

Preparatoria de Hermiston
Catálogo de Curso
2017-2018



Tu Diploma
Te Espera

Tabla de Contenido

COMUNICACIONES.. **Error! Bookmark not defined.**

1010HS Comunicaciones 1.. **Error! Bookmark not defined.**

1100HS Comunicaciones 2.. **Error! Bookmark not defined.**

1200HS Comunicaciones 3.. **Error! Bookmark not defined.**

1300HS Comunicaciones 4.. **Error! Bookmark not defined.**

1250HS Colocacion Avanzada Language y Escritura**Error! Bookmark not defined.**

1350HS Colocacion Avanzada Literatura y Composicion..... **Error! Bookmark not defined.**

1410HS Discurso.....**Error! Bookmark not defined.**

MATEMATICAS..... **Error! Bookmark not defined.**

2005HS Fundamentos de Álgebra..... **Error! Bookmark not defined.**

2000HS Álgebra 1**Error! Bookmark not defined.**

2100HS Geometria**Error! Bookmark not defined.**

2200HS Álgebra 2**Error! Bookmark not defined.**

2300HS Álgebra 3**Error! Bookmark not defined.**

2361HS Matematicas de Negocios.....4

2362HS Matematicas Tecnologica **Error! Bookmark not defined.**

2360HS Probabilidad y Estadística **Error! Bookmark not defined.**

2400HS Introdccion al Calculo..... **Error! Bookmark not defined.**

2450HS Curso de Calculo Avanzado..... **Error! Bookmark not defined.**

ARTES SOCIALES Y CIENCIAS

3000HS Estudios del Mundo **Error! Bookmark not defined.**

3100HS Historia de EE.UU ... **Error! Bookmark not defined.**

3105HS Historia de EE.UU Avanzada.....**Error! Bookmark not defined.**

3300HS Educación Cívica **Error! Bookmark not defined.**

3350HS Economía 6

3400HS Gobierno Avanzado **Error! Bookmark not defined.**

CIENCIAS **Error! Bookmark not defined.**

4000HS Biología **Error! Bookmark not defined.**

4010HS Biología Agricultura **Error! Bookmark not defined.**

4100HS Intro. Ciencias Fisicas.....**Error! Bookmark not defined.**

4202HS Biologia Avanzada ..**Error! Bookmark not defined.**

4250HS Forense **Error! Bookmark not defined.**

4300HS Química..... **Error! Bookmark not defined.**

4305HS Química Avanzada ..**Error! Bookmark not defined.**

4402HS Intro. A Física ... **Error! Bookmark not defined.**

4410HS Física Avanzada 1....**Error! Bookmark not defined.**

0202HS Ciencia Ambiental...**Error! Bookmark not defined.**

4454HS Zoología Invertebrado**Error! Bookmark not defined.**

4452HS Zoología Vertebrado.....**Error! Bookmark not defined.**

4455HS Anatomía e Fisiología**Error! Bookmark not defined.**

NEGOCIO Y ADMINISTRACION**Error! Bookmark not defined.**

5151HS Intro. De Negocio ...**Error! Bookmark not defined.**

5100HS Contabilidad 1 . **Error! Bookmark not defined.**

5110HS Contabilidad 2 . **Error! Bookmark not defined.**

5201HS Mercadotecnia 1 11

5221HS	Mercadotecnia 2	Error! Bookmark not defined.	5580HS	Evaluación de Animal de Carne Grande.....	Error! Bookmark not defined.
4252HS	Procedimientos de Negocios Avanzado	Error! Bookmark not defined.	5520HS	Administracion de Agronegocios	Error! Bookmark not defined.
5300HS	Aplicación de Negocio – Procesamiento de Textos...	Error! Bookmark not defined.	5511HS	Intro. a Soldadura ...	Error! Bookmark not defined.
5310HS	Aplicación de Negocio – Intro. Hoja de Calculo.....	Error! Bookmark not defined.	5516HS	Soldadura 1.....	Error! Bookmark not defined.
5340HS	Computacion de Negocios (BA131)	Error! Bookmark not defined.	5521HS	Soldadura 2.....	17
5600HS	Principios de Comida y Nutricion	Error! Bookmark not defined.	SISTEMAS INDUSTRIALES E INGENIERÍAError! Bookmark not defined.		
5610HS	Practicas de Hospitalidad.....	Error! Bookmark not defined.	5702HS	Intro. a Diseño Asistido de Computacion	Error! Bookmark not defined.
5620HS	Hostelería Bullidos..	Error! Bookmark not defined.	5701HS	Diseño Asistido de Computacion 1 18	
5625HS	Hostelería Bulldog Avanzado ...	Error! Bookmark not defined.	5717HS	Diseño Asistido de Computacion 2 18	
5650HS	Intro. a Hospitalidad	Error! Bookmark not defined.	5720HS	Diseño Asistido de Computacion 3	Error! Bookmark not defined.
CIENCIA DE CONSUMO FAMILIAR Y RECURSOS HUMANOS.....Error! Bookmark not defined.			5820HS	Intro. a Construcción y Carpintería	Error! Bookmark not defined.
5670HS	Desarrollo Humano	Error! Bookmark not defined.	5800HS	Construcción de Tecnología 1 ..	Error! Bookmark not defined.
5660HS	Actividades Creativas para Niños	Error! Bookmark not defined.	5805HS	Construcción de Tecnología 2 ..	Error! Bookmark not defined.
5675HS	Practica de la Infancia Temprana	Error! Bookmark not defined.	5815HS	Construcción de Tecnología 3 – (Columbia Basin Student Homes).....	Error! Bookmark not defined.
COMIDA, Y SISTEMAS DE RECURSOS NATURALES			5678HS	Intro a la Informática (con Robots) 20	
4010HS	Biología de Agricultura.....	Error! Bookmark not defined.	5682HS	Intro a Codificación y Desarrollo de Web.....	20
5525HS	Intro. a Agri, Comida y Recursos Naturales	Error! Bookmark not defined.	5684HS	Codificación y Desarrollo de Web 1	20
0250HS	Ciencias de la Alimentacion	Error! Bookmark not defined.	5686HS	Codificación y Desarrollo de Web 2	20
5532HS	Ciencias de la Planta 1	16	5684HS	Codificación y Desarrollo de Web 3	21
5534HS	Ciencias de la Planta 2	16	BIENESTAR Y EDUCACION FISICA .Error! Bookmark not defined.		
5542HS	Ciencias de los Animales.....	Error! Bookmark not defined.	6050HS	Salud 1	22
5560HS	Practicas Veterinarias	Error! Bookmark not defined.	6150HS	Salud 2	Error! Bookmark not defined.
			6350HS	Servicios de Salud 1 Intro	22
			6360HS	Servicios de Salud 2 Intro	22

6210HS	Intro a Deportes de Por Vida ... Error! Bookmark not defined.	8500HS	Banda de Concierto 30
6215HS	Deportes de Por Vida Avanzado Error! Bookmark not defined.	8505HS	Banda de Marcha 30
6220HS	Desarrollo de Velocidad y Fuerza Error! Bookmark not defined.	8510HS	Conjunto de Viento 30
6226HS	Condicion Atletica Femenil Error! Bookmark not defined.	8530HS	Banda Jazz 30
6225HS	Clase Temprana de Condicion . Error! Bookmark not defined.	8560HS	Teoría Musical 30
6230HS	Taller de Ejercicios . Error! Bookmark not defined.	8541HS	Banda Sinfónica 30
6235HS	Club Bulldog Error! Bookmark not defined.	8540HS	Conjunto de Percusión 31
LENGUAJE MUNDIAL..... Error! Bookmark not defined.		8600HS	Elektra..... 31
7000HS	Español 1..... Error! Bookmark not defined.	8610HS	Coro de Cámara 31
7010HS	Español 2..... Error! Bookmark not defined.	8620HS	Coro de Concierto..... 31
7020HS	Español 3..... Error! Bookmark not defined.	8630HS	Majazty 31
7030HS	Español 4..... Error! Bookmark not defined.	8635HS	Coro Masculino..... 32
BELLAS ARTES.....26		1400HS	Intro al Teatro..... 32
8050HS	Dibujo y Pintura 1 .. Error! Bookmark not defined.	1405HS	Teatro Avanzado..... 32
8060HS	Dibujo y Pintura 2 .. Error! Bookmark not defined.	MISCELÁNEO Error! Bookmark not defined.	
8065HS	Dibujo y Pintura 3 .. Error! Bookmark not defined.	9600HS	Tutor de Compañeros..... 32
8070HS	Dibujo y Pintura Avanzado.....27	9610HS	Tutor Juvenil 32
8302HS	Artes Digitales 127	9950HS	Estudio Independiente Avanzado . 33
8312HS	Artes Digitales 227	9620HS	Experiencia Laboral 33
8140HS	Diseño Gráfico.....27	9630HS	Pasantía 33
8130HS	Multimedia Avanzado27	9650HS	Camino de Enseñansa de Oregon . 33
8150HS	Producción de Video 128	9810HS	Ciencia Militar..... 34
8160HS	Producción de Video 228	9900HS	Ayudante de Oficina 34
8171HS	HTV28	5002HS	Exito 101 34
8173HS	Película Avanzada28	XXXXHS	Aprendizaje en la Red..... 34
8350HS	Anuario.....28	9998LDS	Salida Religiosa LDS 35
ARTES ESCENICAS.... Error! Bookmark not defined.		9998SF	Salida Religiosa de Fe y Deportes.. 35

Requerimientos para Graduarse/Gráfica de Planificación de Cuatro Años

Área de Estudio	Requisitos para Graduarse	Primer Año	Segundo Año	Tercer Año	Ultimo Año
Ingles/Artes Lingüísticos	4	Com 1	Com 2	Com 3 o Lenguaje Avanzado	Com 4 o Literatura Avanzada
Matemáticas	3	*Fundamentos de Álgebra	Álgebra 1	Geometría	Álgebra 2
	(4 recomendado)	Álgebra 1	Geometría	Álgebra 2	Pre cálculo
		Geometría	Álgebra 2	Pre cálculo	AP Cálculo
Ciencia	3 (4 recomendado)	Biología	Ciencias Naturales	Química y/o Física (o 2 semestres de otro curso de ciencia)	
Estudios Sociales	3		Estudios del Mundo	Historia de EE.UU	Cívica/ Económica
				o Historia de EE.UU Avanzada	Gobierno de EE.UU Avanzado
Arte Bella/Aplicadas Segundo Idioma	3				
Salud	1	Salud 1 (.5 crédito)			Salud 2 (.5 crédito)
Educación Física	1				
Electivas General	6	Éxito 101 (.5 crédito)			
Total	24				

PROGRAMAS DE ESTUDIO (6): PROGRESIÓN (14)



Negocio y Administración:

Finanzas, Mercadotecnia, Dirección Empresarial y Administración, Hospitalidad y Turismo



Ciencia de Familia y del Consumidor y Recursos: Educación



Agricultura, Comida, y Sistema de Recursos Naturales: Agricultura, Soldadura Ag



Sistema Industrial e Ingeniería:

Ingeniería, Construcción, Tecnología de Información y Comunicaciones



Servicios de Salud:

Servicios de Salud



Artes, Información, y Comunicaciones:

Artes Visuales, Artes Materiales, Música (Instrumental), Música (Coro)

COMUNICACIONES

1010HS Comunicaciones 1
Grado Requerido: 9 – Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: Ninguno

Este Curso está diseñado para desarrollar las habilidades necesarias para aprobar las evaluaciones estatales, incluyendo el énfasis en escritura narrativa y expositiva al igual que discursos improvisados. La literatura se concentra en historias cortas, obras de teatro, narraciones y la novela. La clase de comunicaciones 1 es de año completo. Los estudiantes deben de producir muestras de trabajo para ensayo narrativo. Se proporcionarán múltiples oportunidades a los estudiantes para cumplir con estas metas.

1100HS Comunicaciones 2
Grado Requerido: 10 – Crédito: 1.0 Pre Requisitos: Ninguno
Crédito de Honores

Este curso está diseñado para desarrollar habilidades incluyendo el énfasis en la escritura expositiva y persuasiva y dialogar. La literatura se concentra en la no-ficción y la novela. La clase de Comunicaciones 2 es de año completo. Los estudiantes producirán muestras de trabajo para el informativo y ensayos expositivos y persuasivos. Se proporcionarán múltiples oportunidades a los estudiantes para cumplir los requisitos de las habilidades esenciales.

1200HS Comunicaciones 3
Grado Requerido: 11 - Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: Ninguno

Este curso estudia el arte y poder de retórica en escritura y hablar. Los estudiantes escribirán varios ensayos argumenticos y aprenderán como considerar la audiencia, propósito, argumentos apuestos y métodos de persuasión que llevaría a cabo mejor su meta. Enfoco se colocará en escribir convenciones. Asignaciones de lectura incluyeran análisis de no ficción, ficción y drama. Oportunidades de cumplir los requisitos de graduación del estado de Oregon están proporcionadas.

1300HS Comunicaciones 4
Grado Requerido: 12 - Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: Ninguno

Este curso se compone de una encuesta de la Literatura Británica y Mundial desde el período anglosajón a través del siglo 20, con énfasis en la escritura, lectura y estrategias del habla. La historia y la cultura del área serán exploradas para una mayor comprensión de los autores y la literatura de los periodos de tiempo. Modos de escritura enfatizados serán expositiva, persuasiva y analítica, con un repaso de modos enfatizados previamente revisado. En esta clase vamos a usar la crítica literaria para analizar y comprender las piezas de la literatura y los diferentes medios de comunicación y la forma en que le afecta en la vida diaria. Está clase es una clase de comunicación requerida en HHS para estudiantes de último año (seniors).

