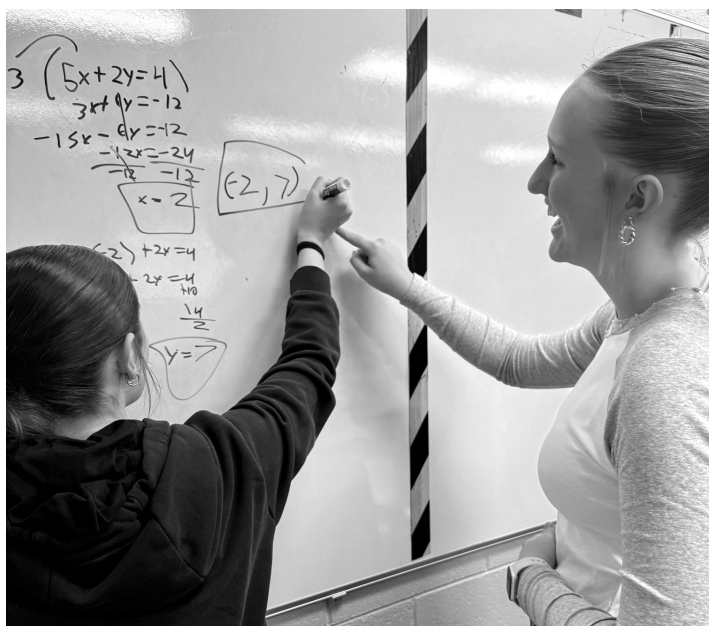
Este curso incluye temas que preparan a los estudiantes para las clases de matemáticas universitarias. Se estudian ecuaciones polinómicas, matrices, funciones exponenciales y logaritmos desde una perspectiva algebraica y geométrica, con la ayuda de una calculadora gráfica. Los estudiantes necesitan una calculadora gráfica TI-84. Es posible que los estudiantes puedan obtener créditos de Álgebra 111 y 112 en BMCC.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	Sí	Sí

0290 Cálculo AB Avanzado

Este curso repasa precálculo y trigonometría, e incluye elementos de cálculo diferencial e integral. Los estudiantes que completen el curso y aprueben el examen AP al final del año podrán obtener créditos universitarios. Se requiere una calculadora gráfica TI-84.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	Sí	No

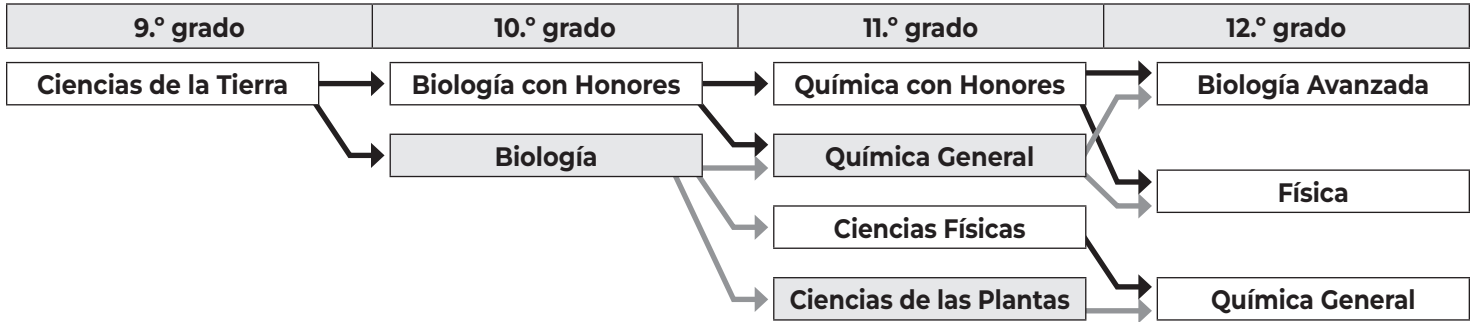


Ciencias



*Algunas universidades de cuatro años no aceptan Ciencias de las Plantas y Animales como créditos científicos.

Diagrama de Flujo del Curso



Este es un diagrama de flujo recomendado. Animamos a los estudiantes a pasar del programa regular al avanzado si buscan un mayor desafío, están preparados para una carga de trabajo más exigente y poseen las habilidades necesarias para tener éxito.

0301 Ciencias de la Tierra

Los estudiantes investigarán los sistemas de la Tierra, incluyendo la atmósfera, la hidrosfera y la geosfera, y aprenderán sobre los procesos dinámicos que dan forma a nuestro mundo. El curso también profundiza en la exploración espacial, los fenómenos celestes y el papel de la humanidad en la comprensión y protección de nuestro planeta. Las prácticas de laboratorio, el análisis de datos y los proyectos colaborativos prepararán a los estudiantes para estudios científicos posteriores y fomentarán una mayor apreciación por el mundo natural.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10	1 año	No	No

0325 Biología

Este curso proporcionará a los estudiantes una comprensión básica de los seres vivos mediante clases teóricas, vídeos, demostraciones y ejercicios de laboratorio, incluyendo disección. Los temas que se abordarán durante el año incluyen el método científico, las células, la genética, la evolución, la clasificación, las bacterias, los virus, los protistas, los hongos, las plantas, los animales, la anatomía y fisiología, y la ecología.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10	1 año	No	No



0330 Biología 1 con Honores

El curso de Biología 1 con Honores ofrece a los estudiantes un estudio más profundo de los organismos vivos mediante clases teóricas, vídeos, demostraciones y experimentos de laboratorio, incluyendo disecciones de plantas y animales. Los temas que se abordan durante el curso incluyen el método científico, citología, genética, evolución, clasificación, virus, bacterias, protistas, hongos, plantas, animales, anatomía/fisiología y ecología.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10	1 año	Sí	No

0334 Ciencias de las plantas

Ciencias de las Plantas es un curso práctico diseñado para estudiantes interesados en agricultura, horticultura y botánica. Este curso ofrece un estudio profundo del crecimiento, desarrollo, reproducción y manejo de las plantas, con énfasis en aplicaciones agrícolas reales. Los estudiantes explorarán temas como anatomía y fisiología de las plantas, técnicas de propagación, manejo de plagas y enfermedades, producción en invernaderos y prácticas agrícolas sostenibles. Mediante actividades prácticas, realizarán experimentos, cultivarán y mantendrán plantas en diversos entornos y analizarán los factores que afectan la salud y la productividad de las plantas. Este curso forma parte del Programa de Estudios de Agricultura y requiere haber completado Agricultura 1 o estar cursando o haber completado Biología simultáneamente. Este curso cumple con el requisito de ciencias de laboratorio para la graduación.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

Ciencias



0310 Ciencias físicas

Este curso proporcionará a los estudiantes los conocimientos básicos de ciencias físicas y proveerá las bases para futuras clases de ciencias. El estudiante deberá realizar experimentos de laboratorio y extraer conclusiones lógicas a partir de sus resultados.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11	1 año	No	No

0340 Química

Este curso está diseñado para estudiantes de penúltimo o último año de preparatoria que se preparan para la universidad y que necesitan o desean adquirir conocimientos básicos de química, pero que no necesariamente planean dedicarse a una carrera científica. Los temas que se abordarán durante el año incluyen el método científico, la medición científica, la clasificación de la materia, los nombres y fórmulas químicas, las reacciones y ecuaciones químicas, la estequiometría, los gases, la estructura atómica, la tabla periódica, los enlaces químicos y las velocidades de reacción. El material se presentará a través de clases magistrales, videos, demostraciones y ejercicios de laboratorio, con un tratamiento teórico limitado y una amplia práctica a un ritmo moderado.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	No	No

0345 Química con Honores

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para cursos universitarios de química, pre-medicina, ingeniería y ciencias físicas. Se abarcan todos los temas de química general, incluyendo reacciones químicas, teoría cinética, termoquímica/termodinámica, reacciones nucleares, estructura atómica, enlaces químicos, cinética de reacciones y química orgánica básica. Se hace hincapié en las demostraciones y los experimentos de laboratorio. Se recomienda completar el curso de Geometría/ Ciencia de Datos.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	Sí	No



