Freedom High School CATÁLOGO DE CURSOS

2021-2022



Freedom High School

1050 Neroly Road

Oakley, CA 94561

(925) 625-5900

https://ca01001129.schoolwires.net/freedom

Introducción Kelly Manke, Directora

Edificio B

Noelle Nelson, Subdirectora Erricka Clark, Consejera Edificio C

Christina Lewis-McGee, Subdirectora Angela Ordaz, Consejera

Edificio D

Dr. Steve Amaro Subdirectora Tracy Carroll, Consejera Edificio E

Frank Beede, Subdirectora Maria Sanchez, Consejera Gerthy Loveday-Cohen, Consejera

Erik Volta, Superintendente del distrito

Mensaje de la Directora

El éxito de un estudiante se logra por los méritos del estudiante, los padres y el personal de la escuela trabajan juntos para proveer la mejor educación posible. El propósito del catálogo de cursos es el ayudar a los padres y estudiantes a planear la carrera educativa del estudiante. Estudiantes, por favor hagan sus selecciones con mucho cuidado. Les recomendamos a los padres a que revisen el contenido de este catálogo, pues la información presentada les ayudará a preparar a su estudiante para su éxito académico. Debido a que la colocación que le asigne el personal está basada en las selecciones del estudiante, puede que no sea posible el cambiar sus selecciones de cursos más tarde.

Estamos muy orgullosos del programa educativo de *Freedom High School*. Una vez que su estudiante se inscribe en FHS, se le asigna un edificio donde se quedará durante todo su tiempo en la escuela preparatoria. Cada edificio tiene designado un Subdirector, uno consejera y una secretaria. El objetivo de este sistema, es el proveerle consistencia a los estudiantes y trabajar en colaboración para asegurar que se le provea el mejor apoyo educativo posible al estudiante. Esto ayuda a los estudiantes a conectarse con otros estudiantes y con el personal, haciendo comunidades de aprendizaje más pequeñas dentro de un ambiente más amplio.

Los estudiantes también pueden optar por afiliarse a una de tres academias. La academia que el estudiante escoja tiene que ser basada en el interés y aspiración que el estudiante tenga después de completar la escuela preparatoria. Como notará al principio de este catálogo, los estudiantes tienen una gran variedad de concentraciones academias de donde ellos/as pueden escoger. Esto es para guiar a los estudiantes al escoger clases electivas relacionadas a concentraciones. Esperamos que para el tercer año, los estudiantes escogerán un énfasis de una academia y una concentración que apoye su carrera y/o sus intereses. Favor de notar que todas las academias tratan las necesidades de todos los aprendices desde preparatoria para la universidad hasta otras opciones educativas post-secundarias y/o a una carrera.

El horario de 8 periodos de Freedom High School asegura el éxito del programa académico en un gran número de formas claves:

- [1] Le permite a los estudiantes inscribirse por lo menos en 7 clases por año, para lograr en 4 años, un total de créditos mucho más allá de los 270 requeridos para graduarse.
- [2] Le permite a los estudiantes la oportunidad de añadir un periodo de estudio a su día escolar, una práctica académica que es costumbre en las universidades.
- [3] Le permite a los estudiantes que necesitan apoyo académico adicional la oportunidad de añadir una variedad de clases de apoyo durante el día escolar.
- [4] Le permite a los estudiantes que les faltan créditos la oportunidad de reponer créditos sin tener que salir de la comunidad escolar de *Freedom*.

El personal de *Freedom High School* lucha para proveerles a nuestros estudiantes la mejor educación posible. Todos necesitamos seguir trabajando juntos para asegurar que los estudiantes alcancen su potencial. La asistencia diaria, el trabajo duro y el llegar a tiempo a todas las clases son necesarios para el éxito. Tenemos altas expectativas tanto académicas y de comportamiento, de todos nuestros estudiantes.