1250HS Colocación Avanzada (AP) Lenguaje y Composición
Grado Requerido: 11- Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: A o B en COM 1 y COM 2 o recomendación de maestro. El estudiante debe de completar la Asignación de verano que fue asignada en mayo el segundo año de la preparatoria; Crédito Universitario disponible al tomar el examen AP y aceptación de puntaje por la universidad.

El propósito de este curso es hacer al estudiante un consumidor sofisticado y proveedor de escritura y comunicador verbal. Las expectativas para todos los trabajos son de nivel universitario, y las calificaciones reflejaran este hecho. El curso asume que los estudiantes ya comprenden y usan la gramática del inglés estándar. El enfoque del curso será en el uso efectivo retorico, habilidades de investigación, uso de vocabulario, organizando un ensayo, y la estructura de variación de oraciones. Todos los estudiantes deben de completar la investigación del verano y asignación de escritura. Este curso es un curso de año completo. Les animo a los estudiantes a tomar la Prueba de AP Lenguaje y Composición en la primavera. Hay una cuota asociada al tomar la prueba.

1350HS**Colocación Avanzada (AP) Literatura y Composición**

Grado Requerido: 12 - Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: Cumplido el Punto de Referencia de Lectura/Escritura. Crédito Universitario disponible al tomar el examen AP y aceptación de puntaje por la universidad.

Este curso es un curso de preparación para tomar la prueba de Colocación Avanzada (Advanced Placement) en Literatura de Inglés y Composición. Es un curso de doble crédito satisfaciendo los requisitos para cursos de introducción en el sistema anterior de la preparatoria. Varias novelas, poesía, una breve reseña de la mitología griega, y la escritura en respuesta a la literatura serán cubiertas. Los requisitos para la escritura a nivel universitaria serán revisados y practicados. Las expectativas para todos los trabajos son de nivel universitario y las calificaciones reflejarán este hecho. Este curso es de un año completo.

1410HS**Discurso**

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Cumplió el Punto de Referencia de Lectura. Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Los estudiantes van a superar la tensión de discurso al tiempo que entreguen una serie de discursos a partir de la forma más simple y avanzar hacia hablar más aplicable y tener un énfasis en las habilidades necesarias para la competencia del habla. Se presentarán varios estilos de discurso, incluyendo informativa, persuasiva, conmemorativa y comunicación de grupos pequeños. Los estudiantes también serán capaces de investigar y precisamente citar fuentes en un bosquejo escrito y en frase completa para dos discursos separados.

MATEMATICAS

2005HS Fundaciones de Álgebra

Grado Electivo: 9 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Colocación de Maestro

Estos cursos incrementan las habilidades de matemáticas fundamentales y entendimiento de conceptos de algebra básicos de los estudiantes para prepararlos para Álgebra I al cubrir una variedad de temas, tal como números enteros y operaciones de fracciones, exponentes, traficación de coordenadas, simplificando expresiones algebraicas, resolviendo ecuaciones e inecuaciones de primer grado, y escribiendo y graficando funciones lineales.

2000HS Álgebra 1

Requerido 9, 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisitos: Ninguno

Este curso se enfocará en los siguientes temas: Escribiendo y resolviendo ecuaciones y desigualdades, escribiendo y graficando funciones lineales, resolviendo sistemas de ecuaciones lineales y desigualdades, exponentes, aplicaciones a geometría, y una introducción a estadísticas.

2100HS Geometría

Grados 9, 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisitos: Álgebra 1

Los temas incluyen las herramientas de la geometría, razonamiento y pruebas en la geometría, líneas paralelas y perpendiculares, congruencia de los triángulos, relaciones dentro de triángulos, polígonos y cuadriláteros, similitud, el Teorema de Pitágoras, transformaciones, área, área del superficie y volumen, y círculos. Puede tomarse simultáneamente con Álgebra 2 para los estudiantes de grado 10, 11, 12 que han recibido una "A" en Álgebra 1.

2200HS Álgebra 2

Grados 9, 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisitos: Álgebra 1

Crédito Universitario Temprano está disponible para Matemáticas 70, Matemáticas 95

El estudiante debe pasar el examen de colocación para ser elegible para doble crédito.

Los temas incluirán: Expresiones, ecuaciones e inecuaciones, funciones, ecuaciones y gráficas, sistemas de ecuaciones lineales, funciones cuadráticas y ecuaciones, probabilidad y estadísticas, funciones radicales y exponentes racionales, y funciones exponenciales y logarítmicas. Se puede tomar simultáneamente con que la Geometría para los estudiantes en el grado 10, 11, 12 que recibieron una "A" en Álgebra 1.

2300HS Álgebra 3

Grados: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Álgebra 2

Crédito Universitario Temprano está disponible para Matemáticas 95

El estudiante debe pasar el examen de colocación para ser elegible para doble crédito

Note: El curso puede tomarse con una opción de Pasar/Reprobar. Para obtener una calificación que pasa, el estudiante debe obtener por lo menos una "C".

Este curso está diseñado para los estudiantes que deseen tomar clases de matemáticas más allá de Álgebra 2, pero puede no estar listo para un curso de matemáticas de nivel universitario. El curso incluye los siguientes temas: una revisión de las funciones cuadráticas, funciones radicales, funciones racionales, funciones polifónicas, funciones exponenciales, matrices, secuencias y series, y una introducción a Trigonometría e identidades de Trigonometría. Los estudiantes usarán calculadoras gráficas en este curso como una ayuda para resolver y comprender las matemáticas.

2361HS**Matemáticas de Negocio**

Grado Electivo: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Álgebra 1

Matemáticas de Negocio es un curso basado en el álgebra y orientado por aplicaciones. El curso dirigirá matemáticas preparatorias a la universidad de varios temas financieros: Bancario, inversión y modelando un negocio, manejando dinero y gastos, Empleo e impuestos, propiedad de automóvil, planificación de la jubilación, y presupuesto doméstico. Los estudiantes usaran una variedad de habilidades y estrategias para resolver problemas en contextos de la vida real. Una meta de la clase es de que los estudiantes logren educación financiera para manejar sus recursos efectivamente para seguridad financiera de toda la vida.

2362HS**Matemática Tecnológica**

Grado Electivo: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Álgebra 1

Matemática tecnológica está diseñado para estudiantes que tienen deseo de trabajar en una gran variedad de áreas de comercio, técnica y otras áreas ocupacionales, incluyendo plomería, automotriz, comercio eléctrico y de construcción, tecnología de máquinas, paisajismo, aliado de la salud y muchos más. Los estudiantes tendrán oportunidades de mejorar sus habilidades básicas de matemáticas también como trabajo extensivo con aplicaciones basadas en la vida real en una variedad de áreas.

2360HS**Probabilidad y Estadísticas**

Grado Electivo: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Álgebra 1

Probabilidad y Estadísticas es un curso diseñado de introducir a los estudiantes al mundo de trabajar con datos. Usando ejemplos de la vida real, los estudiantes colectaran, mostraran, analizaran, y hacer conclusiones de datos usando computadoras y modelos algebraicos. Lectura, escritura, conduciendo encuestas, y completando proyectos serán expectativas de este curso. Este curso es una elección excelente para varios campos de carreras incluyendo negocio, ciencias sociales, ciencias de computación, ciencias de salud, otras ciencias y matemáticas.

2400HS**Pre-Cálculo**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Álgebra 2

Crédito Universitario Temprano está disponible para Matemáticas 111 y Matemáticas 112

Los estudiantes deben pasar el examen de colocación para ser elegibles para doble crédito.

Note: El curso se puede tomar con una opción de Pasar /Reprobar. Para recibir una calificación de pasar, el estudiante debe obtener por lo menos una "C".

Curso de matemáticas de división superior recomendado para estudiantes de la Universidad interesados en especialización en ingeniería, las ciencias físicas, ciencias de la vida, ciencias sociales, humanidad, negocio, matemáticas, y varios otros campos de estudios relacionados. Los temas principales incluyen: Funciones y sus gráficas, Polinomios y Funciones Racionales, Funciones Exponenciales y Logarítmicas, Funciones Trigonométricas y Trigonometría Analítica.

2450HS**Colocación Avanzada (AP) Cálculo**

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Pre Cálculo

Crédito universitario disponible al tomar el examen AP

Note: Este curso se puede tomar con una opción de Pasar/ Reprobar. Para recibir una calificación de pasar, el estudiante debe obtener por lo menos una "C".

Este curso se completará un breve repaso de las funciones necesarias para el cálculo, explorar límites y continuidad, investigar la definición de la derivada y las tasas de cambio y descubrir las reglas derivadas de todas las funciones. Aplicaciones de la derivada a situaciones de la vida real también será un tema importante. La integral definida se presentará junto con el teorema fundamental del cálculo. Los métodos de integración, campos de pendiente, ecuaciones diferenciales y aplicaciones de integración a situaciones problemáticas completarán el curso equivalente a dos semestres de cálculo universitario. Esta clase es un curso riguroso y está recomendado para estudiantes que van a la universidad con especialización en matemáticas, ciencias, ingeniería, negocios y otros campos relacionados.

ARTES SOCIALES Y CIENCIAS

3000HS Estudios Mundiales

Grado Requerido: 10 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso repasa los cinco temas de la geografía; el lugar, ubicación, región, movimiento y la interacción entre el humano y el medioambiente. Su énfasis principal es explorar el cambio de interacción entre los humanos y entre el humano y el medioambiente desde la Edad Media hasta la Guerra Fría. Conceptos explorados incluyen sistemas de gobierno, la evolución de los sistemas económicos y sociales, avances educativos y científicos, la interacción internacional y cultural, el colonialismo, el imperialismo, el nacionalismo, el industrialismo y la modernización, la ideología comparativa, la inmigración y la reforma social y la política militar y diplomática. Los estudiantes aprenden a analizar estos conceptos para apreciar los múltiples puntos de vista con cuales los eventos se viven y se perciben por el ser humano, así como la causa y el efecto de las relaciones entre los eventos. Se hace hincapié en que la historia es la memoria colectiva de la humanidad y su estudio es esencial para el desarrollo de una comprensión suficiente de los problemas actuales para efectuar decisiones sabias y deliberativas sobre una base individual y corporativa.

3100HS Historia de los Estados Unidos

Grado Requerido 11 - Crédito: 1.0 - Pre Requisitos: Ninguno

Este curso explora la evolución en el desarrollo de los Estados Unidos de finales del siglo 19 a través de la Guerra Fría. Épocas y conceptos específicos subrayados incluyen la Segunda Revolución Industrial, el progresismo, guerras mundiales, aislacionismo frente a intervencionismo, ciclos económicos y la Depresión, Relaciones Internas y de la Guerra Fría. Los estudiantes explorarán estas últimas épocas, tanto desde una perspectiva global, con el fin de apreciar la interdependencia de personas y los acontecimientos. Los estudiantes aprenden a analizar estos conceptos para apreciar los múltiples puntos de vista con cuales los eventos se viven y se perciben por el ser humano, así como la relación de causa y efecto entre los eventos. Se hace hincapié en que la historia es la memoria colectiva de la humanidad y su estudio es esencial para el desarrollo de una comprensión suficiente de los problemas actuales para efectuar decisiones sabias y deliberativas sobre una base individual y corporativa.

3105HS Historia de los Estados Unidos Avanzada

Grado Requerido: 11 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: 85% o más alto en Estudios Mundial

Oportunidad de Crédito Universitario

Note: Este curso está ofreciendo crédito universitario a través del programa de Crédito Universitario Temprano de BMCC. Si un estudiante pasa ambos semestres, tiene la oportunidad de recibir 8 créditos universitarios cubriendo HST 202 y HST 203 (4 créditos cada clase/semestre).

Este curso explora la historia de los Estados Unidos desde la década de 1800 hasta la época moderna. Las áreas específicas se explorarán y su marco de tiempo incluye: Primer semestre-Destino Manifiesto, Guerra Civil, la Reconstrucción, la Revolución Industrial, Expansión hacia el oeste y Migración, y el Imperialismo Estadounidense. Segundo Semestre-Progresismo, la Primera Guerra Mundial, los Años Ardientes Veinte, Gran Depresión, la Segunda Guerra Mundial, la Guerra Fría y los Estados Unidos Pos-Guerra Fría. Al final de cada semestre habrá un examen final comprensivo del semestre que vale 30% de tu calificación, pero crédito universitario está basado en tu calificación general en la clase. HST 202 y HST 203 ambos cumplen los requisitos para la AAOT. Este curso se esforzará para proporcionar un ambiente riguroso que les dará a los estudiantes las herramientas de lectura y escritura necesarias para tener éxito en un ambiente universitario. Tomando este curso cumple el requisito de Historia de Estados Unidos para fines de graduación de la escuela preparatoria.