0356 Biología Avanzada

El curso de Biología Avanzada está diseñado para estudiantes que aspiran a ingresar a la universidad y que tienen interés en seguir una carrera en ciencias biológicas o relacionadas. El curso les permitirá comprender moléculas y células, genética, evolución, organismos, ecología, poblaciones y comportamiento.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	Sí

0360 Física

La física está diseñada principalmente para estudiantes que planean seguir una carrera en ciencias o un campo relacionado, y les ayudará a prepararse para cursos universitarios de ciencias físicas. Las áreas de estudio incluyen movimiento unidimensional y bidimensional, energía, ondas, sonido, óptica física y geométrica, electrostática, electricidad y electrónica básica. Las investigaciones de laboratorio incluyen la recopilación y el análisis de datos tanto tradicionales como computarizados.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	No

0361 Anatomía y fisiología

Este curso de ciencias basado en laboratorio profundiza en la estructura y el funcionamiento del cuerpo humano. Los estudiantes estudian los principales sistemas corporales, la homeostasis y la terminología médica básica mediante prácticas de laboratorio, modelos, recopilación de datos y (cuando corresponda) disecciones. Es una excelente preparación para carreras en el ámbito de la salud, el bienestar físico y la medicina. Este es un curso de crédito dual a través del Colegio Comunitario Blue Mountain.

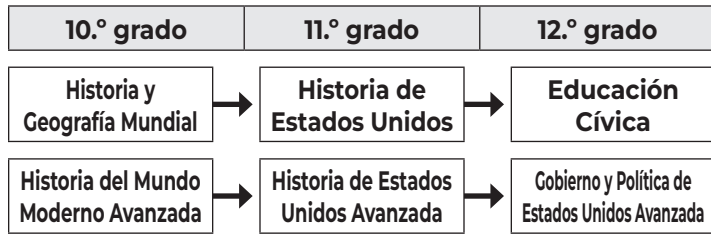
Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	Sí



Ciencias Sociales



Diagrama de Flujo del Curso



Este es un diagrama de flujo recomendado. Animamos a los estudiantes a pasar del programa regular al programa avanzado si buscan un mayor desafío y están preparados para una carga de trabajo más exigente.

0405 Historia y Geografía Mundial

Este curso abarca geografía, culturas e historia. Los estudiantes utilizarán mapas, gráficas, textos, tablas y globos terráqueos para aprender sobre las culturas del mundo. El curso examinará temas globales, poblaciones, sistemas económicos y políticos, y religiones del mundo. La clase cubrirá la historia mundial desde el año 1200 hasta el 1900's, incluyendo el imperialismo, la Primera Guerra Mundial, la posguerra, la Segunda Guerra Mundial y la Guerra Fría.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10	1 año	No	No

0411 Historia del Mundo Moderno Avanzada

Historia del Mundo Moderno Avanzada es la primera oportunidad para que los estudiantes de segundo año de preparatoria se pongan a prueba en el contexto de los exámenes Avanzados. El curso se basa en una perspectiva global del mundo y las interacciones humanas desde el año 1200 d. C. hasta la actualidad. Examina la historia de una manera no tradicional, analizando los elementos comunes de la humanidad a lo largo del tiempo: comercio, religión, política, sociedad y tecnología. El curso exige una gran cantidad de lectura y escritura durante todo el año. Los estudiantes que aprueben el examen de Historia Mundial Avanzada con una calificación de 3 o superior pueden obtener créditos universitarios.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10	1 año	Sí	No

0435 Historia de Estados Unidos

Este curso ofrece al estudiante una visión general del desarrollo de la historia y la cultura estadounidenses. Se hará hincapié en el desarrollo de Estados Unidos durante el siglo XX. Los temas por tratar incluirán: inmigración e industrialización; progresismo; imperialismo estadounidense; la Primera Guerra Mundial; los Locos Años Veinte; la Gran Depresión; el Nuevo Acuerdo; Estados Unidos en guerra (Segunda Guerra Mundial); la Guerra Fría; la Reforma Social Estadounidense; Los Derechos Civiles; la guerra de Vietnam y, finalmente, los desafíos que enfrentó Estados Unidos en las décadas de 1970 y 1980.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11	1 año	No	No

0440 Historia de Estados Unidos Avanzada

El Programa de Colocación Avanzada (AP) en Historia de los Estados Unidos está diseñado para brindar a los estudiantes las habilidades analíticas y el conocimiento factual necesarios para abordar de manera crítica los problemas, asuntos y eventos de la historia de los Estados Unidos. Las clases de Colocación Avanzada requieren más tiempo por parte del estudiante para la preparación, la lectura de un mayor volumen de material y una mayor cantidad de trabajos escritos que en las clases regulares. Los estudiantes pueden obtener crédito dual con BMCC, pero también pueden prepararse para el examen AP y, si obtienen una calificación de 3 o superior, pueden recibir créditos universitarios.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11	1 año	Sí	Sí

0465 Educación Cívica/Economía

Educación Cívica y Economía es una asignatura diseñada para brindar a los estudiantes una perspectiva amplia del gobierno y la política, eventos actuales y los principios económicos relacionados. El curso abarca el estudio de conceptos generales relativos a las instituciones políticas estadounidenses y la economía de mercado mixta. Los estudiantes se familiarizarán con las instituciones, los grupos y las creencias que conforman el gobierno y la política en Estados Unidos, y se les introducirán los conceptos económicos de escasez, oferta y demanda, política fiscal y monetaria, comercio internacional y sistemas económicos comparados.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	No	No

0470 Gobierno y Política de Estados Unidos Avanzado

Este es un curso de nivel universitario diseñado para brindar a los estudiantes una perspectiva analítica sobre el gobierno y la política. Es un curso bastante exigente que requiere que los estudiantes se esfuercen al máximo diariamente. En esta clase, el estudiante tendrá la oportunidad de demostrar su competencia académica, su capacidad de comunicación, su productividad, su conciencia cultural y su compromiso cívico. El curso abarcará el estudio de: Nuestros Fundamentos Constitucionales; Creencias y Comportamientos Políticos de Estados Unidos, Partidos Políticos, Grupos de Interés y Medios de Comunicación; Instituciones del Gobierno Nacional: El Congreso, la Presidencia, la Burocracia y los Tribunales Federales; Políticas Públicas; Derechos Civiles y Libertades Civiles. Las clases de Colocación Avanzada (AP) requieren tiempo adicional por parte del estudiante para la preparación, la lectura de un mayor volumen de material y una mayor cantidad de trabajos escritos que en las clases regulares. Los estudiantes pueden obtener crédito dual con BMCC, pero también pueden prepararse para el examen AP y, si obtienen una calificación de 3 o superior, pueden recibir créditos universitarios.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	Sí

Educación Física y Salud



0500 Salud 1

Este curso abarca los sistemas del cuerpo humano. Proporcionará a los estudiantes la información necesaria para tomar decisiones acertadas que les permitan llevar una vida saludable a nivel físico, mental, social y emocional. Entre los temas que se tratarán se incluyen: salud mental, autoestima, relaciones, sexualidad y manejo del estrés.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9	Semestre	No	No

0505 Salud 2

Esta clase es una continuación de Salud 1 y brindará a los estudiantes una visión general y un análisis de temas de gran importancia para su bienestar físico y mental, así como para sus elecciones de estilo de vida. Entre los temas que se abordarán se incluyen: salud mental, autoestima, relaciones, manejo del estrés, nutrición, actividad física, drogas, enfermedades, Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y primeros auxilios, y salud ambiental.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No

0535 Iniciación a un Estilo de Vida Saludable

El curso de Iniciación a un Estilo de Vida Saludable (Educación Física) es un programa de bajo impacto enfocado en desarrollar hábitos sencillos y duraderos mediante el movimiento regular. Los estudiantes participarán en caminatas y otras actividades suaves diseñadas para mejorar su condición física, energía y bienestar general. La clase enfatiza un ritmo seguro, el establecimiento de metas y el crecimiento personal, por lo que es ideal para quienes desean comenzar a mantenerse activos y sentirse mejor sin entrenamientos de alta intensidad.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre o 1 año	No	No