Guías para Elegir los Cursos

Al leer este catálogo, Considera cuidadosamente lo siguiente antes de seleccionar sus cursos para el próximo año:

- 1. **Requerimientos para graduarse:** Selecciona los cursos necesarios para cumplir con los requisitos de graduación del distrito.
- 2. Requerimientos para ingresar a la Universidad: Selecciona los cursos necesarios para cumplir con los requisitos de ingreso a la universidad. (Consulta la lista de cursos a probados a-g en la página 3)
- 3. Plan de Carrera: Selecciona cursos de academias que pueden ayudarle a explorar posibles opciones de carreras futuras.
- **4. Aprobación de Padres:** Habla con tus padres acerca de tus opciones y pídeles que firmen la carta de confirmación para padres(10-12)el formulario de solicitud de curso (9no).
- 5. Recomendaciones de Maestros: Habla con tus maestros sobre tus opciones y obtén sus recomendaciones.

Política de Cambio de Clases de la Escuela Freedom

Los estudiantes podrán cambiar sus clases durante los primeros diez días del semestre, debido al equilibrio de las clases. Las solicitudes de cambio de clases solo serán otorgadas de acuerdo a las siguientes razones.

- 1. Cambio de Nivel: Por ejemplo, Algebra 2 a Algebra 1, o Español 3 a Español 4
- 2. Requisitos de Graduación: Para recuperar créditos o para cumplir con los requisitos de graduación.
- 3. Requisitos para ingresar a la Universidad: Para cumplir con los requisitos de ingreso a la universidad.

PSI: La preferencia del maestro no será considerada al hacer cambios de clases. Cualquier cambio de clases realizado después de tres (3) semanas pudiera resultar en "F".

Cursos de Nivel Avanzado

Cursos de nivel avanzado (AP) son cursos de nivel universitario que son ofrecidos en la preparatoria. Los estudiantes aprenden habilidades y contenido riguroso a nivel universitario. Los cursos reflejan lo que se enseña en los cursos superiores de la universidad. Los estudiantes toman exámenes AP al final del curso, para medir su dominio del trabajo a nivel universitario. Una calificación de 3 o más en un examen de AP típicamente ayuda a que el estudiante gane crédito universitario o que pueda ser colocado en cursos avanzados en la universidad. El tomar cursos avanzados ayuda a que el estudiante sea valorizado en el proceso de admisión a la universidad. Los cursos AP son experiencias académicas interesantes y gratificantes. Es una gran oportunidad para ganar valiosos créditos y colocación en la universidad. El 85% de las universidades selectivas reportan que la experiencia AP de un estudiante afecta favorablemente las decisiones de admisión. Tomar cursos de nivel avanzado le dice a los funcionarios de admisión a la universidad que los estudiantes se están desafiando a sí mismos y preparándose para los rigores que encontraran en sus carreras universitarias.

*Nota: La participación o inscripción en un curso avanzado de AP de un estudiante no garantiza que él/ella pase el examen. El crédito AP que se les da a los estudiantes por tomar clases avanzadas no es aceptado por todas las universidades. Usted necesitara consultar con la institución a la cual su estudiante está aplicando para sus políticas específicas con respecto al crédito AP.

Programas de Apoyo para el Estudiante

- Tutoría gratuita: En la librería de la escuela Freedom de lunes a jueves de 3:15-4:45
- Laboratorio de Matemáticas: Disponible cada periodo para ayuda adicional en conceptos matemáticos en C119
- Reporte de Progreso Semanal: Disponible para los estudiantes en las oficinas de todos los edificios
- **Portal de Padres:** Los padres pueden mirar las calificaciones de su estudiante al inscribirse en el portal de padres https://parents.luhsd.net.
- Salón de Estudio: Disponible en cualquier periodo, además los estudiantes pueden recibir ayuda extra en el salón de usos múltiples.