3300HS**Cívica**

Grado Requerido: 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso está diseñado para mejorar la comprensión del estudiante de los conceptos fundamentales, principios y habilidades de las ciencias sociales en los análisis específicos del constitucionalismo, la democracia, el federalismo, la función de cada rama del gobierno de EE.UU., las relaciones internacionales, los sistemas gubernamentales comparativos, y los derechos y responsabilidades de los ciudadanos en una democracia. El énfasis del curso está en el origen, el desarrollo y la aplicación del gobierno de los Estados Unidos. Se les pedirá a los estudiantes tomar y defender posiciones en las cuestiones sociales, así como opciones económicas y profesionales.

3350HS**Economía**

Grado Requerido: 12 – Crédito: 0.5 – Pre requisitos: Ninguno

Este curso introduce a los estudiantes a una visión general de micro y la macroeconomía, con un especial énfasis en el conocimiento financiero personal y habilidades de gestión. Los temas de la microeconomía cubren la oferta y la demanda, los precios y las estructuras de mercado. Los temas macroeconómicos incluyen la política monetaria y fiscal, junto con la función de la banca. Temas financieros personales incluyen la toma de decisiones de gasto prudentes a través del análisis de las alternativas en el banco personal, endeudamiento, presupuesto, seguros de vida y propiedad, bienes raíces e inversiones.

3400HS**AP Gobierno**

Grado Requerido: 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Logro un 90% o más alto en Historia de los Estados Unidos u obtuvo un 70% o más alto en Historia de los Estados Unidos Avanzada

(0.5 Econ/0.5 Cívica), Crédito universitario está disponible al tomar el examen AP y aceptación de calificación por la universidad. Revisa la Pagina Web de la Mesa Universitaria para detalles.

Colocación Avanzada (AP) Gobierno de los Estados Unidos y la Política introduce a los estudiantes a ideas, instituciones, políticas, interacciones, papel y comportamientos políticos principales que caracteriza la cultura política de los Estados Unidos. El curso requerirá que los estudiantes estén al día con eventos actuales que están pasando aquí en los Estados Unidos y también alrededor del mundo. Es más importante ahora más que antes de entender las políticas de los Estados Unidos y como nuestro gobierno opera en base diaria. Se espera que los estudiantes tomen el Examen AP en la primavera y yo enseño la clase con esta expectativa en mente. También hará una sección de Economía de la clase durante el cuarto semestre del año escolar.

CIENCIA

4000HS

Biología

Grado Requerido: 9 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Ninguno

Biología incluye el estudio a fondo de cuatro temas: Ecología, La Célula, Genética y Evolución. Bioquímica básica y habilidades de investigación serán presentadas y practicadas durante todo el curso. Biología utiliza texto, discusión, investigación, proyectos y evaluaciones.

4010HS

Biología Agrícola

Grados: 9, 10 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Ninguno

Biología Agrícola es el estudio profundo de los organismos que se relacionan con la agricultura. El curso explora la ecología, la célula, genética y procesos evolutivos. Habilidades básicas de la bioquímica y la investigación científica se practican en todo el curso. Este curso práctico es el primer paso para entender el funcionamiento interno de las plantas y los animales.

4100HS

Introducción a Ciencias Físicas

Grado Requerido: 10 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Ninguno

Ciencia Física está diseñada para aumentar la comprensión de los estudiantes de las apariciones físicas comunes. El estudiante investigará la teoría atómica, las interacciones de la energía y la materia, los sistemas de fuerzas, el movimiento y los sistemas espaciales de tierra. Los experimentos, demostraciones, lecturas/discusiones, y la tecnología apropiada se usarán para explorar estos temas.

4202HS

Colocación Avanzada (AP) Biología

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Calificación de una A o B en Biología y Ciencias Físicas O calificación de una C o mejor en Química

Crédito Universitario está disponible al tomar el examen AP y aceptación de calificación por la universidad.

AP Biología es una clase de biología a nivel universitario introductoria. Los estudiantes cultivan su entendimiento de biología a través de investigaciones basadas por investigaciones mientras exploran los temas siguientes: evolución, proceso celular, energía y comunicación, genética, transferencia de información, ecología e interacciones.

4250HS

Forenses

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

La Ciencia Forense es una ciencia utilizada para los fines de la ley, y por lo tanto proporciona una evidencia científica imparcial para el uso en los tribunales de la ley y en la investigación criminal y el juicio. La ciencia forense es un tema multidisciplinario, aprovechando principalmente de la química y la biología, también de la física, la geología, psicología, ciencias sociales, etc. Ciencia Forense incluye el estudio de la anatomía, la química aplicada, entomología, física aplicada, la identificación de ADN, huellas, los aspectos jurídicos de la manipulación de pruebas, el examen dental, la antropología, la ciencia práctica del suelo. El curso incluye técnicas de investigación, tales como, documentar fotográficamente y cartografía de la escena de un crimen, la preservación de las pruebas físicas y químicas y los métodos de examinar la evidencia.

4300HS

Química

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso de Química de nivel introductorio se enfoca en el estudio de las propiedades de la materia, la estructura atómica, enlaces químicos, nomenclatura estequiometría y cómo las sustancias reaccionan uno con el otro. Los estudiantes experimentarán una variedad de reacciones químicas relacionadas con las situaciones y experiencias comunes. Tiempo de laboratorio es un requisito de este curso, así como los estudiantes aprenderán las técnicas de laboratorio y

obtener información útil acerca de las sustancias comunes. Este es un curso de nivel básico y se recomienda para los estudiantes que necesitan una tercera clase de ciencias y/o quieren tomar química avanzada.

4305HS Colocación Avanzada (AP) Química

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: A o B en Álgebra 2; Química es recomendado
Crédito Universitario es disponible al tomar el examen AP y aceptación de calificación por la Universidad.

Sigue los planes de estudio recomendados por el Consejo Universitario. Temas que se cubrirán pueden incluir teoría atómica y estructura; enlace químico; química nuclear; estado de la materia; y reacciones (estequiometría, equilibrio, cinético y termodinámico). Laboratorios de AP Química son equivalentes a los de cursos universitarios típicos.

4402HS Introducción a Física

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ciencia Física, este es un curso intensivo de matemáticas, matemáticas de Pre Calculo es recomendada pero no requerida, los estudiantes deben tener una B o más en Álgebra 2

Este curso cubrirá descripción de movimiento (posición, velocidad, aceleración), explicación de movimiento usando fuerza, ley de Newton y ecuación cinemática.

4410HS Colocación Avanzada (AP) Física 1

Electiva Grados: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: Ciencia Física y Álgebra 2, actualmente escrito en Pre calculo recomendado
Crédito universitario es disponible al tomar el examen AP y aceptación de puntuación por la universidad.

Física AP 1 curso de física de nivel universitario introductorio, basado en algebra. Los estudiantes cultivan su entendimiento de Física a través de investigaciones basadas en preguntas mientras exploran temas como mecánicas de newtoniana (incluyendo movimiento de rotación); trabajo, energía, y poder; olas y sonido mecánico; e introductoria, circuitos simples.

0202HS Ciencias Ambientales

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Ciencia Ambiental es un curso de un semestre diseñado de mostrar conexiones entre una variedad de disciplinas de ciencias incluyendo biología, química y física. Les da a los estudiantes una idea coherente y realística de las aplicaciones de una variedad de conceptos científicos mientras se manifiestan en nuestro ambiente. La meta de este curso es de incrementar un conocimiento de retos ambientales de hoy, mientras continuando a cultivar habilidades de pensamiento crítico científico.

4454HS Zoología Invertebrada

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Biología

Un estudio sistemático de los invertebrados. Los estudiantes compararan y estudiar la anatomía, fisiología, comportamiento, vida, historia y evolución de animales en diferentes phila. Habrá un énfasis en la estructura y función, y se enfoca en la adaptación de estos animales a su medio ambiente. Las disecciones y observaciones serán un componente importante de esta clase.

4452HS

Zoología Vertebrada

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisitos: Biología

Un estudio sistemático de los vertebrados. Los estudiantes compararan y estudiar la anatomía, fisiología, comportamiento, vida, historia y evolución de animales en diferentes phila. Habrá un énfasis en la estructura y función, y se enfoca en la adaptación de estos animales a su medio ambiente. Las disecciones y observaciones serán un componente importante de esta clase.

4455HS

Anatomía y Fisiología

Grados electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Puntuación aprobatoria en Biología

Este curso examina los conceptos biológicos básicos de la estructura y función del cuerpo humano y los mecanismos químicos para mantener la homeostasis dentro de él. Temas como los sistemas esqueléticos, musculares y nerviosos serán encuestados. Se hace hincapié en la integración de los sistemas y su relación con la salud, y temas especiales puede incluir los procesos de las enfermedades que afectan al cuerpo humano.

NEGOCIO Y ADMINISTRACION				
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Finanza	Introducción a Negocio (.5 Crédito)	Contabilidad 1 (1.0 Crédito)	Contabilidad 2 (1.0 Crédito)	Procedimientos de Negocio Avanzado (1 Crédito)
Mercadeo		Mercadotécnica 1 (1.0 Crédito)	Mercadotécnica 2 (1.0 Crédito)	
Dirección Empresarial y Administración		Aplicaciones Empresariales (1 Crédito)	Computación de Negocio (1 Crédito)	
Hospitalidad y Turismo	Introducción a Hospitalidad (.5 Crédito)	Principios de Alimentos y Nutrición (.5 Crédito)	Hostelería Bulldog (1 Crédito)	Hostelería Avanzada de Bulldog (.5 to 1 Crédito)
				Practica de Hospitalidad (.5 to 1 Crédito)

5151HS Introducción a Negocio

Grado Electivo: 9, 10 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Estudiantes en este curso serán introducidos principios, espíritu emprendedor, y empleo de negocio básico específico al Programa de Estudio de Negocio y Administración (POS) en HHS. A través del uso de proyectos y aprendizaje práctico los estudiantes descubrirán aspectos de tener su propio negocio, lo que se necesita para ser un empresario, el valor de comercialización, y la importancia de contabilidad. Los estudiantes explorarán cualidades de liderazgo necesarios para éxito en el mercado laboral y aprender sobre leyes que les afecta en el lugar de trabajo. Habilidades prácticas se desarrollarán a través de completar solicitudes de trabajo, cartas de negocio, y propuestas y proyectos de negocio con aplicaciones de software de integración. Oradores y expertos invitados en el campo expondrán a los estudiantes a escenarios de trabajo de la vida real que animarán discusiones. ¡El semestre termina con una unidad final donde estudiantes aplicaran para un trabajo de curso en la Escuela Preparatoria de Hermiston, Negocio y Administración, Procedimientos de Negocios Avanzados! Este curso introductorio es un pre requisito para todos los cursos de vías de Negocio y Administración POS. Una Experiencia de Aprendizaje Relacionada a la Carrera (CRLE siglas en inglés) se pueden cumplir a través de terminar este curso con una calificación de una C o mejor.

5100HS Contabilidad 1

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0

Este curso es para aquellos estudiantes interesados en seguir una carrera en los negocios o simplemente en busca de obtener experiencia en manejo de las finanzas. A través de un programa educativo integral, diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes de contabilidad de hoy, el mundo real de la contabilidad se lleva a los salones. Una variedad de empresas se utiliza como ejemplos para ayudar a los estudiantes a aprender habilidades básicas de contabilidad que culminan en una aventura de simulación "Great Escapes".

5110HS**Contabilidad 2**

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Contabilidad 1

Contabilidad 2 enseñará a los estudiantes a mantener los registros contables de una empresa dedicada a la venta de mercancías. El negocio que usaremos en nuestros ejemplos está organizado como una corporación. Los estudiantes estudiarán el ciclo completo de contabilidad para el negocio de mercancía llamada "Starting Line Sports Gear." Examinaremos las ventas al contado, las ventas a cuenta, cobros, pagos y compras. Además, los estudiantes aprenderán cómo registrar los ajustes de las ventas, preparar las declaraciones para una empresa, y preparar entradas de cierre. Este curso integrará dos ejemplos de libros y lo más reciente de la tecnología.

5201HS**Mercadotécnica 1**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Mercadotécnica 1 es un curso de un año completo diseñado para introducir a los estudiantes al mundo "real" de negocio. Los estudiantes aprenden Lo Que es Mercadotécnica, Porque Mercadotécnica es Importante, Básicos de Mercadotécnica, Economía, Ventas, Publicación y Promociones, Relaciones Humanas/Habilidades de las Personas, y escribirán un Plan de Comercialización para un producto o negocio de su elección. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en DECA, asistir la Conferencia Estatal de Liderazgo de DECA también como otras excursiones a Nike y los Días de Negocio de Blazers. Más importante, Mercadotécnica 1 les da a los estudiantes las herramientas que necesitaran para ser exitosos para cuando pasen a Mercadotécnica 2. La clase de Mercadotécnica también puede contar hacia obteniendo crédito universitario a través del Colegio Comunitario Blue Mountain.

5221HS**Mercadotécnica 2**

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Mercadotécnica 1

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Mercadotécnica 2 es una contribución de nuestra clase de Mercadotécnica 1. Los estudiantes de Mercadotécnica 2 aplican conceptos aprendidos en Mercadotécnica 1 al escribir planes de comercio y/o negocio para un negocio de su elección. Unidades en operación de caja registradora, servicio al cliente, manejo de alimentos, publicación de media social también como deportes y entretenimiento estará presente. Mercadotécnica 2 es una buena manera de prepararte para una carrera en comercialización o negocio también para obtener experiencia laboral que pueden aplicar los estudiantes inmediatamente mientras obteniendo trabajos de medio tiempo y del verano. Los estudiantes de Mercadotécnica 2 son elegibles de unirse con nuestro club de DECA y competir en conferencias de liderazgo estatales y nacionales.