0550 Entrenamiento y acondicionamiento avanzado (Periodo Cero)

Clase avanzada de entrenamiento de fuerza y acondicionamiento físico diseñada para quienes buscan mejorar su potencial físico mediante un programa exigente e integral. El uso regular de pesas libres y máquinas se complementará con entrenamiento de agilidad y velocidad para potenciar el rendimiento físico. La calificación se basa en las observaciones del instructor, la asistencia y la participación. Esta clase cumple con parte de los requisitos de Educación Física para la graduación. *Se imparte únicamente antes de la primera hora de clase (periodo cero).*

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre o 1 año	No	No

0554 Pesas Ligeras y Fitness

El curso incluye levantamiento de pesas con diversas técnicas y estilos, así como entrenamiento cardiovascular para mejorar la condición física general. La asistencia, la participación y las observaciones del instructor determinarán la calificación.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre o 1 año	No	No

0555 Entrenamiento y Acondicionamiento

El curso incluye una comprensión básica de la fisiología y los principios del entrenamiento de fuerza, junto con instrucciones sobre técnicas de levantamiento de pesas, ejercicios de agilidad y entrenamiento de velocidad. La asistencia, la participación y las observaciones del instructor determinarán la calificación.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre o 1 año	No	No

0565 Deportes Individuales y de Equipo

Los deportes individuales y de equipo se centrarán en el desarrollo de las habilidades motrices y las conductas sociales mediante diversas actividades individuales, en pareja y en equipo. Algunas de estas actividades incluyen: pickleball, baloncesto, bádminton, hockey y otras actividades recreativas. Los estudiantes deberán participar en deportes individuales, en pareja y en equipo.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre o 1 año	No	No



Requisitos Adicionales de Graduación



- ✓ Desarrollar un plan educativo y crear un perfil educativo. Los estudiantes identifican sus metas personales, académicas y profesionales, y elaboran un plan de aprendizaje para prepararse para los siguientes pasos después de la preparatoria. El progreso y los logros se documentan y monitorean a través del perfil educativo.
- ✓ Demostrar la aplicación ampliada mediante una recopilación de pruebas. Los alumnos aplican y amplían los conocimientos y habilidades académicos y profesionales en situaciones nuevas y complejas, acordes con sus intereses personales, académicos y profesionales, así como con sus metas posteriores a la escuela preparatoria.
- ✓ Demostrar conocimientos y habilidades relacionados con la carrera profesional. Esto incluye gestión personal, resolución de problemas, comunicación, trabajo en equipo, fundamentos laborales y desarrollo profesional.
- ✓ Participar en experiencias de aprendizaje relacionadas con la carrera profesional, tal como se describe en el plan educativo. Los estudiantes conectan el aprendizaje en el aula con experiencias de la vida real en el ámbito laboral, la comunidad o la escuela, relevantes para sus intereses personales, académicos y profesionales, así como para sus metas posteriores a la escuela preparatoria.

Los requisitos de aprendizaje personalizado están integrados en los siguientes cursos.

1101 Finanzas personales

Finanzas Personales es una asignatura obligatoria para todos los estudiantes de primer año de preparatoria. Finanzas Personales ayudará a los estudiantes a iniciar su trayectoria en la escuela preparatoria con un buen comienzo. Los estudiantes aprenderán más sobre su propia personalidad, su estilo de comportamiento en el trabajo y cómo establecer metas personalizadas. Aprenderán estrategias organizativas y explorarán posibles intereses profesionales. Elaborarán un plan para sus estudios de bachillerato y post preparatoria. Los alumnos de primer año también explorarán habilidades financieras básicas e independientes, como la elaboración de presupuestos, la emisión de cheques y la conciliación de cuentas corrientes. El curso también incluirá información introductoria sobre pólizas de seguros, inversión en la bolsa de valores, planes de jubilación y los peligros del endeudamiento.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9	Semestre	No	No

1102 Trayectorias profesionales

La asignatura de Trayectorias Profesionales es obligatoria para todos los alumnos de penúltimo año de preparatoria y les ofrece un proceso de aprendizaje interactivo que les ayuda a desarrollar los conocimientos, las habilidades y las actitudes necesarias para analizar con éxito sus propias vidas, explorar y evaluar una amplia gama de opciones educativas y profesionales, y establecer metas razonadas y fundamentadas para su futuro. Los alumnos investigarán y participarán en diversas actividades y tareas de exploración profesional, completarán un portafolio de preparación para el mundo laboral y elaborarán y presentarán un plan y un perfil que incluyan formación profesional, requisitos educativos necesarios y necesidades presupuestarias. Además, participarán en una simulación de presupuesto en línea de 10 semanas para ayudarles a comprender y desarrollar habilidades financieras para la vida.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11	Semestre	No	No



Bellas artes



0755 Actuación 1

Actuar es “vivir con veracidad en circunstancias imaginarias”. El trabajo del actor consiste en contar la mejor historia posible que se ajuste al guion. El actor es una pieza del engranaje en el arte del teatro. El teatro se compone de: A) el actor que interpreta, B) la historia que se cuenta ante el público, C) el público. El estudiante desarrollará las habilidades necesarias de concentración, imaginación y disciplina para comprender a fondo el arte de la actuación en particular y el arte del teatro en general. Esto coincidirá con el desarrollo y la mejora por parte del alumno de las habilidades necesarias para una comunicación eficaz y la interdependencia grupal. Los estudiantes participarán y producirán diversas representaciones, tanto de pantomima como con guion.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0760 Actuación 2

Esta clase es una continuación de Actuación 1, con mayor énfasis en el desarrollo de las habilidades del actor en el escenario.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

0775 Anuario

Este es un curso anual donde los estudiantes del anuario adquieren experiencia práctica en fotografía, redacción, administración de empresas y diseño gráfico mientras producen El Anuario de la Escuela Preparatorio de Pendleton. Tras completar con éxito una unidad básica de periodismo, se espera que los estudiantes cumplan con los plazos de producción para fotografía, maquetación y redacción. Los editores estudiantiles también son responsables de planificar y supervisar la producción de las páginas. Los estudiantes del anuario que tienen éxito son proactivos y poseen sólidas habilidades en inglés e informática. Se espera que los estudiantes asistan y fotografíen actividades y eventos fuera del horario escolar, y también se les pedirá que entrevisten a otros estudiantes, profesores y entrenadores. Quienes estén interesados en el mundo empresarial pueden trabajar en la publicidad y venta de anuarios y anuncios comerciales.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No



0800 Banda de concierto

El objetivo de este curso es la preparación e interpretación de música de estilo concierto. Está abierto a todos los estudiantes de primer año, así como a los de segundo, tercer y cuarto año de preparatoria que no pertenezcan a la Banda Sinfónica. Los estudiantes de cursos superiores que deseen tocar un segundo instrumento son bienvenidos. Este curso está diseñado como preparación para la Banda Sinfónica. No se requiere audición. Se recomienda tener experiencia previa tocando un instrumento.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0805 Banda Sinfónica

El objetivo de este curso es la preparación e interpretación de música de estilo concierto avanzado. Está abierto a estudiantes de segundo, tercer y cuarto año de preparatoria que hayan superado con éxito la audición con material seleccionado por el director. Este curso está concebido como nuestro principal conjunto de interpretación y competirá en el nivel 5A.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	Sí	No

0810 Banda de Jazz (Periodo Cero)

Este curso está dirigido a estudiantes de banda con un nivel avanzado que hayan superado con éxito la audición con material seleccionado por el director. Los estudiantes deben estar inscritos en la Banda Sinfónica o de Concierto, salvo autorización especial del profesor. Las plazas están limitadas a la instrumentación estándar de la Banda de Jazz. El curso se centra en el estudio de la literatura y las técnicas del Jazz, incluyendo teoría e improvisación. El Conjunto de Jazz participa en conciertos, festivales y eventos especiales como parte del trabajo del curso.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0815 Orquesta