Índice

Requisitos para Graduarse	1
Cursos Requeridos para las UC & CSU	2
Lista de Cursos Aprobados "a-g"	3
Lista de Cursos Aprobados por la NCAA (Asociación Nacional de Atletismo Colegial)	4
Ejemplos de Plan de Cuatro Años	5
Hoja de Trabajo para un Plan de Cuatro Años	6
Programas Atléticos	7
Honores Académicos	8
Programas Centrales, Academias y ROP	9
Academia STEM	10
Academia PHD	11
Academia de Comunicaciones	12
Clubs y Consejeros	13
Artes Visuales	14-15
Artes Escénicas	15-16
Educación Técnica	17-18
Arte del Idioma Inglés	19-20
Idiomas Extranjeros	21-22
Matemáticas	23
Educación Física	24
Ciencias de la Vida	25
Ciencias Físicas	26
Ciencias Sociales	27-28
Desarrollo del Inglés	28
Educación Especial	28
Sin Departamento	29

Requisitos para Graduarse

Nota: Los siguientes requisitos deben de llenarse para recibir el diploma del distrito escolar de Liberty Union High School District

Clases requeridas (10 créditos = 1 año)						
Cursos						
Inglés:	Inglés: Los estudiantes deben pasar el 9°, 10°, 11° y 12° grado.					
Estudios sociales:	a. Un año de Historia mundial (10) b. Un año de Historia de Estados Unidos (11) c. Un semestre de Gobierno americano (12) d. Un semestre de economía (12)					
Matemáticas:	Los estudiantes deben pasar tres años de matemáticas y completar de álgebra a geometría.	30				
Ciencias:	 a. Un año de Ciencias de la vida (biología, La Tierra Viviente) b. Un año de Ciencias físicas (Ciencias de la Tierra, Química, Química en el Sistema Terrestre o Física en el Universo). 	20				
Bellas artes <u>o</u> Idioma extranjero:	1 año	10				
Educación física:	a. Un año de Educación física de noveno grado.b. Un año de Educación física de décimo grado.	20				
Salud:	Los estudiantes deben tomar un semestre de educación de salud	5				
Electivas:		115				
Número total de créditos r	requeridos para graduarse	270				

Requisitos para graduarse

Para poder graduarse y obtener el diploma, los estudiantes deben de (1) completar 270 créditos; y (2) completar los cursos de estudio como se señaló anteriormente. Los estudiantes que no cumplan con todos estos requisitos no serán elegibles para graduarse de la escuela Freedom High School.

Los estudiantes deben de obtener una "C" o mejor en estos cursos al igual que tomar los exámenes ACT/SAT para ser elegibles a universidades CSU o UC. Se requiere un mínimo de quince cursos preparatorios a lo largo de un año para ingresar a una universidad CSU o UC. Verifica con la universidad que elegiste para los requerimientos en especifico.

Universidad de California (Promedio mínimo de 3.0)

a. Historia/Ciencias Sociales: (2 años requeridos)

1 año de Historia Mundial

1 año de Historia de Estados Unidos

1 año de Gobierno Americano/Economía

b. Inglés: (4 años requeridos)

1 año de inglés en el grado 9°, 10°, 11° y 12°

c. Matemáticas: (3 años requeridos, 4 años

recomendados)

1 año Álgebra 1

1 año de Geometría

1 año de Álgebra 2, o Álgebra 2 Trigonometría, o Estadística, o AP Estadística, o Pre- Calculo, o AP Calculo.

d. Ciencias de Laboratorio: (2 años requeridos, 3 años recomendados)

1 año de La Tierra Viviente, 1 año de Química en el Sistema Terrestre, o 1 año de Física en el Universo

e. Lenguaje: (2 años requeridos, 3 años recomendados)

2 años del mismo lenguaje [que no sea inglés].

f. Artes Visuales y Escénicas: (1 año requerido)

1 año de un curso de arte visual o artes escénicas

g. Clases Electivas: (1 año requerido)

1 año de un curso electivo que aparezca en la lista de cursos "a-g".

Universidad Estatal de California (Promedio mínimo de 2.0)

a. Historia/Ciencias Sociales: (2 años requeridos)

1 año de Historia Mundial

1 año de Historia de Estados Unidos

1 año de Gobierno Americano/Economía

b. Inglés: (4 años requeridos)

1 año de inglés en el grado 9°, 10°, 11° y 12°

c. Matemáticas: (3 años requeridos)

1 año Álgebra 1

1 año de Geometría

1 año de Álgebra 2 o Álgebra 2 Trigonometría, o Estadística, o AP Estadística, o Pre- Calculo, o AP Calculo.

d. Ciencias de Laboratorio: (2 años requeridos)