4252HS**Procedimientos de Negocio Avanzado**

Grados Electivos: 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Dos o más créditos de Negocio completados

Procedimientos de Negocio Avanzado es el curso culminante en el Departamento de Negocio de la Escuela Preparatoria de Hermiston. Los estudiantes aplicaran conceptos que aprendieron en todos los cursos académicos y de negocio mientras encargándose de varios negocios operados y propiedad de estudiantes. Estudiantes serán seleccionados a través de un proceso de solicitud extensivo, colocados en equipos y luego se espera que manejen su tiempo, talentos y recursos para obtener beneficios. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en DECA, asistir a la Conferencia Estatal de Liderazgo de DECA también como otras excursiones a instalaciones universitarias, Nike, y eventos deportivos profesionales.

5300HS Aplicaciones de Negocio – Introducción a Procesamiento de Textos

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

¡Cada estudiante necesita conocimientos de informática más allá del teclado! Este curso ayuda a preparar a los estudiantes para la universidad, para trabajar, y otras clases preparatorias donde el saber usar la computadora es un deber. ¿Estas planeando en tener y operar tu propio negocio? ¿Quieres ser el gerente de una oficina grande o preparar tus propios documentos para tu negocio? ¡En esta clase puedes aprender todo eso! Ahorra tiempo y dinero en tu futuro al aprender el cómo ingresar gráficos a tus documentos, preparar páginas de título y referencias para reportes, y crear tablas, gráficas, notas, y cartas en el formato empresarial. Desarrollar habilidades de procesamiento de textos avanzado, revisión de documentos, artes lingüísticos y comunicación. Usa Microsoft Office Word para que sea fácil y divertido. Experiencia de Carreras Relacionada con el Aprendizaje (CRLE) puede ser obtenida a través de este curso con una calificación de C o mejor y está disponible. Esta clase es una de los cursos principales para completar el programa de Dirección de Empresas y Negocios de HHS. Hasta seis (6) doble créditos de BMCC están disponibles a través de esta unidad. Esta clase es un componente requerido de la competencia de informática y es un prerrequisito para Computación de Negocios (BA131).

5310HS Aplicaciones de Negocios – Hojas de Cálculos

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Si está pensando en asistir a la universidad, la apertura de tu propio negocio, o dirigiéndote directamente a la fuerza laboral, esto es una clase que "debes tomar". La clase se concentra en lo siguiente: Aplicaciones de hojas de cálculo usando el software de Microsoft Office como Excel, e integrado con Word y otras aplicaciones.

Construcción de fórmula para calculación rápida y automática para proyectar resultados y gráfica y tablas de información estadística también se practica. Aprender cómo usar aplicaciones de software para balancear una chequera, preparar un presupuesto, determinar el pago, o aun crear graficas útiles para presentar la información mejorara habilidades de nivel de entrada de trabajo. Una Experiencia Relacionada con el Aprendizaje (CRLE) puede ser obtenida por completar este curso con una calificación de C o superior y está disponible. Esta clase es uno de los cursos principales para completar el programa de Dirección de Empresas y Negocios de HHS. Hay tres doble créditos de BMCC disponibles por medio de esta unidad. Esta clase es un componente de un requerimiento de literatura de computación de BMCC, y es un pre requisito para Computaciones de Negocios (BA131).

5340HS Computación de Negocio (BA131)

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Procesamiento de Textos y Hojas de Cálculo.

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Esta clase proporciona entrenamiento en el software de aplicaciones de Office como Microsoft Office Access y PowerPoint, y la integración con otras aplicaciones de Office, como Word, Excel y Outlook.

Los estudiantes aprenderán a utilizar un sistema de gestión de base de datos informatizado para completar muchas de las siguientes tareas relacionadas con el negocio. ¿Cuál es el mejor software para crear una libreta de direcciones, un catálogo de tarjetas, registros de inventario personales o de negocios, producir una carta y etiquetas de envío de correo masivo, o incluso organizar un evento para recaudar fondos para un equipo de baloncesto? Rápidamente busca, ordena, crea formularios e informes, y ahorra tiempo a través del aprendizaje de la creación y utilización de bases de datos. Paquetes integrados de software y proyectos mejorarán sus habilidades de trabajo de nivel de entrada. ¡Si los estudiantes necesitan saber los programas de computación y estar dispuestos a hacerlo todo, este sería el curso! La Evaluación de Competencias Técnicas (TSA) para completar el programa de Dirección de Empresas y Negocios será administrada cerca de la terminación de este curso. Experiencia de Carreras Relacionada con el Aprendizaje (CRLE) puede ser obtenida a través de este curso con una calificación de C o mejor y está disponible. Tres doble créditos de BMCC están disponibles en esta unidad y cuatro créditos adicionales también están disponibles por la terminación de todas las clases de Aplicaciones de Negocio en HHS (BA 131). ¡Esta clase reúne con el requisito de competencia de informática de BMCC!

5600HS Principios de Alimentos y Nutrición

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso incluye el estudio de la ciencia de nutrición, los nutrientes, selección de alimentos para mantenerse saludable y las técnicas básicas de preparación de alimentos necesarios para hacer bebidas rápidas y saludables, bocadillos y comidas sencillas. Los estudiantes participarán en laboratorios de la preparación de alimentos semanales. Los estudiantes deben leer, escribir y usar las habilidades básicas de matemáticas con el fin de tener éxito en este curso. Se anima a los estudiantes a participar en las muchas oportunidades disponibles para que desarrollen las habilidades de liderazgo y participen en el servicio comunitario, los proyectos y la competencia profesional a través del programa de Líderes de Familias, Carreras, y Comunidades de América (FCCLA), una organización de liderazgo estudiantil. Más detalles se proporcionarán en la clase.

5610HS Practica de Hospitalidad

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Introducción a Hospitalidad

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Explora una carrera culinaria y de hostelería a través de una experiencia supervisada en un servicio de comida local u otros negocios relacionados de hospitalidad. Los estudiantes tendrán la oportunidad de aplicar lo que han aprendido en Hostelería de Bulldogs e Introducción a la Hospitalidad, Turismo y Administración mientras trabajan en un establecimiento local. Oportunidades adicionales están disponibles para los estudiantes a través del programa Líderes de Familias, Carreras, y Comunidades de América (FCCLA). Crédito Universitario Temprano puede ser disponible.

5620HS Hostelería Bulldog

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Principios de Alimentación y Nutrición

Hostelería Bulldog proporciona a los estudiantes la oportunidad de explorar opciones de carrera en el campo creciente de la hospitalidad. Los estudiantes aprenderán las habilidades profesionales básicas culinarias mientras ayudan a dar servicio de comidas en una gran variedad de eventos de la escuela y la comunidad. Todos los estudiantes tendrán que pasar el examen de Manejar Alimentos de Oregon (Oregon's Food Handler's exam). Para recibir la certificación para trabajar en el servicio de alimentos en la comunidad, los estudiantes pueden pagar la cuota adicional en el momento de tomar la prueba -- el maestro le proporcionará los detalles en la clase. ** Muchas oportunidades adicionales para estudiantes están disponibles a través de Líderes de Familias, Carreras, y Comunidades de América (FCCLA). Crédito Universitario Temprano está disponible a través de BMCC, pruebas de colocación son requeridas—el maestro/a proporcionará los detalles.

5625HS Hostelería Bulldog Avanzada

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Hostelería Bulldog

Se espera que los estudiantes inscritos en Hostelería Avanzada actúen como un líder de equipo en el salón y encargarse responsabilidades adicionales en eventos. Todos los estudiantes tendrán que pasar el examen de Manejar Alimentos de Oregon (Oregon's Food Handler's exam). Para recibir la certificación para trabajar en el servicio de alimentos en la comunidad, los estudiantes pueden pagar la cuota adicional en el momento de tomar la prueba -- el maestro le proporcionará los detalles en la clase. ** Muchas oportunidades adicionales para estudiantes están disponibles a través de Líderes de Familias, Carreras, y Comunidades de América (FCCLA). Crédito Universitario Temprano está disponible a través de BMCC, pruebas de colocación son requeridas—el maestro/a proporcionará los detalles.

5650HS Introducción a Hospitalidad

Grados Electivos: 9, 10 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso proporciona a los estudiantes un panorama general en las cuatro áreas de la industria de hospitalidad—comida y bebida, alojamiento, recreación y turismo. En Introducción a HTM, los estudiantes aprenderán las habilidades básicas de la industria, mientras que ayudan a planear eventos de la escuela y la comunidad. Se espera que los estudiantes participen en un mínimo de 4 horas fuera de la escuela con el fin de experimentar lo que es trabajar en la industria de hospitalidad. Se anima a los estudiantes a participar en las oportunidades competitivas a través del programa Líderes de Familias, Carreras, y Comunidades de América (FCCLA).

CIENCIAS DE CONSUMO FAMILIAR Y RECURSOS HUMANOS

CIENCIAS DE CONSUMO FAMILIAR Y RECURSOS HUMANOS				
Camino	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Educación	Desarrollo Humano (.5 Crédito)	Actividades Creativas para Niños (.5 Crédito)	Practica de Infancia Temprana (1 Crédito)	

5670HS

Desarrollo Humano

Grados Electivos: 9, 10 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso ofrece una introducción a los aspectos básicos e investigaciones sobre el crecimiento y desarrollo del niño dentro de la familia. Los estudiantes examinarán las responsabilidades involucradas en la crianza, el desarrollo de la familia, el desarrollo prenatal e infantil. Durante el curso los alumnos de la clase se examinarán las responsabilidades involucradas en el estudio del desarrollo infantil y familiar. Los estudiantes también estudiarán la relación entre los factores biológicos, personalidad, y los factores de la familia y el ambiente que determinan como es el niño de edad de crecimiento. Crédito de BMCC está disponible tras la finalización satisfactoria del curso del Desarrollo Humano y la Práctica de La Primera Infancia.

5660HS

Actividades Creativas Para Niños

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Desarrollo Humano

¡Explora el mundo de trabajar con los niños! Esta clase se enfoca en la comprensión, la planificación y la implementación de actividades apropiadas para el nivel de desarrollo de los niños. Los estudiantes obtendrán experiencias prácticas en la presentación de actividades creativas que son apropiadas para la edad, mientras examinan carreras de trabajar con niños.

5675HS

Práctica de la Infancia Temprana

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Desarrollo Humano y Actividades Creativas para Niños

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

La Práctica de la Primera Infancia es una experiencia de la comunidad supervisada en un ambiente de educación de la infancia temprana. Los estudiantes tienen la oportunidad de aplicar lo que han aprendido en la clase cuando trabajan con niños pequeños desde la infancia hasta preescolar. Asignaciones de estudio independiente se requieren. Esta clase se puede repetir para obtener crédito. Debe de tener un horario de dos periodos cada semestre.

ALIMENTOS Y SISTEMA DE RECURSOS NATURALES

AGRICULTURA, ALIMENTOS Y SISTEMA DE RECURSOS NATURALES				
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Agricultura	Biología Agrícola (1 Crédito)	Ciencias de Plantas (1 Crédito)	Ciencias de Plantas 2 (1 Crédito) Administración de Industria Agraria (.5 Crédito) Estudio Avanzado Independiente (.5 a 1 Crédito)	
	Introducción a AFNR (.5 Crédito)	Ciencias de Animales (1 Crédito) Ciencias de Alimentos Agrícola (.5 Crédito)	Ciencia Veterinaria (1 Crédito) Evaluación de Animal Grande de Ganado (.5 Crédito) Administración de Industria Agraria (.5 Crédito) Estudio Avanzado Independiente (.5 a 1 Crédito)	
Soldadura	Introducción a Soldadura (.5 Crédito)	Soldadura 1 (1 Crédito)	Soldadura 2 (1 Crédito)	Estudio Independiente Avanzado (.5 a 1 Crédito)

4010HS Biología Agrícola
Grados: 9 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Ninguno

Biología Agrícola es un estudio en profundidad de organismos como se relacionan a agricultura. El curso explora procesos de ecología, la célula, genéticos y evolucionarios. Habilidades de bioquímica e investigación científica básica se practicará durante el curso. Este curso práctico es el primer paso en entender cómo trabajan por dentro las plantas y animales.

5525HS Introducción a la Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales
Grados Electivos: 9, 10 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Los estudiantes que participen en el curso de Introducción a la Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales experimentarán actividades, proyectos, y problemas prácticos y emocionantes. Las experiencias de los estudiantes incluirán el estudio de la comunicación, la ciencia de la agricultura, las plantas, los animales, los recursos naturales, y la mecánica agrícola. Además, los alumnos comprenderán las conexiones específicas entre sus lecciones y experiencias agrícolas supervisadas y los componentes de FFA que son importantes para el desarrollo de un estudiante de educación agrícola. Los estudiantes investigarán, experimentarán y aprenderán sobre la documentación de un proyecto, la resolución de problemas y la comunicación de sus soluciones a sus compañeros y miembros de la comunidad profesional.