La Orquesta de Cuerdas se centra en la interpretación de conjuntos avanzados y está abierta a estudiantes con experiencia previa en instrumentos de cuerda. Se busca la mejora continua de la técnica, el timbre y la entonación, y el trabajo en clase culmina cada trimestre con un concierto público. La dinámica de grupo de apoyo y el énfasis en la excelencia buscan potenciar musicalmente a los participantes. Se espera que practiquen en casa y se recomiendan clases particulares complementarias. Los miembros pueden solicitar su ingreso a las Orquestas Estatales y del Noroeste. Todos los miembros de la orquesta deberán adquirir un atuendo para la presentación. Se ofrecerán oportunidades de Experiencias de Aprendizaje Relacionadas con la Carrera Profesional (CRLE), pero requerirán trabajo adicional fuera de clase.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	Sí	No

Bellas artes



0820 Coro de Concierto

El Coro de Concierto está abierto a todos los estudiantes interesados de 9.º a 12.º grado. Este grupo explora una buena técnica vocal mediante el estudio de la armonía a 3 y 4 voces en la literatura musical de todos los períodos históricos principales. Los miembros del Coro de Concierto podrán desarrollar su voz individual, aprender habilidades musicales y desarrollar disciplina personal y grupal. Este grupo es altamente recomendado para estudiantes de primer y segundo año de preparatoria, cantantes principiantes y estudiantes nuevos en PHS. El Coro de Concierto participa en al menos cuatro conciertos nocturnos durante el año escolar y en festivales corales y otras actividades.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0825 Coro A Capela

El Coro A Capela es el grupo vocal más avanzado de PHS y sus miembros deben tener experiencia coral previa. El Coro A Capela suele representar a la Escuela Preparatoria de Pendleton en presentaciones dentro y fuera del colegio. Los estudiantes seleccionados para este coro se centran en alcanzar altos estándares tanto en interpretación como en repertorio, y se les anima a recibir clases particulares. Los miembros del Coro A Capela pueden audicionar para los coros All-State y All-Northwest, para concursos de música a nivel de distrito y estatal, y para otros conjuntos vocales. El Coro A Capela participa en al menos cuatro conciertos nocturnos durante el año escolar, así como en festivales corales y giras de coros.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	Sí	No

0830 Coro de Swing

El Coro de Swing es un conjunto mixto selecto al que se accede solo mediante audición y que requiere experiencia previa con instrumentos de cuerda. Los miembros seleccionados también deben estar inscritos simultáneamente en el Coro A Capela. El grupo preparará e interpretará una variedad de música que abarca desde música popular y Jazz hasta Madrigales y música de cámara. Los estudiantes de esta clase se presentan en eventos comunitarios, regionales y estatales. Muchas de estas presentaciones tendrán lugar fuera del horario escolar. El coro también incluirá una sección rítmica compuesta por piano, bajo y batería. *NOTA: Se espera que todos los miembros del Coro Swing adquieran un traje para la presentación. Se requiere lectura a primera vista y experiencia previa en presentaciones.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

1176 Introducción a la Educación

Este es un curso preuniversitario para estudiantes de penúltimo y último año de preparatoria ofrecido por la Universidad del Este de Oregón (EOU). El objetivo del curso es explorar el campo de la enseñanza e investigar las desigualdades educativas. Como parte de los requisitos del curso, los estudiantes participarán en una práctica semanal trabajando con niños pequeños. Dependiendo de los horarios y la disponibilidad, esta experiencia se llevará a cabo en una escuela primaria local. Los estudiantes que completen el curso serán admitidos anticipadamente en EOU y podrán cursar asignaturas universitarias con una matrícula reducida mientras estén inscritos en el programa de educación de la Universidad del Este de Oregón.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	No	Sí

1019 Formación de Cadetes

La experiencia de formación para cadetes está abierta a estudiantes de último año que planean trabajar con niños en el futuro. Los estudiantes deben haber demostrado capacidad de aprendizaje autodirigido, buena asistencia, hábitos de estudio, responsabilidad, confiabilidad y haber completado Introducción a la Educación. El estudiante de formación para cadetes de PHS es asignado para ayudar a un maestro de primaria. Al comienzo del semestre, los estudiantes de la preparatoria de Pendleton aprenden la rutina actuando como asistente de maestro. Con el tiempo, los estudiantes de formación para cadetes de PHS pueden escuchar a los niños leer, jugar juegos educativos, ayudar con grupos pequeños y, eventualmente, conectar para ser mentores de uno o dos niños pequeños individualmente. Los estudiantes pueden optar por obtener créditos duales a través de la Universidad del Este de Oregón, ED 109. La opción de créditos duales requerirá completar el trabajo fuera del horario de clase de primaria. Esta clase requiere un bloque de 2 períodos de tiempo.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	No	Sí



Segundas lenguas



0925 Español 1

Los objetivos básicos del programa de español son:

1. Ayudar a cada estudiante a alcanzar un dominio de las cuatro destrezas de escuchar, hablar, leer y escribir de una manera significativa y aplicable al mundo real.
2. Presentar el idioma en el contexto del mundo hispanohablante contemporáneo y su cultura.

Se recomienda que los estudiantes cursen al menos dos años de español para cumplir con los requisitos de admisión de muchas universidades. Algunas universidades también exigen un tercer año. Se recomienda que los estudiantes comiencen a estudiar español en su primer año de universidad para aprovechar al máximo el programa completo de cuatro años. Se ofrecen créditos universitarios en el tercer y cuarto año. Es necesario alcanzar ciertos niveles de competencia para avanzar al siguiente nivel.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

0930 Español 2

Ver Español 1

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

0935 Español 3

Ver Español 1

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	Sí	Sí

0940 Español 4

Ver Español 1

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	Sí

1007 Curso de Lengua Umatilla

El curso de Lengua Umatilla introduce a los estudiantes al idioma de Nixyáawii (el lugar de muchos manantiales) y a la cultura viva que conlleva. Los estudiantes aprenden palabras y frases comunes, pronunciación y conversación cotidiana, mientras exploran cómo el idioma conserva la historia, los valores y la identidad de la comunidad tribal. El curso se basa en el conocimiento de hablantes nativos y en los recursos lingüísticos de Las Tribus Confederadas de la Reserva Indígena de Umatilla (CTUIR) para apoyar a los estudiantes en diferentes niveles. Los estudiantes también adquirirán una comprensión de los dialectos conectados (pero distintos) que existen dentro de la comunidad CTUIR, incluidos el Umatilla, Walla Walla y Weyliletpuu (Cayuse).

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No



Educación Profesional y Técnica



Se anima a los estudiantes del programa de educación profesional y técnica a participar en una experiencia laboral cooperativa, la cual contará para la finalización de su programa. Consulte la descripción del curso en la sección de Asignaturas Optativas Adicionales.

TRAYECTORIA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Salvo que se especifique lo contrario, todos los cursos de Agricultura requieren que los estudiantes completen primero Agricultura 1.

1206 Agricultura 1

El objetivo principal de la asignatura Agricultura 1 es introducir a los estudiantes al mundo de la agricultura, las trayectorias profesionales que pueden seguir y los componentes de ciencias, matemáticas, lectura y escritura que utilizarán en los cursos posteriores del departamento de agricultura. A lo largo del curso se incluyen actividades para desarrollar y mejorar las habilidades de empleabilidad de los estudiantes mediante aplicaciones prácticas. Los estudiantes explorarán oportunidades profesionales y de educación superior en cada área del curso. Como parte del Departamento de Agricultura de PHS, los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar un liderazgo excepcional, crecimiento personal y éxito profesional a través de su participación en Futuros Agricultores de Estados Unidos (FFA).

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

1207 Agricultura 2

La clase de Agricultura 2 es una extensión de la clase de Agricultura 1. En esta clase, los estudiantes explorarán las principales áreas de la agricultura, pero con mayor profundidad. Tendrán la oportunidad de trabajar en temas más avanzados relacionados con la agricultura y el mundo exterior. Se dedicará más tiempo en el aula a que los estudiantes exploren diversos proyectos de agro ciencia y actividades prácticas. Los estudiantes guiarán una serie de actividades dirigidas por ellos mismos y explorarán el mundo de la agricultura desde su propia perspectiva. No solo nos centraremos en los problemas agrícolas locales, sino también en los de nuestro país y del mundo. Como parte del Departamento de Agricultura de PHS, los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar un liderazgo excepcional, crecimiento personal y éxito profesional a través de su participación en Futuros Agricultores de Estados Unidos (FFA).