1 año de La Tierra Viviente, 1 año de Química en el Sistema Terrestre o 1 año de Física en el Universo

e. Lenguaje: (2 años requeridos)

2 años del mismo lenguaje [que no sea inglés]

f. Artes Visuales y Escénicas: (1 año requerido)

1 año de un curso de arte visual o artes escénicas

g. Clases Electivas: (1 año requerido)

1 año de un curso electivo que aparezca en la lista de cursos "a-g".

a-Historia/ Ciencias Sociales (2 años requeridos)

Título de Curso:

AP Gobierno Americano AP Historia de Estados Unidos

AP Historia Mundial Gobierno Americano

Estudios Americanos e Historia de Estados Unidos

Historia de Estados Unidos Culturas Mundiales y Geografía

Historia Mundial

Estudios Mundiales e Historia Mundial

b-Inglés (4 años requeridos)

Título de Curso:

AP Inglés 3 Idioma AP Inglés 4 Literatura

Estudios Americanos e Inglés 3

Inglés 1 Inglés 2

Inglés 3 Inglés 4

Desarrollo del Idioma Inglés 3

Curso Expositivo de Lectura y Escritura

Literatura de Ciencia Ficción Estudios Mundiales e Inglés 2

C- Matemáticas (3 años requeridos, 4 años recomendados)

Tres años de matemáticas preliminar universitaria, que incluye los temas cubiertos en álgebra elemental, geometría y álgebra avanzada Título de Curso:

Álgebra 1 Álgebra 2

Álgebra 2 and Trigonometría

AP Cálculo AB AP Estadística Geometría

Álgebra Intensificada

Pre-Cálculo Estadística

d-Ciencias de Laboratorio (2 años requeridos, 3 años recomendados)

Dos años de ciencias de laboratorio, incluyendo dos de los tres conocimiento fundamental en dos de los siguientes: biología, química o física.

Título de Curso:

Anatomía y Fisiología

AP Biología

AP Química

AP Ciencias Ambientales

AP ROP Ciencias Ambientales

AP Física La Tierra Viviente

Biotecnología

Química en el Sistema Terrestre

Física en el Universo

e-Lenguaje (2 años requeridos/ 3 recomendados).

Dos años del mismo idioma que no sea inglés.

Título de Curso:

AP Idioma Español

Francés 1

Francés 2

Francés 3

Francés 4

e-Lenguaje (continuación)

Título de Curso:

Alemán 1 Alemán 2

Alemán 3 Alemán 4

Español 1 Español 2 Español 3

Español 3 Español 4

Español para hispanohablantes 1 Español para Hispanohablantes 2

f- Artes Visuales y Escénicas (1 año requerido)

Título de Curso:

Coro A Cappella Animación Avanzada Arte Avanzada AP Historia del Arte AP Estudio de Arte Animación Iniciación del Arte

Banda de Concierto
Coro de Concierto
Diseño Gráfico 1
Diseño Gráfico 2
Arte Intermedio
Banda de Jazz
Coro para Hombres
Orguesta

Orquesta
Fotografía 1
Fotografía 2

ROP Artes Digitales/ Diseños para la Web ROP El Arte de la Producción de Video

Cantantes Selectos Banda Sinfónica Artes Teatrales I Artes Teatrales II Artes Teatrales III Coro para Mujeres Conjunto de Mujeres

g-Clases Electivas (1 año requerido)

Curso de un año a partir de los cursos "a-f" más allá de los que se utilizan para satisfacer las necesidades de los cursos "a-f", o cursos que han sido aprobados exclusivamente en el área electiva.