0250HS Ciencias de Alimentos
Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Biología Agrícola o AFNR

Un curso basado en laboratorios para introducir a los estudiantes a productos de agricultura y alimentos procesando operaciones y gestión. Diseñado para incluir instrucción característicos y propiedades de productos y procesando agricultura y técnicas de almacenaje. El curso cubrirá procesamiento y evolución de leche y productos lácteos, también como vegetales, frutas y nueces van de los files a la repisa de una tienda. Los estudiantes aprenderán sobre seguridad, empacamiento de comida y hasta crearán su propia etiqueta de comida y aprender a vender sus productos diseñados.

5532HS**Ciencias de Plantas 1**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: AFNR (C o más alto)
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Los estudiantes experimentarán principios de Ciencias de Plantas incluyendo manejo de tierra y media, anatomía y fisiología de plantas, también como requisitos del crecimiento. Este curso introducirá a los estudiantes a los principios de la producción de cultivos del invernadero. A través de experiencia práctica, discusión de la clase y lectura asignada, los estudiantes recibirán introducción a el diseño y manejo del invernadero, y la programación y producción de cultivos selectos. Crédito Universitario Temprano está disponible para estudiantes que completen exitosamente con una calificación general de (A o B). Ve al instructor para información.

5534HS**Ciencias de Plantas 2**

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisitos: Ciencia de Plantas 1 (C o más alto)
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este será un curso basado en competencias que proporcionará a los estudiantes con entrenamiento para empleo de nivel de entrada en la industria horticultura, incluyendo diseño floral y de panorama. Instrucción cubrirá el entendimiento de principios y elementos de diseño, identificación de flor/planta, la construcción de arreglos florales con materiales frescos y secos y construcción de ramillete básico. Los estudiantes desarrollarán un portafolio de su trabajo, cual los ayudara en búsqueda de trabajos en el futuro. Como parte del programa de estudio de agricultura construirá el conocimiento previo del estudiante de propagación y horticultura de plantas. Los estudiantes aprenderán que plantas, árboles, arbustos y pastos se adaptan mejor a ciertos climas y tierra. Además, los estudiantes estarán diseñando e implementado físicamente todo el paisajismo en una casa actual en Hermiston como parte del Programa de Construcción de Casas Estudiantil de Columbia Basin.

5542HS**Ciencias de Animales**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Ninguno
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso es un programa de todo el año que proporciona a los estudiantes con un resumen del campo de ciencias de animales. Los estudiantes participan en una gran variedad de actividades y trabajo del laboratorio incluyendo experimentos y proyectos simulados de ciencias de animales. Áreas que estudian los estudiantes pueden ser aplicados a animales pequeños o grandes. Temas de los que se van a hablar incluyen: anatomía, fisiología, genéticos, reproducción y biotecnología, nutrición, acuicultura, carreras en ciencias de animales, salud de animales, y cumpliendo requisitos ambientales de animales, y prácticas de manejo para el cuidado y mantenimiento de animales.

5560HS**Prácticas Veterinarias**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Biología
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso de prácticas veterinarias de todo el año será profundizado en la ciencia animal para incluir estudios sobre sanidad de animal, nutrición de animales, reproducción, cirugía de animal, genética y la biotecnología básica. Este curso demostrará como determinar las enfermedades en los animales, los regímenes de alimentación y las técnicas de reproducción actuales. Con el uso de genética y biotecnología los estudiantes podrán hacer identificación genética básica y operación de pipetas biotecnología. Este será un curso práctico trabajando con animales y su anatomía y fisiología.

5580HS**Evaluación de Animal Grande de Ganado**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso proporcionará el aprendizaje práctico de evaluación de ganado. Los estudiantes serán entrenados en anatomía, fisiología, nutrición, hacer decisiones, manejo de ganado, cortes de carne al por mayor/al por menor, clasificación de rendimiento/calidad, la formación de carne, las razones orales y selección de ganado.

5520HS Administración de Empresas de Agricultura
Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso explora los principios empresariales que impulsan la gran industria de la agricultura y su relación con la producción local y el comercio global. Los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento crítico, escritura, lectura, presentación y uso de software de negocios. Los estudiantes tendrán el reto de defender sus creencias acerca de la agricultura y el mundo que les rodea, así como encontrar soluciones a los problemas que afectan a la industria. Este curso está diseñado para ser un punto culminante de los Programas de Estudio de Ciencias Agrícolas y Soldadura.

5511HS Introducción a Soldadura
Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes con un fondo amplio en el uso de herramientas de mano y eléctricas, principios de metales y principios generales de soldadura. Los estudiantes completarán proyectos por calificaciones que consistirán de forjando, perforando, remachado, roscado y el uso de ambos soldadura de gas y soldadura de arco metálico. Se enfatiza las habilidades del comienzo, seguridad, ética de trabajo y oportunidades de carrera.

5516HS Soldadura 1
Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Introducción a Soldadura
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso enfatiza la soldadura eléctrica, soldadura de oxígeno y acetileno, soldadura de arco de metal de corto y gas de oxígeno y acetileno manual y automático. Este es un curso práctico donde se les permitirá a los estudiantes desarrollar habilidades avanzadas de soldadura. También se les permitirá a los estudiantes que trabajen en proyectos de la escuela y personales que diseñen. Este curso se puede repetir con aprobación del instructor.

5521HS Soldadura 2
Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Soldadura 1 (C- o mejor)
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso enfatiza habilidades avanzadas llevándolos a certificación. Este es un curso práctico donde se espera que los estudiantes produzcan proyectos individuales para la escuela, la comunidad o uso personal. Exámenes de certificación pueden ser durante horas fuera de clases. Este curso se puede repetir.

SISTEMAS INDUSTRIALES Y DE INGENIERÍA

SISTEMAS INDUSTRIALES Y DE INGENIERÍA				
Camino	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Ingeniería	Introducción a CAD (.5 Crédito)	CAD 1 (1 Crédito)	CAD 2 (1 Crédito)	Estudio Avanzado Independiente (.5 to 1 Crédito)
Construcción	Introducción a Construcción y Carpintería (.5 Crédito)	Construcción de Tecnología1* (1 Crédito)	Construcción de Tecnología2* (1 Crédito)	Estudio Avanzado Independiente (.5 a 1 Crédito)
			Casas Estudiantiles de Columbia Basin (CBSH) (1 a 2 Créditos)*	
Tecnología de Información y Comunicación	Introducción a Codificación y Desarrollo de Web (.5 Crédito) Introducción a la Informática (.5 Crédito)	Codificación y Desarrollo de Web 1 (1 Crédito)	Codificación y Desarrollo de Web 2 (1 Crédito)	Codificación y Desarrollo de Web 3 (1 Crédito)

5702HS Introducción de Diseño con Asistencia de Computadora (CAD siglas en inglés)
Grados Electivos: 9, 10 – Créditos: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Este curso introducirá a los estudiantes a diseño y boceto con asistencia de computadora. Se hablará sobre sistemas de hardware, software y de operaciones de computación básica. Se cubrirán dibujos técnicos de lectura y dibujos CAD básicos de dos dimensiones, técnicas de creación y de edición.

5701HS Diseño con Asistencia de Computadora 1
Grados Electivos: 10, 11, 12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: Introducción de Diseño con Asistencia de Computadora o permiso del maestro

A través de actividades de equipo, proyectos y problemas individuales y colaborativos, estudiantes resolverán problemas como practican protocolos de diseño y desarrollo de ingeniería comunes tal como manejo de proyecto y resumen de compañero. Los estudiantes desarrollaran habilidades en representación y documentación técnico de soluciones de diseño de acuerdo a estándares técnicos aceptados, y usaran software de diseño y modelaje 3D actuales para representar y comunicar soluciones. Además, el desarrollo de métodos computacionales que comúnmente se usan en resolviendo problemas de ingeniería, incluyendo análisis estadístico y modelaje matemático, son enfatizados. Problemas éticos relacionados a práctica profesional y desarrollo del producto también están presentadas.

5717HS Diseño con Asistencia de Computadora 2
Grados Electivos: 11, 12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: CAD 1
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

A través de actividades de equipo, proyectos y problemas individuales y colaborativos, estudiantes resolverán problemas como practican protocolos de diseño y desarrollo de ingeniería comunes tal como manejo de proyecto y resumen de cliente.

Los estudiantes desarrollaran habilidades en una variedad de diferente sistemas estándares de CAD. Diseño 2D y 3D se usarán para desarrollar soluciones para necesidades de clientes. Los estudiantes desarrollaran proyectos y solucionaran su diseño usando un grabador láser, impresoras 3D, trazadores, y cortadoras de vinilo.

5720HS Diseño 3 con Asistencia de Computadora

Grados Electivos 11, 12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: CAD II o Aprobación del Instructor
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Énfasis en este curso será el diseño de una casa. Los estudiantes usaran software Arquitectónico CAD estándar de la industria para crear planos de la casa y modelos tres dimensional de una casa. Énfasis se colocará en el desarrollo y planificación de proyectos profesionales que incluyen la finalización de calidad profesional de dibujos de CAD y documentación. Una serie de planos completos se debe dibujar que incluya los siguiente: Planos conteniendo todos los elementos fijos, paredes, puertas, ventanas etc. con dimensiones, eléctrico, plomería, HVAC, planos de fundación y vistas de construcción seccionales y vistas perspectivas de la casa mostrándola como un modelo pictórico 3D. Los estudiantes aprenden varios códigos del edificio, ingeniería estructural simple (poste y viga, así como construcción de madera normales), capacidades de carga, plano de los cuartos, partes de una casa típica y opción de diseño.

5820HS Introducción a Construcción y Carpintería

Grados Electivos: 9, 10 - Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Introducción a Construcción y Carpintería es el curso de nivel principiante para el programa de Tecnología de Construcción en HHS. Los estudiantes aprenderán a usar y operar con seguridad las herramientas de construcción mientras construyen varios proyectos personales. Hay proyectos requeridos y proyectos de crédito adicional que proporcionarán una vía de crecimiento para el conocimiento, habilidades, y capacidades del estudiante. Los estudiantes estarán trabajando en taller todos los días y aprenderán cómo aplicar prácticas de matemáticas, lectura y habilidades de escritura y conceptos en un ambiente de trabajo práctico. Los estudiantes que completan este curso con éxito serán elegibles para continuar en el programa de Construcción y Carpintería y si reciben una B o superior serán elegibles para completar el Programa de Estudio Industrial y de Ingeniería en HHS. Este es un curso requerido para ser elegible para tomar Tecnología de Construcción 4, cual es el Programa Estudiantil de Construcción de Casas de Columbia Basin, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de construir una residencia completa en un año.

5800HS Tecnología de Construcción 1

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 – Pre Requisitos – Introducción a Construcción y Carpintería

Este curso es una introducción a los oficios de la construcción y proporciona conocimiento a empleo potencial en el área de construcción. La clase enfatiza las prácticas seguras de trabajo, las pólizas y procedimientos y la aplicación de tecnología, herramientas, procesos y métodos. Este es el segundo curso requerido para continuar los trabajos de Construcción y Tecnología de Madera por un candidato en el Programa de Estudio Industrial y de Ingeniería de la Preparatoria de Hermiston. Los estudiantes tienen la oportunidad de trabajar juntos e individualmente mientras experimentan un ambiente de trabajo auténtico. El trabajo de grupo es animado por que es efectivo, eficiente y replica la experiencia de construcción en el sitio. Este curso es un laboratorio de lectura el cual se lleva a cabo en el salón y en el taller. Proyectos requeridos proveen una vía de crecimiento para el conocimiento, destrezas y capacidad. Los estudiantes que completan este curso exitosamente podrá ser elegibles para continuar en el programa de Construcción y Carpintería si reciben una B o más serán elegible para completar el Programa de Estudio de Industrial e Ingenieros de HHS

5805HS Tecnología de Construcción 2

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisito - Tecnología de Construcción 1

Este curso es una clase intermedia que guía el estudiante en la adquisición y refinamiento de conocimiento avanzado, habilidades y capacidad en la carpintería. Este curso destaca el proceso de planificación, cortando y ensamblando, y evaluando proyectos de carpintería. Enfoque adicional es una norma industrial de competencias de empleabilidad cual incluyen: autogestión, productividad y orgullo de oficio. Los estudiantes completan proyectos que enfatiza precisión, y atención al detalle por todo el proceso del concepto-diseño-construir, y los aspectos finos de la carpintería. Estudiantes que completan el curso exitosamente serán elegibles para continuar en el programa de Construcción y Carpintería y si ellos reciben una calificación de B o mejor serán elegibles a completar el Programa de Estudio Industrial y de Ingeniería de HHS.

5815HS Tecnología de Construcción 3 – (Casas Estudiantiles Columbia Basin)

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 2.0 - Pre Requisito: Tecnología de Construcción 2 o permiso del maestro. Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Esta es una clase de año completo que proporciona verdadera experiencia de trabajo mundial en la industria de la construcción. Los estudiantes construirán una casa desde los cimientos a través de la carpintería final. Los estudiantes estarán expuestos a todas las partes de la industria, la carpintería, trabajar con madera, lectura de planos, ingeniería y preparación del sitio. Este curso es un compromiso de todo el año para ambos periodos de 4^{to} y 5^{to} o de 6^{to} y 7^{mo}. Los estudiantes deben estar interesados en la industria de la construcción y estar muy motivados. Los estudiantes que completen este curso exitosamente, serán elegibles para continuar en el programa de Construcción y Carpintería, y si reciben una calificación de B o mejor serán elegibles para completar el Programa de Estudio Industrial y de Ingeniería en HHS. *Este curso es elegible para crédito dual a través del Lane Community College.