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

0336 Ciencia Animal

El objetivo principal del curso Principios de Ciencias Agrícolas - Ciencias Animales (ASA) es acercar a los estudiantes al mundo de la agricultura, la ciencia animal y las opciones profesionales. Los estudiantes que participen en el curso ASA adquirirán experiencia en diversos conceptos de la ciencia animal mediante actividades prácticas, proyectos y resolución de problemas. Su experiencia incluirá el estudio de la anatomía, fisiología, comportamiento, nutrición, reproducción, salud, selección y comercialización de animales. Por ejemplo, adquirirán habilidades para satisfacer las necesidades nutricionales de los animales y desarrollar raciones equilibradas y económicas. A lo largo del curso, los estudiantes considerarán las percepciones y preferencias de los consumidores en los mercados locales, regionales y mundiales. Se ofrece en años alternos. *Para obtener créditos duales, es necesario cursar un año completo de Veterinaria y Ciencias Animales.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	Sí

0334 Ciencias de las Plantas

Ciencias de las Plantas es un curso práctico diseñado para estudiantes interesados en la agricultura, la horticultura y la botánica. Este curso ofrece un estudio profundo del crecimiento, desarrollo, reproducción y manejo de las plantas, con énfasis en aplicaciones agrícolas reales. Los estudiantes explorarán temas como anatomía y fisiología vegetal, técnicas de propagación, manejo de plagas y enfermedades, producción en invernaderos y prácticas agrícolas sostenibles. Mediante actividades prácticas, realizarán experimentos, cultivarán y mantendrán plantas en diversos entornos y analizarán los factores que afectan la salud y la productividad de las plantas. Para acceder a este curso, se requiere haber completado Agricultura 1 o estar cursando o haber completado Biología.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

Educación Profesional y Técnica



TRAYECTORIA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

1205 Ciencias Veterinarias

Este curso estudiará la salud animal, la nutrición, la reproducción, la cirugía animal, la genética y la biotecnología básica. Los estudiantes podrán demostrar cómo diagnosticar enfermedades en animales, aplicar regímenes de alimentación adecuados y aplicar técnicas de cría actuales. Demostrarán ética profesional, capacidad de toma de decisiones, comunicación, habilidades para la resolución de problemas y competencia técnica con animales pequeños y grandes en las áreas de anatomía y fisiología, procedimientos clínicos, identificación, salud y seguridad, y terminología médica. Como parte del Departamento de Agricultura de PHS, los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar un liderazgo excepcional, crecimiento personal y éxito profesional a través de su participación en Futuros Agricultores de Estados Unidos (FFA). Se ofrece en años alternos. *Debe cursar un año completo de Veterinaria y Ciencias Animales para obtener crédito dual.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	Sí

0333 Ciencia de Cultivos y del Suelo

Ciencia de Cultivos y del Suelo es un curso práctico diseñado para estudiantes interesados en la agricultura, la ciencia de las plantas y la sostenibilidad ambiental. Este curso explora los principios fundamentales de la ciencia del suelo, el crecimiento de las plantas y la producción de cultivos mediante experimentos de laboratorio, trabajo de campo y aplicaciones prácticas. Los estudiantes estudiarán la composición, la fertilidad, la conservación y las técnicas de manejo del suelo, además de aprender sobre nutrición de las plantas, control de plagas, riego y prácticas agrícolas sostenibles. A lo largo del semestre, participarán en actividades como análisis de suelo, siembra y mantenimiento de cultivos, compostaje y análisis del impacto de diversas prácticas agrícolas en la salud del suelo.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

1201 Negocios Agrícolas y Liderazgo

El curso de Negocios Agrícolas y Liderazgo introduce a los estudiantes a los aspectos de liderazgo y gestión empresarial en la agricultura. A lo largo del curso, se realizan actividades y proyectos prácticos y participativos que desarrollan y mejoran las habilidades empresariales, de liderazgo y de empleabilidad. Además, los estudiantes exploran su potencial de liderazgo dentro de la Organización Nacional de Futuros Agricultores de Estados Unidos (FFA) a nivel local, estatal y nacional. Tendrán la oportunidad de aplicar estas habilidades a través de diversos eventos de desarrollo profesional e implementarlas en nuestro programa local de actividades. *Para obtener créditos duales, debe cursar un año completo de Veterinaria y Ciencias Animales.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

1202 Comunicaciones y Problemáticas en Agricultura

El curso de Comunicación y Problemáticas en Agricultura introduce a los estudiantes a los eventos y temas de actualidad comunes en la industria agrícola. A lo largo del curso, los estudiantes investigarán los problemas actuales que enfrenta la comunidad agrícola y cómo pueden contribuir positivamente a la defensa del sector. Este curso ofrece actividades y proyectos prácticos y participativos que desarrollan y mejoran las habilidades de comunicación y liderazgo. Además, los estudiantes exploran su potencial de liderazgo dentro de la Organización Nacional de Futuros Agricultores de Estados Unidos (FFA) a nivel local, estatal y nacional. Tendrán la oportunidad de aplicar estas habilidades a través de diversos eventos de desarrollo profesional e implementarlas en nuestro programa local de actividades. Se ofrece en años alternos con Negocios Agrícolas y Liderazgo.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

1211 Gestión de recursos naturales

Este curso introduce a los estudiantes a conceptos de Agricultura, Silvicultura y Recursos Naturales, y les brinda la oportunidad de aplicarlos en un laboratorio real en el Rancho MC, cerca de Starkey, Oregón. Los estudiantes aprenderán sobre ciencias animales, ciencias de los pastizales, silvicultura, ciencias acuáticas, biología de peces y vida silvestre, ciencia del suelo y el proceso de aprendizaje basado en la indagación. Trabajarán junto a profesionales de la industria para aplicar esos conocimientos en experimentos. Los estudiantes estarán preparados para actividades relacionadas con los Eventos de Desarrollo Profesional de la FFA, incluyendo la Feria de Agro ciencias, Silvicultura, Evaluación de Suelos, Centro para el Desarrollo del Medio Ambiente y Recursos Naturales (CDE), y presentaciones en público. Este curso les permitirá a los estudiantes establecer relaciones duraderas con profesionales de la industria. Las excursiones mensuales serán un componente importante del laboratorio, y cada estudiante deberá diseñar y realizar un experimento de Agro ciencias como proyecto final cada semestre.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

Educación Profesional y Técnica



VÍA DE MECÁNICA AGRÍCOLA

1230 Fabricaciones metálicas 1

Este curso ofrece una introducción básica al mundo de los metales y la soldadura (Arco, oxicorte y MIG), así como diversas habilidades en la especialidad de Mecánica Agrícola (cableado eléctrico, plomería, topografía y diseño de proyectos). Se abordarán la seguridad y el uso de herramientas. El 25 % de la clase se dedicará a instrucción teórica y seguridad, y el 75 % a prácticas de laboratorio dirigidas y desarrollo de habilidades. Como parte del Departamento de Agricultura de PHS, los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar un liderazgo excepcional, crecimiento personal y éxito profesional a través de su participación en la FFA.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

1235 Fabricaciones metálicas 2

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades avanzadas en soldadura (Arco, TIG, MIG, Arco de Plasma, Oxicorte), aluminio y acero inoxidable, metalurgia, uso de equipos de metalurgia y fabricación de proyectos. La clase también enseñará conceptos más avanzados en cableado eléctrico, topografía, plomería y mantenimiento de equipos agrícolas. Los estudiantes deberán planificar y construir completamente un proyecto de metalurgia. La clase constará de un 20 % de instrucción en el aula y un 80 % de trabajo en taller dirigido e independiente. Como parte del Departamento de Agricultura de PHS, los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar un liderazgo de primer nivel, crecimiento personal y éxito profesional a través de su participación en la FFA. Esta clase requiere la finalización de Fabricación de Metales 1. *Debe cursar un año completo de Metales 1 y un año completo de Metales 2 para obtener doble crédito.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	Sí