Título de Curso:

AP Economía AP Psicología Administración Atlética Escritura Creativa Ciencias de la Tierra

Economía

Ciencias Forenses

Periodismo

Estudios de Paz y Conflicto Psicología dentro de la sociedad

PUSH

ROP Medicina Deportiva 1

Discurso y Debate

Lista de Cursos Aprobados por la NCAA (Asociación Nacional de Atletismo Colegial)

Para estudiantes que planean continuar en el atletismo colegial

Inglés:

Estudios Americanos (Inglés)

AP Idioma de Inglés y Composición

AP Literatura de Inglés y Composición

Escritura Creativa

Inglés 1, 2, 3, 4

Lectura y Escritura Expositiva

Periodismo

Literatura de Ciencia Ficción

Discurso y Debate

Estudios Mundiales (Inglés)

Ciencias Sociales:

Gobierno Americano

Estudios Americanos (Historia de Estados Unidos)

AP Gobierno Americano

AP Economía

AP Psicología

AP Historia de Estados Unidos

AP Historia Mundial

Economía

Psicología dentro de la Sociedad

Historia de Estados Unidos

Culturas Mundiales y Geografía

Historia Mundial

Estudios Mundiales (Historia Mundial)

Matemáticas:

Álgebra 1

Álgebra 2

Álgebra 2 y Trigonometría

AP Cálculo

AP Estadística

Cálculo

Geometría

Álgebra intensificada

Pre-Cálculo

Ciencias Naturales/Físicas:

Anatomía & Fisiología

AP Biología

AP Química

AP Física

La Tierra Viviente

Biotecnología

Química en el Sistema Terrestre

Ciencias Ambientales

Ciencias Forenses

Física en el Universo

ROP AP Ciencias Ambientales

ROP Biotecnología

Cursos Centrales Adicionales:

AP Idioma Francés

AP Idioma Español

Francés 1, 2, 3, 4

Alemán 1, 2, 3, 4

Español 1, 2, 3,4

Español para Hispanohablantes 1, 2

Por favor de referirse a la paginan de internet NCAA eligibility para más información

<u>www.NCAA.ORG/STUDENT-</u> ATHLETES/FUTURE/ELIGIBILIT-CENTER

Después del comienzo del segundo año de preparatoria, los estudiantes atletas deben de completar la registración por internet en www.eligibilitycenter.org. Para los exámenes ACT y SAT use el código "9999", el cual envía los resultados directamente al centro de elegibilidad de la NCAA. La NCAA está compuesta de tres clasificaciones conocidas como Divisiones I, II y III. Cada división crea sus propias reglas gobernantes sobre el reclutamiento y elegibilidad. Para más información sobre la elegibilidad, el teléfono para servicios al cliente de la NCAA es 317-917-6222.

- 1. **Promedio Mínimo de 2.30**: El promedio mínimo para estudiantes que entraran en su primer año a la universidad ha sido aumentado a 2.30.
- 2. **10 cursos básicos para el tercer año de preparatoria**: 10 cursos básicos tienen que haber sido completados antes del séptimo semestre; 7 de 10 tienen que ser en inglés, matemáticas o en ciencias naturales/ ciencias físicas.

Ejemplos de Planes de Cuatro Años

El siguiente es un EJEMPLO de un plan de cuatro años que llena los requisitos mínimos para la admisión a las universidades UC y CSU:

Cursos de 9º grado			
Semestre de Otoño	Semestre de Primavera		
1) Inglés 1 1) Inglés 1			
2) Álgebra 1/Geometría 2) Álgebra 1/Geometría			
3) Culturas Mundiales Y Geografía	3) Culturas Mundiales Y Geografía		
4) La Tierra Viviente	4) La Tierra Viviente		
5) Educación Física 5) Educación Física			
6) Electiva 6) Electiva			
7) Idioma Extranjero 7) Idioma Extranjero			
8) Periodo de Estudio			

Cursos de 11º grado				
Semestre de Otoño	Semestre de Primavera			
1) Inglés 3 o Estudios Americanos	1) Inglés 3 o Estudios Americanos			
2) Historia de Estados Unidos o Estudios Americanos	2) Historia de Estados Unidos o Estudios Americanos			
3) Álgebra 2	3) Álgebra 2			
4) Idioma Extranjero 3	4) Idioma Extranjero 3			
5) Física en el Universo	5) Física en el Universo			
6) Electiva elegible para las UC/CSU	6) Electiva elegible para las UC/CSU			
7) Electiva elegible para las UC/CSU	7) Electiva elegible para las UC/CSU			
8) Periodo de Estudio				