5678HS Introducción a Informática (con Robots)

Grados Electivos: 9, 10 – Créditos: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Los estudiantes aprenderán el proceso de planificar, diferentes trabajos técnicos, informática básica, y programando al utilizar robots, sensores y pitón. Al finalizar, los estudiantes tendrán un entendimiento de interactuar con diferentes periféricos de computadoras, también como planear y diseñar proyectos.

5682HS Introducción a Codificación y Desarrollo de Web

Grados Electivos: 9, 10 – Créditos: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Desarrollar sitio web usando HTML y JavaScript/jQuery. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de construir su propio sitio web de códigos sin procesar (HTML). La clase progresara en hacer el sitio web interactivo usando JavaScript. AL finalizar, los estudiantes tendrán un buen entendimiento de los conceptos que se necesitan para desarrollar un sitio web funcional.

5684HS Codificación y Desarrollo de Web 1

Grados Electivos: 10-12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: Introducción a Codificación y Desarrollo de Web o aprobación de maestro

Desarrollar aplicación de web usando HTML, JavaScript/jQuery, PHP y una base de datos. Los estudiantes aprenderán las habilidades intermedias de construir sitios web usando código de lado de servidor (PHP) y como interactuar con una base de datos de la aplicación de web. También los estudiantes aprenderán como crear y correr un servidor de web y controlar robots vía una interfaz de web. Al finalizar, los estudiantes tendrán un buen entendimiento de los conceptos que se necesitan para desarrollar una aplicación de web funcional.

5686HS Codificación y Desarrollo de Web 2

Grados Electivos: 11-12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: Codificación y Desarrollo de Web 1

Utilizando habilidades de las clases previas, los estudiantes trabajaran en proyectos tales como construyendo/modificando aplicaciones y páginas web completas. Además, habilidades se usarán para mantener y mejorar sitios web construidos por estudiantes previos. La clase también explorara otros lenguajes y tecnologías no cubiertas en clases previas. Al finalizar, los estudiantes aprenderán a apropiadamente comentar su código como también modificar sitios web creados por otros individuos.

5684HS

Codificación y Desarrollo de Web 3

Grados Electivos: 11-12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: Codificación y Desarrollo de Web 2

Desarrollar sitios web complejas interactivas y completas. Los estudiantes construirán sitios web de negocio desde cero. Además, sitios webs se evaluarán y se utilizarán para mostrar diferentes métodos de construcción de sitios web. Esta clase será responsable de sitios web escolar desarrollados por estudiantes. Al finalizar, los estudiantes tendrán un entendimiento del proceso o manteniendo un sitio web, el hardware necesario para apoyar un sitio web, y habilidades de comunicación requeridas para activar relaciones de clientes positivas.

CIENCIAS DE LA SALUD

Camino	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Servicios de Salud	Salud 1 (.5 Crédito)	Servicios de Salud 1 (.5 Crédito)		Salud 2 (.5 Crédito)
		Servicios de Salud 2 (.5 Crédito)		

6050HS

Salud 1

Grados Requeridos: 9 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Salud 1 cubrirá los siguientes temas: Hacer Decisiones Respecto a la Salud, Personalidad, Autoestima y Emociones, los Trastornos Mentales y Suicidio, Desarrollar Relaciones Saludables entre Compañeros, Prevención de la Violencia, Alimentación y Nutrición, Haciendo Elecciones Saludables de Alimentos, Digestión, Movimiento y Coordinación, Salud Cardiovascular y Respiratoria, Ejercicio y Buen Estar Corporal de Toda la Vida, Alcohol, Tabaco, Prevención del Abuso de Drogas, Reproducción y Herencia, las ETS y el SIDA y las Enfermedades Crónicas y Discapacidades.

6150HS

Salud 2

Grados Electivos: 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

Salud 2 cubrirá los siguientes temas: Hacer Decisiones Respecto a la Salud, Personalidad, Autoestima y Emociones, Controlar el Estrés, las Relaciones Familiares, Envejecimiento, Muerte y el Fallecimiento, la Reproducción y la Herencia, el Embarazo, el Nacimiento y la Infancia, Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS) y el SIDA, las Enfermedades Infecciosas, y Resucitación Cardiopulmonar (CPR *siglas en inglés*) y Primeros Auxilios.

6350HS

Servicios de Salud 1 Introducción

Grados Electivos: 10-12 - Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Salud 1

Este curso incorpora el conocimiento y habilidades básicas de un trabajador de cuidado médico con exploración de carreras de salud. Temas de curso incluyen: Certificación de CPR incluyendo – renovación de CPR de adulto, CPR de Niños e Infantes, y certificación de AED; Historia de Cuidado Médico, Instalaciones de Cuidado Médico, Cualidades/Características Personales de Trabajador de Cuidado Médico; exploración/pasantía de Carreras de Cuidado Médico; Terminología Medica.

6360HS

Servicios de Salud 2 Introducción

Grados Electivos: 10-12 - Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Salud 1

Este curso incorpora el conocimiento y habilidades básicas de un trabajador de cuidado médico con anatomía humana. Temas de cursos incluyen: Certificación de Primeros Auxilios, Habilidades de Empleo, Sistemas de Cardiorrespiratorio, Signos Vitales, Sistema Digestivo, Sistemas Sensoriales, Promociones de Salud, y Servicio de Voluntario. Finalización exitosa de Introducción a Servicios de Salud 1 y 2 puede obtener 3 doble créditos de BMCC.

6210HS**Introducción a Deportes de Por Vida**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

Introducción a los Deportes de Por Vida ofrecerá una aproximación introductoria a las actividades deportivas y de aptitud. Se hará hincapié en la adquisición de las habilidades y estrategias básicas que mejoran la participación en actividades deportivas y de acondicionamiento físico. El enfoque de esta clase será en las habilidades básicas en una variedad de actividades deportivas que incluyen fútbol, fútbol americano, voleibol, equipo de balonmano, baloncesto, así como una introducción a los componentes del estado físico. Puede repetirse para crédito.

6215HS**Deportes de Por Vida Avanzado**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

Deportes de Por Vida Avanzado se basará en habilidades y estrategias adquiridas en introducción a los deportes de por vida. Se hará hincapié en la participación en las actividades. Golf, Tenis, Fútbol, Softbol, Voleibol, Baloncesto, Boliche, Bádminton, Pickleball y Buena Condición Física serán las actividades que se incluirán en la clase. Los estudiantes van a estudiar y practicar las habilidades, reglas, términos y estrategias que intervienen en estos deportes y actividades. Puede repetirse para crédito.

6220HS**Desarrollo de Fortaleza y Velocidad**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

La clase Desarrollo de Fortaleza y Velocidad aumentará el estado físico y la resistencia muscular. Los temas incluyen: técnicas de levantamiento de pesas y la selección del programa adecuado, con énfasis en el desarrollo de la fuerza y el conocimiento de la anatomía y la fisiología. Se desarrollarán programas, como ejercicios aeróbicos, agilidad y aptitud. Los estudiantes se introducirán a entrenamiento combinado. Se puede repetir para obtener créditos.

6226HS**Acondicionamiento Atlético Femenino**

Grados Electivos: 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Prerrequisito: Ningún

Esta clase es designada específicamente para las atletas femeninas y se enfocara en construir la mentalidad y físico de la atleta femenina. Esta clase trabajara para progresar las características físicas siguientes: el balance, la fuerza, velocidad, el gran aumento, aceleración, y la flexibilidad y actitud. Estas características serán desarrolladas al establecer un trabajo ético de fortaleza y repetición de día tras día de habilidades de movimientos apropiados. Nuestra meta última será de aumentar todos los programas de atletas femeninas aquí en HHS y darles a las chicas el conocimiento y poder de ser exitosas en su deporte, en su entrenamiento, y para su futuro. Si quiere ser una competidora femenina fuerte, esta es la clase para ti.

6225HS**Clase Temprana de Desarrollo Condición Física**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

El "0" periodo clase de Desarrollo de Fortaleza y Velocidad se incrementa al estado físico y la resistencia muscular. Los temas incluyen: técnicas de levantamiento de pesas y la selección del programa adecuado, con énfasis en el desarrollo de la fuerza y el conocimiento de la anatomía y la fisiología. Se desarrollarán programas, como ejercicios aeróbicos, agilidad y estado físico. Los estudiantes se presentarán a entrenamiento combinado. Se puede repetir para obtener créditos. Esta clase es una clase de temprano en la mañana.

6230HS**Taller de Ejercicios**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

En esta clase los estudiantes serán evaluados y medidos en las siguientes áreas: composición corporal, la salud cardiovascular, la frecuencia cardíaca en reposo, la resistencia muscular del cuerpo superior e inferior y los hábitos alimenticios. Los estudiantes desarrollarán un plan y fijarán metas para mejorar en las áreas de salud y bienestar que se han identificado como deficientes. Las actividades incluyen el uso del gimnasio, aeróbicos de bajo impacto, correr, trotar, y el circuito de entrenamiento en la sala de pesas. Se puede repetir para obtener créditos

6235HS

Club Bulldog

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

Club Bulldog es el modelo de clases de actividad del grupo que uno podría encontrar en un Club Atlético. La meta principal del curso es presentar a los estudiantes a los diferentes tipos de ejercicio y aprender a disfrutar del ejercicio de una manera nueva. La clase se enfocará en mejorar el estado físico corporal total y la creación de hábitos saludables para toda la vida. Las actividades incluyen: yoga, trabajo de los músculos del torso, Pilates, kick boxing, pasos, pesas, y la utilización del gimnasio. ¡Capacidad atlética no importa, todos son bienvenidos en el Club Bulldog!

LENGUAJE MUNDIAL

7000HS

Español 1

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 – Pre Requisitos: Ningún

Este curso proporciona una fundación en las destrezas de comunicación de leer, escribir, escuchar y hablar el idioma español. También presenta ciertos aspectos de la cultura y la geografía del mundo hispanohablante. Los estudiantes cuyo primer idioma o lenguaje que se usa en casa sea español no pueden inscribirse en este curso. El curso incluye un intenso estudio de la gramática. Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener créditos universitarios y el AAOT. Recomendado para estudiantes que van a asistir a la universidad. Los hablantes nativos del español pueden tomar la Prueba de Competencia para obtener este crédito.

7010HS

Español 2

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 - Pre Requisitos: Español 1 o examen de nivel
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso continúa en desarrollar y refinar las destrezas iniciadas en Español 1. También continúa el estudio de la cultura hispana en el mundo hispanohablante. Español 2 es recomendado para estudiantes que van a asistir a la universidad. Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener créditos universitarios. Los créditos pueden contar para AAOT. Los hablantes nativos del español pueden tomar la Prueba de Competencia para obtener este crédito.

7020HS

Español 3

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 - Pre Requisitos: Español 2 o examen de colocación.
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Los estudiantes continuarán refinando sus habilidades para comunicarse en español. Énfasis especial se hará en el área de desarrollo de habilidades para hablar con un estudio más intenso de la gramática. Los estudiantes pueden tener la oportunidad de obtener créditos universitarios para esta clase. Los créditos pueden contar para la AAOT. Español 3 es recomendado para estudiantes que van a asistir a la universidad. Los hablantes nativos del español pueden tomar la Prueba de Competencia para obtener este crédito.

7030HS

Español 4

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 - Pre Requisitos: español 3 o prueba de colocación
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

Este curso aumenta la comprensión auditiva y expresión oral y desarrolla la comprensión de lectura y escritura en español. El curso incluye un intenso estudio de la gramática y práctica del hablar. Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener créditos universitarios. Los créditos pueden contar para la AAOT. Recomendado para estudiantes que van a asistir a la universidad.

BELLAS ARTES

Arte, Información y Comunicaciones				
Camino	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Artes Visuales	Dibujo y Pintura 1 (.5 Crédito)	Dibujo y Pintura 2 (.5 Crédito) Dibujo y pintura 3 (.5 Crédito)	Dibujo y Pintura Avanzado (.5 Crédito) Estudio Independiente Avanzado (.5 Crédito)	
Artes de Medios	Artes Digitales 1 (.5 Crédito)	Artes Digitales 2 (.5 Crédito)		Multimedia Avanzada (1 Crédito)
	Producciones de Video 1 (.5 Crédito) Producciones de Video 2 (.5 Crédito)	Diseño Gráfico (1.0 Crédito)		
			HTV (1 Crédito) Película Avanzada (1 Crédito)	

8050HS Dibujo y Pintura 1

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 0.5 - Pre Requisitos: Ninguno

Explorarás varias técnicas de dibujo usando el lápiz, pluma, tinta, carbón y pasteles. Vas a aprender a componer diseños usando los elementos básicos y principios de diseño y tomar conciencia de trabajos de arte contemporánea e histórico. Esta clase es un requisito previo al Dibujo y Pintura 2. Los estudiantes que disfrutan garabateando, son creativos, e interesados en carreras tal como diseño de moda, arquitectura, diseño interior, o diseño gráfico beneficiará de esta clase. Esta clase es un curso requerido en el Programa de Artes Visuales de la finalización del estudio.