1240 Fabricaciones metálicas avanzadas

Este curso es una actividad empresarial escolar en la que los estudiantes desarrollarán habilidades en principios empresariales, incluyendo administración, financiamiento, planificación de proyectos, resolución de problemas, gestión de personal, marketing y relaciones con los clientes. Los estudiantes diseñarán y desarrollarán productos y los comercializarán al público o fabricarán productos por contrato según las necesidades específicas de los clientes. Las ganancias de los productos se utilizarán para comprar materiales para proyectos futuros. Como parte del Departamento de Agricultura de PHS, los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar un liderazgo excepcional, crecimiento personal y éxito profesional a través de su participación en la Organización Nacional de Futuros Agricultores de Estados Unidos (FFA). Esta clase requiere haber completado Fabricaciones metálicas 2.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	No	No



Educación Profesional y Técnica



TRAYECTORIA DE ARTES DIGITALES Y AUDIOVISUALES

0739 Conceptos Básicos de Diseño Visual 1

Este curso introductorio desarrollará habilidades fundamentales en diseño visual. Los estudiantes investigarán el impacto de los diseñadores en la sociedad y analizarán cómo la aplicación de elementos artísticos y principios de diseño permite comunicar y expresar ideas, así como resolver diversos problemas. Los desafíos de diseño incluirán el diseño y la creación de prototipos en áreas como productos, gráficos, espacios interiores, paisajes, edificios, ropa y áreas urbanas. Los estudiantes resolverán problemas utilizando diversos medios tradicionales, tanto bidimensionales y tridimensionales, como dibujo, pintura, papel, arcilla y papel maché. Además, tendrán acceso a recursos digitales como Adobe Creative Cloud y tabletas Wacom.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

0740 Conceptos Básicos de Diseño Visual 2

Consulte Conceptos Básicos de Diseño Visual 1. La secuencia del curso requiere la finalización de Conceptos Básicos de Diseño Visual 1.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

0737 Artes Digitales 1

Este curso incluye el estudio de la fotografía digital y el diseño gráfico. Los estudiantes describirán la historia y la evolución de la fotografía y las artes gráficas, así como su papel e impacto en la sociedad. Analizarán cómo la aplicación de los elementos de las artes visuales y los principios del diseño comunican y expresan ideas. También analizarán la interdependencia de los elementos y herramientas técnicas y artísticas comunes en las industrias del arte y la comunicación. Las cámaras digitales y el software de edición Adobe Creative Cloud Photoshop, InDesign e Illustrator serán el foco del desarrollo y la manipulación de imágenes. Los estudiantes investigarán los desafíos del diseño de proyectos y comprenderán el papel de los clientes en el proceso de diseño. Trabajarán con imágenes dibujadas, fotografiadas y generadas por computadora. Para acceder a este curso, es necesario haber completado Conceptos Básicos de Diseño Visual 1 y 2.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No

0738 Artes Digitales 2

Consulte Artes Digitales 1: La secuencia del curso requiere haber completado Conceptos Básicos de Diseño Visual 1 y 2.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre	No	No

0735 Arte Multimedia 1

Este curso introductorio brindará a los estudiantes la oportunidad de desarrollar sus habilidades artísticas tradicionales, a la vez que cultivan su propia voz artística y su capacidad de expresión. Trabajarán en formatos bidimensionales y tridimensionales, explorando diversos materiales, con el objetivo de crear portafolios individuales. Los proyectos incluirán el uso de materiales de dibujo, pintura, arcilla, grabado, yeso, collage, arte cinético, escultura en cartón, poliestireno expandido y palillos de dientes. Los estudiantes pondrán en práctica habilidades del siglo XXI al desarrollar, analizar y evaluar sus propias obras y las de otros.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

0736 Arte multimedia 2

Consulte Arte Multimedia 1. La secuencia del curso requiere haber completado Arte Multimedia 1.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

0720 Artes Plásticas

Este curso ofrece a los estudiantes avanzados la oportunidad de seguir desarrollando sus habilidades artísticas en formatos bidimensionales y tridimensionales. Los estudiantes desarrollarán prácticas artísticas personales y colaborativas, analizando, comparando, comunicando y evaluando mediante el pensamiento crítico. El programa incluye la conexión con el arte y los artistas a lo largo de la historia, así como con el ámbito contemporáneo. Se brindará la oportunidad de trabajar en el desarrollo de un portafolio individual y explorar diversos medios. Para acceder al curso, es necesario haber completado Conceptos Básicos de Diseño Visual 1 y 2 o Arte Multimedia 1 y 2.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

0724 Artes Plásticas Avanzadas

Este curso brindará a los estudiantes avanzados la oportunidad de seguir desarrollando sus habilidades artísticas en formatos bidimensionales y tridimensionales. Los estudiantes desarrollarán prácticas artísticas personales y colaborativas, analizando, comparando, comunicando y evaluando mediante el pensamiento crítico. El programa incluye la conexión con el arte y los artistas a lo largo de la historia, así como con el ámbito contemporáneo. Se ofrecerá la oportunidad de trabajar en el desarrollo de un portafolio individual y explorar diversos medios. Para acceder a este curso, es necesario haber completado el curso de Artes Plásticas.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	Sí	No

Educación Profesional y Técnica



TRAYECTORIA DE HOTELERÍA Y TURISMO

Estos cursos deben cursarse en orden secuencial.

1291	Gastronomía y Viajes 1: Introducción a la Hotelería y el Turismo
-------------	---

Este curso es una introducción a la cocina, donde se prepararán recetas sencillas y se aprenderá sobre las cinco facetas de la hospitalidad: Gastronomía, Alojamiento, Viajes, Turismo y Recreación. Los estudiantes descubrirán el placer de cocinar y viajar, cómo recibir a amigos e invitados, las actividades que se realizan durante los viajes y los servicios que necesitan los viajeros.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

1292	Gastronomía y Viajes 2: Gastronomía y Bebidas/Artes Culinarias
-------------	---

Este curso introductorio brindará a los estudiantes la oportunidad de desarrollar sus habilidades artísticas tradicionales, a la vez que cultivan su propia voz artística y su capacidad de expresión. Trabajarán en formatos bidimensionales y tridimensionales, explorando diversos materiales, con el objetivo de crear portafolios individuales. Los proyectos incluirán el uso de materiales de dibujo, pintura, arcilla, grabado, yeso, collage, arte cinético, escultura en cartón, poliestireno expandido y palillos de dientes. Los estudiantes pondrán en práctica habilidades del siglo XXI al desarrollar, analizar y evaluar sus propias obras y las de otros.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	Sí



1293	Gastronomía y Viajes 3: Servicios de Catering
-------------	--

Este curso se centra en las carreras profesionales en los sectores de restauración y los viajes, incluyendo alojamiento, el turismo y la recreación. Los estudiantes explorarán el emprendimiento, la gestión y las oportunidades de ascenso, y aprenderán a preparar comida a gran escala para catering y eventos. Se requiere al menos una experiencia en camiones de comida o servicios de catering.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	No	Sí

1294	Gastronomía y Viajes 4: Planificación de reuniones y eventos
-------------	---

El objetivo principal de este curso es introducir a los estudiantes en la gestión y las operaciones del sector de reuniones, convenciones y eventos dentro de la hotelería y el turismo. Los estudiantes también participarán en una práctica profesional en una empresa local del sector de gastronomía o viajes, donde recibirán formación y experiencia práctica. Se espera que estos estudiantes cumplan con los más altos estándares de profesionalidad y ética laboral.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	12	1 año	Sí	Sí



Educación Profesional y Técnica



TRAYECTORIA DE SISTEMAS INDUSTRIALES Y DE INGENIERÍA

0650A Introducción al Diseño de Ingeniería

El enfoque principal de la introducción al diseño de ingeniería es el proceso de diseño y su aplicación. Mediante proyectos prácticos, los estudiantes aplican estándares de ingeniería y documentan su trabajo. Utilizan software de modelado 3D estándar de la industria para diseñar soluciones a los problemas planteados, documentan su trabajo en un cuaderno de ingeniería y comunican las soluciones a sus compañeros.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

0653A Diseño y Producción Digital

Los estudiantes desarrollarán habilidades en el uso de programas informáticos como Photoshop, CorelDraw, SolidWorks y Autodesk Inventor para diseñar proyectos en 2D y 3D. Realizarán proyectos de calidad profesional utilizando la grabadora láser Epilog, la impresora 3D Flash Forge y la fresadora CNC Torchmate. Se les asignará la fabricación de piezas personalizadas para clientes locales y artículos para recaudar fondos para PHS. Los estudiantes de ingeniería completarán este curso después de Introducción al Diseño de Ingeniería. También se anima a los estudiantes de Artes Digitales y Multimedia a tomar este curso.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	9, 10, 11, 12	Semestre	No	No

0660 Robótica

Este es un curso introductorio de robótica. Su objetivo es presentar la programación básica y las estrategias de resolución de problemas. Los estudiantes desarrollarán, construirán y programarán robots en equipos de diseño práctico y documentarán su progreso. Los temas pueden incluir control de motores, relaciones de transmisión, torque, fricción, sensores, sincronización, bucles de programación, compuertas lógicas, toma de decisiones, secuencias de tiempo y sistemas de propulsión. Estos temas se aplicarán directamente a las competencias de robótica First Tech Challenge. Para acceder a este curso, es necesario haber completado Diseño y Producción Digital.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	10, 11, 12	1 año	No	No

0390 Aeroespacial

Los estudiantes aprenderán a construir y pilotar pequeños sistemas aéreos no tripulados (UAS). Este curso explorará la física y los principios del vuelo, la impresión 3D, las regulaciones de la Administración Federal de Aviación (FAA) y las aplicaciones de las Universidades de Ciencias (UAS), como la fotografía aérea, el monitoreo de la salud de los cultivos, las inspecciones, el mapeo y otras tecnologías emergentes. Para cursar esta asignatura, es necesario haber completado el curso de Robótica.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	11, 12	1 año	No	No



Asignaturas Optativas Adicionales



1016 Liderazgo

En este curso, los estudiantes tendrán la oportunidad de profundizar sus conocimientos y mejorar su eficacia en los siguientes procesos: comunicación, estilos de liderazgo específicos, habilidades gerenciales, delegación de autoridad, técnicas de participación y métodos de motivación en relación con quienes los rodean. Curso obligatorio para los miembros del consejo estudiantil (ASB) y los delegados de clase; plazas adicionales disponibles previa solicitud.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

1036 Auxiliar de Maestro

El programa de asistentes estudiantiles brindará a los estudiantes la oportunidad de trabajar con los docentes en el proceso real de enseñanza-aprendizaje. Se prevé que en cada área temática habrá oportunidades de aprendizaje para los estudiantes a medida que participen en el programa de asistencia dirigido por el profesor. Las actividades del programa incluirán responsabilidades como tutorías, liderazgo de grupos pequeños, apoyo a estudiantes, asistencia en ciencias, etc.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre o 1 año	No	No

1045 Auxiliar de Oficina

Este curso permite al estudiante colaborar en la oficina en diversas tareas.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre o 1 año	No	No

1050 Auxiliar de Biblioteca

Este curso está diseñado para brindar a los estudiantes la información básica necesaria para ayudar a los usuarios de la biblioteca a localizar y tomar prestados materiales, así como a realizar investigaciones utilizando recursos electrónicos e impresos. Los estudiantes también realizarán tareas administrativas básicas necesarias para el buen funcionamiento de la biblioteca. Desarrollarán habilidades de aprendizaje permanente, utilizando los recursos de la biblioteca para su desarrollo personal y educativo.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre o 1 año	No	No

1055 Auxiliar de Oficina de Consejería

Los estudiantes ayudarán con diversas tareas en el área de orientación.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	11, 12	Semestre o 1 año	No	No

1065 Experiencia Laboral

Este curso permite a los estudiantes obtener créditos académicos mientras desarrollan habilidades profesionales, exploran trayectorias profesionales y aplican la teoría aprendida en clase a entornos laborales reales. Los estudiantes de Educación Profesional y Técnica (CTE) podrían convalidar este crédito para completar su programa. Consulta con tu consejero sobre las expectativas laborales.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	12	Semestre o 1 año	No	No

0183 Técnicas de Estudio Para Estudiantes de Inglés Como Segunda Lengua

Este curso es una clase de apoyo para estudiantes de Inglés y se ofrece como crédito electivo.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

1094 Técnicas de estudio

Este curso está diseñado para estudiantes con discapacidades. Los estudiantes pueden ser referidos por un profesor. En este curso, los estudiantes aprenden habilidades académicas como la gestión del tiempo, la toma de apuntes, la preparación para exámenes y la organización, además de habilidades en las áreas de lectura, escritura, matemáticas y ciencias.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
1	9, 10, 11, 12	1 año	No	No

1166 Ciencias del Fuego

Este curso, desarrollado por el Grupo Nacional de Coordinación de Incendios Forestales (NWCG), proporciona las habilidades fundamentales para bomberos forestales principiantes, incluyendo los factores principales que afectan el inicio y la propagación de incendios forestales y el reconocimiento de situaciones potencialmente peligrosas. Abarca la conciencia situacional, la responsabilidad en la comunicación, la actitud y las barreras al estrés, los procesos de toma de decisiones y los principios del trabajo en equipo, junto con el proceso de gestión de riesgos y una introducción al sistema de mando de incidentes para la extinción de incendios forestales. Impartido por un instructor del Colegio Comunitario Blue Mountain hasta el final de la descripción del curso.

Crédito	Nivel de Grado	Duración del Curso	Diploma de Honores	Crédito Doble
0.5	12	Semestre	No	Sí

Índice del curso						Crédito	Diploma con Honores	Crédito dual	Página #
Departamento	Curso	Nivel de grado							
Lenguaje y Literatura Inglesa	0105 Inglés 1	9				1			17
Lenguaje y Literatura Inglesa	0117 Inglés Pre-Avanzado 1	9				1			17
Lenguaje y Literatura Inglesa	0125 Inglés 2		10			1			17
Lenguaje y Literatura Inglesa	0127 Inglés Pre-Avanzado 2		10			1			17
Lenguaje y Literatura Inglesa	0145 Inglés 3			11		1			17
Lenguaje y Literatura Inglesa	0151 Lenguaje y Composición Avanzado			11		1	✓	✓	17
Lenguaje y Literatura Inglesa	0165 Inglés 4				12	1			18
Lenguaje y Literatura Inglesa	0175 Literatura y Composición Avanzado				12	1	✓		18
Lenguaje y Literatura Inglesa	0186 Poesía Como Literatura			11	12	0.5			18
Lenguaje y Literatura Inglesa	0196 Del Mito a la Ficción Moderna			11	12	0.5			18
Lenguaje y Literatura Inglesa	0198 La Ciencia Ficción Como Literatura			11	12	0.5			19
Lenguaje y Literatura Inglesa	0199 Literatura Multicultural			11	12	0.5			19
Matemáticas	0212 Álgebra Financiera			11	12	1			20
Matemáticas	0220 Pre-álgebra	9	10	11	12	1			20
Matemáticas	0223 Preparación Para el Álgebra	9	10	11	12	1			20
Matemáticas	0225 Álgebra 1	9	10	11	12	1			20
Matemáticas	0241 Geometría/Ciencia de Datos	9	10	11	12	1			20
Matemáticas	0285 Laboratorio de Matemáticas 1	9	10	11	12	1			20
Matemáticas	0286 Laboratorio de Matemáticas 2		10	11		1			21
Matemáticas	0242 Geometría con Honores/Ciencia de Datos	9	10			1			21
Matemáticas	0251 Álgebra 2		10	11	12	1			21
Matemáticas	0261 Álgebra 2 con Honores		10	11		1	✓		21
Matemáticas	0265 Álgebra universitaria		10	11	12	1	✓	✓	21
Matemáticas	0270 Precálculo/Trigonometría		10	11	12	1	✓	✓	21
Matemáticas	0290 Cálculo AB Avanzado			11	12	1	✓		21
Ciencias	0301 Ciencias de la Tierra	9	10			1			22
Ciencias	0325 Biología		10			1			22
Ciencias	0330 Biología 1 con Honores		10			1	✓		22
Ciencias	0334 Ciencias de las plantas		10	11	12	1			22
Ciencias	0310 Ciencias físicas			11		1			23
Ciencias	0340 Química			11	12	1			23
Ciencias	0345 Química con Honores			11	12	1	✓		23
Ciencias	0356 Biología Avanzada				12	1	✓	✓	23
Ciencias	0360 Física				12	1	✓		23
Ciencias	0361 Anatomía y fisiología				12	1	✓	✓	23