8060HS Dibujo y Pintura 2

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Créditos: 0.5 - Pre Requisitos: Dibujo y Pintura 1

El énfasis de esta clase es aprender a pintar y se enseña consecutivo con Dibujo y Pintura 1A. Es requerido que hayas tomado la clase de Dibujo 1 primero. El estudiante desarrollará aún más su comprensión de los elementos y principios del diseño. Avanzando tus técnicas de dibujo se explorará un poco, pero las técnicas de pintura y medios se harán hincapié. ¡Una historia del arte se estudiará para tener una mejor comprensión de las obras de arte de hoy día! Esta clase sería beneficiosa para cualquier estudiante que desea llevar a cabo una posible carrera en la publicidad, diseño gráfico, arquitectura, escenografía, diseño de automóviles y el diseño del juego. Esta clase es un curso requerido en el Programa de Artes Visuales de la finalización del estudio.

8065HS Dibujo y Pintura 3

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Créditos: 0.5 - Pre Requisitos: Dibujo y Pintura 2

Esta clase es una continuación de Dibujo y Pintura 2 con la exploración de las técnicas de dibujo y la pintura más a fondo. ¡Arte histórico y contemporáneo se estudia para una mejor comprensión de la obra de arte de hoy día! Esta clase será beneficiosa para los estudiantes que desean expresarse de manera creativa. Dibujo y Pintura 3 también puede ayudar a aquellos estudiantes que deseen desarrollar su portafolio en preparación para entrar a la universidad. Los estudiantes interesados en áreas profesionales como la publicidad, la arquitectura de diseño gráfico y diseño de moda se beneficiarían enormemente de esta clase. ¡Si te gusta pensar fuera de la caja, ser creativo, tomar riesgos, esta clase es para ti! Esta clase es un curso requerido en el Programa de Artes Visuales de la finalización del estudio.

8070HS**Dibujo y Pintura Avanzado**

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Créditos: 0.5 - Pre Requisitos: Dibujo y Pintura 3

Esta clase es para el estudiante que está dispuesto a ser desafiado en el pensamiento creativo avanzado, una mayor exploración en el desarrollo del diseño, resolución de problemas, y técnicas avanzadas de pintura y de dibujo. Podrás comprender aún más la influencia que obras de arte históricas tienen en su obra de arte y la obra de arte que se está creando alrededor del mundo. Esta clase sería beneficiosa para el estudiante que desea expresarse de manera creativa. Los estudiantes interesados en áreas profesionales como la publicidad, el diseño gráfico, la arquitectura y el diseño de moda podrían beneficiarse de esta clase. Esta clase se puede repetir para obtener créditos. Esta clase es un curso opcional en el Programa de Artes Visuales de la finalización del estudio.

8302HS**Artes Digitales 1**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

La clase ofrece proyectos y cobertura completa de habilidades básicas a avanzadas de Adobe Photoshop. La clase de Artes Digitales provee una fundación sólida para eso que buscan a aprender de la industria de programa estandarizada Adobe Photoshop. Ejemplos prácticos de la vida real ofrece oportunidades para manipular fotos digitales para obtener un entendimiento completo del arte digital. La clase de Arte Digital es un recurso valorable que les dará a estudiantes la confianza que necesitan para editar imágenes con habilidad y facilidad de usar Photoshop. (anteriormente Fotografía 1)

8312HS**Arte Digitales 2**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Diseño digital 1

Oportunidad de Crédito Universitario Temprano

A continuación del curso previo, Arte Digita 1, Arte Digital 2 cubre habilidades avanzadas de Adobe Photoshop. Ejemplos prácticos, realísticos ofrecen oportunidades para editar ambas imágenes tradicionales y digitales. Los estudiantes trabajarán en proyectos a nivel alto que serán ambos desafiados y gratificantes, y pueden llevarse a empeños del futuro en el mundo real. (anteriormente Fotografía 2)

8140HS**Diseño Gráfico**

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Créditos:1.0 – Pre Requisito: Fotografía o Diseño Gráfico 1

Oportunidad de crédito universitario temprano

Diseño Gráfico ofrece cobertura comprensiva en todas las áreas del programa Adobe's Illustrator y Muse. Comenzando con conceptos fundamental de diseño gráfico y progresando hasta el fondo de exploración del funcionamiento de conjunto completo del software, lecciones de paso por paso ofrece una recorrida guía de todo el funcionamiento del programa. Este curso llegara a desarrollo del sitio en la red, involucrara la planificación, el diseño, manipulación de imagen, y modelo de diseño de un sitio en la red funcional. Este curso expondrá a los estudiantes a diseños principales de la industria y construyendo software de la red. Las actividades relacionaran a la vida real y aplicaciones a negocios. (combina Diseño Gráfico 1 and Diseño de la Red 1)

8130HS**Multimedios Avanzados**

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Prerrequisito: Artes Digital 2 o Diseño gráfico o referencia del maestro

Oportunidad de crédito universitario temprano

Multimedios Avanzado es un curso de proyecto final ofreciendo al estudiante una oportunidad de explorar en fondo más grande los procedimientos y elementos de producir un trabajo de deseno. El estudiante podrá experimentar la aplicación de técnicas avanzadas. Cada estudiante hará un proyecto en la clase a medida hacia cada meta del futuro del estudiante en la industria de arte. Este curso puede ser repetido para más créditos. (combina con Diseño Gráfico 2 and Diseños de la Red 2)

8150HS**Producción de Video 1**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 0.5 – Pre Requisito: Ningún
Crédito de Honores, Oportunidad de crédito universitario temprano

Producción de Video 1 es un curso que introduce a los estudiantes al software de edición de vídeo. Cada estudiante realizará proyectos de tutoría diseñados para enseñar los conceptos básicos de edición de vídeo. Es una buena clase de introducción para el estudiante interesado en la producción de video. Cada estudiante hará proyectos en las clases diseñados para enseñar las técnicas avanzadas en producción de video

8160HS**Producción de Video 2**

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 0.5– Pre Requisito: Producción de Video 1
Crédito de Honores, Oportunidad de crédito universitario temprano

Producción de Vídeo 2 es un curso de un semestre que ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar aún más su capacidad de aprender y manipular las herramientas estándares de la industria. Cada estudiante hará proyectos en la clase diseñados para enseñar técnicas avanzadas en la producción de video. Este curso se puede repetir para obtener crédito adicional.

8171HS**HTV**

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: Producciones de Video 2

Multimedia es la combinación de uso de texto, graficas, sonidos, animación, y video. Un objetivo primario de esta clase es enseñar a los participantes como desarrollar programas de multimedia. Otro objetivo es demostrara como las imágenes fijas, el sonido, y video pueden ser digitadas en la computadora. Los participantes en esta clase crean su propio curso multimedia usado el programa Adobe Master Collection en la plataforma PC. Adobe Master Collection es una herramienta autoritaria que le permite desarrollar un montón de tarjetas electrónico que contiene botones, graficas, y textos. Asuntos preocupante diseño multimedia y se usa en la educación que se enfocará de lectura y discusiones de clases durante el curso del taller

8173HS**Película Avanzada**

Grados Electivos: 11, 12 – Crédito 1.0 – Pre Requisitos: Video 2 y HTV

Este curso de todo el año les da a los estudiantes una perspectiva general de todos los aspectos de hacer películas incluyendo; escribir, dirigir, producir, asignar, revisar, publicar producciones, distribución, venta y comercialización, además como usar cámaras digitales y las básicas de cinematografía e iluminación. Computadoras Mac y programas de industria específica usada en guiones y revisiones son cubiertas igual a otras usar equipo profesional en hacer películas. En el curso de Producción Avanzada de Películas, los estudiantes aprenden técnicas de cámaras, dictando y producción básica y haciendo varias películas cortas y/o simples ejercicios en formato digital. Esta clase de manualidades les enseñara a los estudiantes como trabajar independientemente y colaborativamente en un ambiente de alta presión que simula hacer películas profesionalmente. El curso cubre los básicos de produciendo y como la indura funciona para películas independiente y los estudios mayores, para las redes de la televisión y los cables también como comerciales, industrias, producciones basadas en la red y otras industrias de moviendo imágenes. Para proveer al estudiante con el entendimiento básico de las realidades del mercado, ejemplos incluyen películas hechas a ajustar un genere y proyectos de sueno son explorados. Énfasis se coloca en el proceso creativos, el estudio de narrativos de la literatura, análisis de películas y la historia de películas.

8350HS**Anuario de HHS**

Grados Electivos: 10, 11, 12 Créditos: 1. Pre Requisitos: Recomendación por el Maestro

Este curso es diseñado para los estudiantes que desean expresarse artísticamente y fotográficamente hacia la publicación del anuario. Los estudiantes deben tener habilidades de escritura arriba del promedio, desempeñarse fotográficamente, llevar a cabo actividades de recaudación de fondos, trabajar independientemente o como parte de un equipo, cumplir con los plazos establecidos, aprender y operar una variedad de herramientas tecnológicas, funcionar bien bajo presión, y estar dispuesto a, trabajar después de las clases o fines de semana y completar trabajos con plazo establecido. Este curso se

puede repetir para recibir crédito. Este curso está abierto para estudiantes de segundo a último año en buena reputación académicamente. Aprobación anterior de un maestro es necesario para inscribirse para este curso.

ARTES ESCÉNICAS

MUSICA-INSTRUMENTAL

8500HS Banda de Concierto

Grados Electivos: 9, - Créditos: 1.0 - Pre Requisitos: Entrenamiento y experiencia anterior instrumental.

Este conjunto es para los estudiantes de 9º a nivel intermedia en la preparatoria. Estos estudiantes aprenderán como ser un mejor competente al tocar literatura de banda de alta calidad que mejorará sus habilidades de lectura a primera vista, capacidades técnicas y producción de tono. Los estudiantes escucharán músicos profesionales para poder proveer una imagen clara de cómo debe sonar su instrumento. Este conjunto competirá en concursos locales y regionales.

8505HS Banda de Marcha

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.25 – Pre Requisito: Experiencia de banda anterior en la escuela secundaria. Debe estar inscrito en Banda de Concierto o en Conjunto de Aire ofrecido solamente durante el otoño. Los ensayos se llevarán a cabo después de las clases.

La banda de marcha es el aspecto visual del programa de banda. Este es un conjunto de desempeño de alta energía que presenta en todos los partidos de fútbol americano. Los estudiantes aprenderán sobre la esprit de corps por cuales las bandas de marcha son famosas. Este grupo siempre hace un impacto positivo en la atmósfera en los partidos del hogar. Algunas tardes de ensayos pueden ser requeridas. Este conjunto competirá en concurso locales y regional.

8510HS Conjunto de Viento

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 – Basado en audición. Experiencia anterior de banda en la preparatoria o en la secundaria.
Crédito de Honores disponible

Este es el conjunto de concierto más avanzado. El enfoque será al nivel avanzado de la escuela preparatoria y al nivel universitario repertorio. Énfasis se colocará en lectura de primera vista, habilidades avanzadas y musicalidad individual. Los estudiantes tienen un entendimiento claro de cómo su instrumento debe sonar y debe esforzarse para ese sonido. Este conjunto competirá en concursos locales y regionales.

8530HS Banda de Jazz

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 – Basado en audición. Deben estar inscritos en la clase de Banda de Concierto o Conjunto de Aire
Crédito de Honor

Este es el conjunto principal de jazz en la preparatoria compuesto con los músicos más avanzados. Los estudiantes aprenderán a aplicar la escala y cuerdas para improvisaciones para los cantos. Los estudiantes aprenderán una cantidad de estándares de jazz al igual que la literatura de jazz moderna. Este conjunto competirá en concursos locales y regionales. Esta clase puede ser ofrecida para crédito universitario.

8560HS Teoría Musical

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno

Teoría musical provee a los estudiantes con un entendimiento de los fundamentales de música e incluye uno o más de los siguientes temas; composición, arreglos, análisis, y desarrollo de auditivo, y lectura de primera vista.

8541HS Banda Sinfónica

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 – Crédito: 1.0 – Pre Requisito: entrenamiento y experiencia instrumental anterior.

Este curso es dirigido para músicos de nivel instrumental intermedio en la Preparatoria de Hermiston. El curso se enfocará en entonación adecuada, producción de tono, precisión rítmica, escalas mayores, y balance y mezcla dentro del escenario de conjunto. Este curso también viajara a los festivales regionales para adjudicación.

8540HS Inicios de Conjunto de Percusión

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 - Pre Requisitos: Experiencia de percusión previa en la secundaria.