Índice del curso

Departamento	Curso	Nivel de grado				Crédito	Diploma con Honores	Crédito dual	Página #
Ciencias Sociales	0405 Historia y Geografía Mundial		10			1			24
Ciencias Sociales	0411 Historia del Mundo Moderno Avanzada		10			1	✓		24
Ciencias Sociales	0435 Historia de Estados Unidos			11		1			24
Ciencias Sociales	0440 Historia de Estados Unidos Avanzada			11		1	✓	✓	24
Ciencias Sociales	0465 Educación Cívica/Economía				12	1			24
Ciencias Sociales	0470 Gobierno y Política de Estados Unidos Avanzado				12	1	✓	✓	24
Educación Física y Salud	0500 Salud 1	9				0.5			25
Educación Física y Salud	0505 Salud 2			11	12	0.5			25
Educación Física y Salud	0535 Iniciación a un Estilo de Vida Saludable	9	10	11	12	0.5			25
Educación Física y Salud	0550 Entrenamiento y acondicionamiento avanzado (Periodo Cero)	9	10	11	12	0.5			25
Educación Física y Salud	0554 Pesas Ligeras y Fitness	9	10	11	12	0.5			25
Educación Física y Salud	0555 Entrenamiento y Acondicionamiento	9	10	11	12	0.5			25
Educación Física y Salud	0565 Deportes Individuales y de Equipo	9	10	11	12	0.5			25
Requisitos Adicionales de Graduación	1101 Finanzas personales	9				0.5			26
Requisitos Adicionales de Graduación	1102 Trayectorias profesionales			11		0.5			26
Bellas artes	0755 Actuación 1	9	10	11	12	1			27
Bellas artes	0760 Actuación 2		10	11	12	1			27
Bellas artes	0775 Anuario	9	10	11	12	1			27
Bellas artes	0800 Banda de concierto	9	10	11	12	1			27
Bellas artes	0805 Banda Sinfónica		10	11	12	1	✓		27
Bellas artes	0810 Banda de Jazz (Periodo Cero)	9	10	11	12	1			27
Bellas artes	0815 Orquesta	9	10	11	12	1	✓		27
Bellas artes	0820 Coro de Concierto	9	10	11	12	1			28
Bellas artes	0825 Coro A Capela		10	11	12	1	✓		28
Bellas artes	0830 Coro de Swing		10	11	12	1			28
Bellas artes	1176 Introducción a la Educación			11	12	1		✓	28
Bellas artes	1019 Formación de Cadetes				12	1		✓	28
Segundas lenguas	0925 Español 1	9	10	11	12	1			29
Segundas lenguas	0930 Español 2		10	11	12	1			29
Segundas lenguas	0935 Español 3			11	12	1	✓	✓	29
Segundas lenguas	0940 Español 4				12	1	✓	✓	29
Segundas lenguas	1007 Curso de Lengua Umatilla	9	10	11	12	1			29

Índice del curso

Departamento	Curso	Nivel de grado				Crédito	Diploma con Honores	Crédito dual	Página #
		9	10	11	12				
Educación Profesional y Técnica	1206 Agricultura 1	9	10	11	12	1			30
Educación Profesional y Técnica	1207 Agricultura 2		10	11	12	1			30
Educación Profesional y Técnica	0336 Ciencia Animal		10	11	12	1		✓	30
Educación Profesional y Técnica	0334 Ciencias de las Plantas		10	11	12	1			30
Educación Profesional y Técnica	1205 Ciencias Veterinarias		10	11	12	1		✓	31
Educación Profesional y Técnica	0333 Ciencia de Cultivos y del Suelo		10	11	12	1			31
Educación Profesional y Técnica	1201 Negocios Agrícolas y Liderazgo		10	11	12	1			31
Educación Profesional y Técnica	1202 Comunicaciones y Problemáticas en Agricultura		10	11	12	1			31
Educación Profesional y Técnica	1211 Gestión de recursos naturales		10	11	12	1			31
Educación Profesional y Técnica	1231 Fabricaciones metálicas 1	9	10	11	12	1			32
Educación Profesional y Técnica	1235 Fabricaciones metálicas 2		10	11	12	1		✓	32
Educación Profesional y Técnica	1240 Fabricaciones metálicas avanzadas			11	12	1			32
Educación Profesional y Técnica	0739 Conceptos Básicos de Diseño Visual 1	9	10	11	12	0.5			33
Educación Profesional y Técnica	0740 Conceptos Básicos de Diseño Visual 2	9	10	11	12	0.5			33
Educación Profesional y Técnica	0737 Artes Digitales 1			11	12	0.5			33
Educación Profesional y Técnica	0738 Artes Digitales 2			11	12	0.5			33
Educación Profesional y Técnica	0735 Arte Multimedia 1	9	10	11	12	0.5			33
Educación Profesional y Técnica	0736 Arte multimedia 2	9	10	11	12	0.5			33
Educación Profesional y Técnica	0720 Artes Plásticas		10	11	12	1			33
Educación Profesional y Técnica	0724 Artes Plásticas Avanzadas			11	12	1	✓		33
Educación Profesional y Técnica	1291 Gastronomía y Viajes 1: Introducción a la Hotelería y el Turismo	9	10	11	12	0.5			34
Educación Profesional y Técnica	1292 Gastronomía y Viajes 2: Gastronomía y Bebidas/Artes Culinarias		10	11	12	1		✓	34
Educación Profesional y Técnica	1293 Gastronomía y Viajes 3: Servicios de Catering			11	12	1		✓	34
Educación Profesional y Técnica	1294 Gastronomía y Viajes 4: Planificación de reuniones y eventos				12	1	✓	✓	34
Educación Profesional y Técnica	0650A Introducción al Diseño de Ingeniería	9	10	11	12	0.5			35
Educación Profesional y Técnica	0653A Diseño y Producción Digital	9	10	11	12	0.5			35
Educación Profesional y Técnica	0660 Robótica		10	11	12	1			35
Educación Profesional y Técnica	0390 Aeroespacial			11	12	1			35
Asignaturas Optativas Adicionales	1016 Liderazgo	9	10	11	12	1			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1036 Auxiliar de Maestro			11	12	0.5			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1045 Auxiliar de Oficina			11	12	0.5			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1050 Auxiliar de Biblioteca			11	12	0.5			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1055 Auxiliar de Oficina de Consejería			11	12	0.5			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1065 Experiencia Laboral				12	0.5			36
Asignaturas Optativas Adicionales	0183 Técnicas de Estudio Para Estudiantes de Inglés Como Segunda Lengua	9	10	11	12	1			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1094 Técnicas de estudio	9	10	11	12	1			36
Asignaturas Optativas Adicionales	1166 Ciencias del Fuego				12	0.5		✓	36



Aviso de no discriminación

El Distrito Escolar de Pendleton no discrimina por motivos de religión, raza, color, origen nacional, sexo, identidad de género, discapacidad, orientación sexual, edad, estatura, peso, estado civil o situación familiar en sus programas, actividades o en el empleo.

La siguiente persona ha sido designada para atender las consultas relacionadas con las políticas de no discriminación:

Michelle Jensen – Superintendente del Distrito Escolar de Pendleton

107 NW 10th Street

Pendleton, OR 97801

541-276-6711

mjensen@pendletonsd.org