Este conjunto está estructurado para cualquier estudiante de música que quiere seguir estudios de percusión. Los estudiantes de percusión avanzado explorarán la amplia esfera del repertorio conjunto de percusión que los presentara con otros únicos que quizás no enfrentan en un escenario de banda. Estudiantes de comienzo de percusión aprenderán como tocar muchos de los instrumentos de percusión estándar de concierto y también presentarán literatura de calidad de conjunto en bases regulares. Este conjunto competirá en concursos local y regional. Durante el término de otoño esta clase será útil en ejercicios de cadencia de la banda de marcha y música de medio jornada. **Esta clase es requerida para los estudiantes de percusión.**

MUSICA – VOCAL

8600HS Elektra

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Créditos: 1.0 - Pre Requisitos: Ninguno

Elektra es un conjunto vocal no audición abierto a todas las estudiantes femeninas. Los estudiantes aprenderán habilidades musicales y conceptos al participar activamente en el coro. Los temas de estudio y la práctica incluirán técnica vocal, la alfabetización musical, prácticas de rendimiento, y la exploración musical/evaluación. Elektra presentara al menos cuatro veces al año en conciertos públicos, con posibles oportunidades de presentaciones adicionales TBD/Por ser Determinado. ¿Nunca has cantado en el coro? No hay problema. Únete a las damas extremas de Elektra y descubre de lo que se trata todos los rumores

8610HS Coro de Cámara

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisito: Audición
Crédito de Honores

El Coro de Cámara presenta en SATB literatura de coro avanzado y está compuesta de secciones balanceadas elegidos por los cantadores más competentes y disciplinados en la escuela. Comienza en el semestre del otoño, el Coro de Cámara comenzará a preparando música para la temporada festiva del invierno. En el invierno los estudiantes preparan música para la temporada festival/competición del concierto de invierno y en la primavera para los conciertos de primavera Pops/Broadway, el concierto de primavera. Los estudiantes mejoraran su producción vocal, leer música, interpretaciones, y otros conceptos musicales. La participación en todos los conciertos es mandatorio. Esta clase puede ser repetida para crédito

8620HS Concierto del Coro

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisito: Basado en una Audición
debes estar inscrito en Coro de Cámara

El Concierto de Coro realiza literatura aguada avanzada está compuesta de secciones balanceadas elegidos de los vocalistas más competentes y disciplinados en la escuela. Ellos realizan en todos los conciertos y también en muchos eventos de la comunidad durante el año escolar. Los estudiantes perfeccionaran producción vocal, fraseo, mezclar, balancear, e interpretación. Esta clase puede ser repetida para crédito. (anteriormente Con Brío)

8630HS Majazty (Ensamblé Vocal de Jazz Avanzado)

Grados Electivos: 10, 11, 12 - Crédito: 1.0 - Pre Requisito: Basado en una Audición
debes estar inscrito en Coro de Cámara

Majazzy realiza literatura de vocal de jazz avanzado SATB y está compuesta de secciones balanceadas elegidos de los vocalistas más competentes y disciplinados en la escuela. Se da énfasis a la producción de sonido, interpretación, habilidades improvisaciones. Ellos se presentan en todos los conciertos y participan en dos competencias vocales de jazz. Majazzy también presentan para varios eventos de la comunidad durante el año. Majazzy es una clase temprana (early bird). Esta clase puede ser repetida para crédito.

8635HS Coro de Chicos
Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ninguno

Coro de Chicos es un conjunto vocal sin audición abierto a todos los varones. Los estudiantes aprenderán habilidades musicales y conceptos al participando activamente en el coro. Los temas de estudio y la práctica incluirán técnica vocal, la alfabetización musical, prácticas escénicas, y la exploración musical/evaluación. El Coro de Chico realizará al menos cuatro veces al año en conciertos públicos, con la posibilidad de oportunidades adicionales de rendimiento TBD/que será determinada. Únete al Coro de Chicos, haz a ti y a tu familia orgullosa, y formar parte de la nueva agrupación coral más popular en HHS. Los chicos verdaderos cantan y tú también puedes hacerlo.

1400HS Introducción al Teatro
Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Ningún

Esta clase es de medio año abierto a todas las personas queriendo aprender los básicos del escenario, la historia del teatro, y los básicos de cómo actuar en el escenario. Esta clase cubre maquillaje, vestuario, juegos de actuar, una pequeña producción, algunos libros de trabajo y pruebas, posiblemente habrá algunos cantos, y buena actitud.

1405HS Avanzados de Teatro
Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 - Pre Requisito: Introducción a Teatro o con aprobación del maestro

Esta clase es de medio año para estudiantes interesado en avanzar su conocimiento de todos los aspectos del teatro, ambos dentro y fuera del escenario. Vamos a explorar el papel del escenógrafo, director de escena, directores, actores, dramaturgo, diseñadora, diseñador de vestuario, diseñador de cabello y maquillaje y promotores de teatro. Aunque Introducción a Teatro es pre requerido, un límite de estudiantes puede exhibir un compromiso al teatro, pero no pueden tomar Introducción al Teatro puede ser admitidos con aprobación del instructor. Esta clase puede ser repetida para crédito.

MISCELANEO

9600HS Compañero Tutor
Grados Electivos: 10, 11, 12 - Crédito: 0.5 – Calificación de Pasar/No Pasar -
Pre Requisito: Aprobación firmada, buena asistencia, fortaleza de habilidades académicas.

Ayudarles a los estudiantes uno a uno o en grupos pequeños en el salón. Los tutores tienen otras experiencias de contexto o capacidades de traducir o habilidad de apoyar a estudiantes con necesidades especiales en la clase de estudios regulares o fundamentales. Los tutores deben pasar todas las clases el semestre anterior y no pueden estar deficiente de créditos. Tutores trabajan bajo la dirección del maestro.

9610HS Tutor Juvenil
Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 1.0 - Calificación de P/Pasar/F Fallar
Pre Requisitos: Aprobación firmada, buena asistencia

Esta es una clase de un semestre que requiere dos periodos que son consiguientes. Tutoría en las escuela primarias o secundarias, un estudiante trabaja con niños, ayudando con lectura, facilitando aprendizaje en grupo pequeño o individual, jugando juegos educativos, ayudando al maestro encargado como sea. La Coordinadora de Profesiones Escolares evaluará a los solicitantes después de pre inscribirse. Solamente los estudiantes que reúnen con todas las calificaciones serán aprobados para inscribirse. Hojas de horario (mínimo de 40 horas) registro de asistencia diaria, un resumen reflexivo, y otras actividades de aprendizaje requeridas-pueden cumplir con la experiencia de aprendizaje relacionadas a una profesión. Limite total de 2 créditos.

9950HS Estudio Independiente Avanzado

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 0.5 – Aprobación del instructor requerida

Este curso está diseñado para proveer a los estudiantes con una oportunidad de ampliar y aplicar lo que previamente han aprendido. Este curso es para estudiantes que ya han completado el Programa de Estudios, pero todavía están interesados en ampliar su conocimiento hacia proyectos independientes.

Estudios Independiente Avanzados proveeré una manera para estudiantes bien motivados de perseguir un tema de interés que no necesariamente encaja el plan de estudios académicos tradicional. Este es una manera para que los estudiantes aprendan materias especializadas o ganar experiencia. Además, estudios independientes proveer al estudiante oportunidades de explorar su interés más a fondo y hacer decisiones importantes sobre cómo y cuándo ellos dirigirán sus talentos en el futuro.

9620HS Experiencia de Trabajo

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 0.5 – Calificación de P/Pasar/F Fallar

Pre Requisitos: El estudiante debe estar actualmente empleado, haber demostrado una capacidad de trabajar como un estudiante de auto dirigido, asistencia excelente, y proveer su propia transportación con evidencia de cobertura de seguro.

Trabajando en el trabajo del estudiante proveeré una experiencia de aprendizaje estructurado para aplicar el conocimiento académico y habilidades al mundo de trabajo. Hojas de horario (mínimo de 60 horas), un resumen reflexivo, registro de asistencia diaria, y otras actividades de aprendizaje requeridas

9630HS Practicas

Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 0.5 – Calificación de P/Pasar F/ Fallar – Pre Requisitos: Aprobación firmada y Buena asistencia

El Coordinador de Profesiones de la Escuela evaluará a los solicitantes después de pre-inscribirse. Solamente los estudiantes que califican serán aceptados. Trabajando muy cerca con una persona profesional, un estudiante interno investigará una profesión o área de interés en un ambiente natural. Hojas de horario (mínimo de 40 horas), un resumen reflexivo, un registro de asistencia a diaria, y otras actividades de aprendizaje requeridas – puede cumplir con Experiencias de Aprendizaje Relacionado a una Profesión. Límite de una total de 2 créditos aplicados hacia los requisitos de graduación. Los estudiantes deben haber demostrado la capacidad de trabajar como un aprendedor auto dirigido, tener asistencia excelente, y proveer su propio/a transportación con evidencia de cubrimiento de seguro propio.

9650HS Camino a la Enseñanza de Oregon - Oregon Teaching Pathway

Grados Electivos: 11, 12 – Créditos: 1.0 – Pre Requisito: Ningún

El propósito de este curso pre-colegial de todo el año es para ofrecerle a los estudiantes de tercer año (juniors) y último año (seniors) la oportunidad de explorar el campo de enseñanza e investigar el mundo de enseñanza. Los participantes podrán:

- Investigar los temas relacionado a la escuela y comunidades al nivel local, estatal, y nacional hacia discusiones y análisis de asuntos actual en la educación
- Explorar diversidad étnica y cultural en las escuelas EEUU para aumentar conciencia tocante el impacto de maestros al éxito de estudiantes.
- Completar prácticas de trabajo con estudiantes en la primaria (y posiblemente en la escuela secundaria)
- (al final) calificar por inscripción reducidos, si él/ella escoge el programa de Educación en EOU

9810HS Ciencias Militar
Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 – Prerrequisito: Ningún

La meta de Ciencias Militar 101 es proveer un entendimiento general de costumbres y cortesías, estructuras de mando de ejército, equipo militar, tácticas militares, y la historia militar. Esta clase también pondrá fuerte énfasis en fijar metas, gestión de tiempo, liderazgo, hábitos de estudios, y disciplina. El enfoque primario durante este curso será de trabajo de equipo y contabilidad. El estudiante continuamente será encargado con trabajar en grupos pequeños o equipos para desarrollar esta habilidad. Los estudiantes podrán refinar sus habilidades de liderazgo al rotar hacías una enumeración de posiciones de liderazgo estudiantil.

9900HS Ayudante en la Oficina
Grados Electivos: 11, 12 - Crédito: 0.5 – Calificación de P/Pasar F/ Fallar – Pre Requisitos: Aprobación firmada y Buena asistencia

Los ayudantes aprenden y desempeñaran una variedad de asignaciones esenciales a través de toda la escuela. Las funciones son de oficina específica y pueden incluir tomar y entregar mensajes, contestar teléfonos, y proveer ayuda general en la oficina. Los Ayudantes Estudiantiles incluyendo todos los ayudantes serán asignadas a las oficinas, a la biblioteca. Puede ser repetido para un crédito hasta un máximo de 2 créditos. Buena asistencia, buen comportamiento y record académico son un criterio examinados para la aprobación por la escuela al Coordinador de Carrera.

5002HS Éxito 101
Grados Requerido: 9 – Crédito: 0.5 – Pre Requisito: Ninguno
Oportunidad de Crédito Universitario Temprano de Eastern Promise

¡Este curso le ayuda l los estudiantes de primer año comenzar su carrera de la preparatoria a un inicio positivo! Elecciones de Profesiones y el plan de 10 años en la red es un plan de estudios interdisciplinario que involucra a los estudiantes y maestros en un proceso de aprendizaje interactivo, ayudándole a los estudiantes como desarrollar el conocimiento, habilidades y actitud necesario para que exitosamente puedan: examinar sus propias vidas, explorar y evaluar un amplio rango de opciones educativas y profesionales, y hacer metas razonables e investigadas para su futuro. Una Experiencia de Aprendizaje Relacionado a Profesiones (CRLE) pueden ser logrado por completar este curso con una calificación C o más alta.

XXXXHS Aprendizaje en la Red
Grados Electivos: 11, 12 – Crédito: 0.5 o 1.0 dependiendo en la longitud del curso – Pre Requisito: En camino para graduarse

Aprendizaje en la Red es una adaptación natural para los jóvenes de hoy día. Los estudiantes de la Preparatoria han crecido con el Internet y ellos usan la tecnología para conectarse uno al otro y sus intereses cada día. Aprendizaje en la Red proporciona:

- Oportunidades para aprendizaje personalizado basado en las necesidades e intereses de profesión del estudiante.
- Los cursos impartidos por maestros en la red de altamente cualificado y certificados a través del galardonado plan de estudios Fuel Education.
- Contexto de cursos flexible y riguroso.
- Un conjunto comprensivo de habilidades académicas, empleabilidad, y técnicas para asegurar la preparación de la universidad y profesión.
-

Opciones de cursos incluyen:

- 5685VP Alcanzando tu Potencia Académica
- 3470VP Psicología
- 7230VP Diseño de Juegos
- 3560VP Cosmetología
- 8700VP Diseño de Moda e Interior
- 5625VP Carrera Profesional en Justicia Penal
- 3500VP Criminología
- ????VP Ley y Orden

9998LDS Salida Religiosa LD

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12 - Crédito: 0 (no se ofrece crédito) Pre Requisito: Ninguno

El Distrito Escolar de Hermiston proveeré tiempo de salida para los estudiantes reciban enseñanza religiosa durante el día escolar, como parte de su horario de clases. Las leyes del estado requieren que esta opción sea disponible para los estudiantes durante el día escolar. Varias iglesias locales y organizaciones proporcionan programas afuera del campus de la preparatoria para los estudiantes durante el día escolar. Los estudiantes no reciben crédito para salida religioso.

9998SF Deportes y Fe Salida Religiosa

Grados Electivos: 9, 10, 11, 12-Credito: 0 (No se ofrece crédito) Pre Requisito:

¡El corazón y alma de los deportes! Esta es una reunión divertida para las personas atléticamente que quieren aprender más el cómo su fe se relaciona a los deportes y otras áreas de su vida. Los temas incluyen: El Carácter Cuenta, Llegando a Tu Potencial, Creando Unidad, Haciendo la Diferencia en las Escuelas. También junto con la clase habrá “Compañerismo del Club de Atletas Cristianos”, el cual planeará tiempo recreacional y actividades sociales fuera de la escuela