Cursos de 10ºgrado		
Semestre de Otoño Semestre de Primavera		
1) Inglés 2	1) Inglés 2	
2) Geometría 2) Geometría		
3) Historia Mundial 3) Historia Mundial		
4) Química en el Sistema Terrestre 4) Química en el Sistema Terrestr		
5) Educación Física 5) Educación Física		
6) Idioma Extranjero 2	6) Idioma Extranjero 2	
7) Salud/Electiva 7) Salud/ Electiva		
8) Periodo de Estudio		

Cursos de 12º grado				
Semestre de Otoño Semestre de Primavera				
1) Inglés 4	1) Inglés 4			
2) Economía	2) Gobierno Americano			
3) Electiva de Matemáticas, o Pre- Cálculo, o Estadística	3) Electiva de Matemáticas, o Pre- Cálculo, o Estadística			
4) Idioma Extranjero 4	4) Idioma Extranjero 4			
5) Electiva de Ciencias (Nivel alto) 5) Electiva de Ciencias (Nivel alto)				
6) Electiva elegible para las UC/CSU	6) Electiva elegible para las UC/CSU			
7) Electiva elegible para las UC/CSU 7) Electiva elegible para las UC/CSU 7) Electiva elegible para las				
8) Periodo de Estudio				

El siguiente es un EJEMPLO de un plan de 4 años que llena los requisitos mínimos para graduarse de Freedom High School:

Cursos de 9º grado			
Semestre de Otoño	Semestre de Primavera		
1) Inglés 1	1) Inglés 1		
2) Álgebra 1	2) Álgebra 1		
3) Culturas Mundiales y Geografía	3) Culturas Mundiales y Geografía		
4) La Tierra Viviente	4) La Tierra Viviente		
5) Educación Física 5) Educación Física			
6) Electiva	6) Electiva		
7) Electiva	7) Electiva		
8) Periodo de Estudio			

5) Electiva

6) Electiva

7) Electiva

1, =1000110	1 7	- /
8) Periodo		
Cursos de	11º grado	
Semestre de otoño	Semestre de primavera	Sen
1) Inglés 3 o Estudios Americanos	1) Inglés 3 o Estudios Americanos	1) Inglés 4
Historia de Estados Unidos o Estudios Americanos	Historia de Estados Unidos o Estudios Americanos	2) Econon
3) Álgebra 2 o Matemáticas Aplicada para Carreras	3) Álgebra 2 o Matemáticas Aplicada para Carreras	3) Electiva
Artes Visuales/Escénicas o Idioma Extranjero	4) Artes Visuales/Escénicas o Idioma Extranjero	4) Electiva

5) Electiva

6) Electiva

7) Electiva

8) Periodo de Estudio

Cursos de 10º grado			
Semestre de Otoño	Semestre de Primavera		
1) Inglés 2	1) Inglés 2		
2) Geometría	2) Geometría		
3) Historia Mundial	3) Historia Mundial		
4) Química en el Sistema Terrestre	4) Química en el Sistema Terrestre		
5) Educación Física	5) Educación Física		
6) Salud	6) Electiva		
7) Electiva	7) Electiva		
8) Periodo de Estudio			

Cursos de 12º grado				
Semestre de otoño	Semestre de primavera			
1) Inglés 4	1) Inglés 4			
2) Economía	2) Gobierno Americano			
3) Electiva	3) Electiva			
4) Electiva	4) Electiva			
5) Electiva	5) Electiva			
6) Electiva	6) Electiva			
7) Electiva	7) Electiva			
8) Periodo de Estudio				

Hoja del Plan de Cuatro Años

Grado	Cursos requeridos	Cursos de los estudiantes	Grado	Crédito	Información y planes sobre carreras
	Inglés 1				Meta -carrera/concentración:
9	Matemáticas				
70	La Tierra Viviente				Actividades de apoyo: (9-12)
Créditos	Educación Física				
	Culturas Mundiales y Geografía				
	Electiva				
	Electiva				
	Periodo de Estudia				Total de créditos hasta hoy:
	Inglés 2				Meta -carrera/concentración:
10	Matemáticas				Énfasis de Academia:
140	Historia Mundial				
Créditos	Química en el Sistema Terrestre				¿Planeas ir a la universidad?
	Educación Física				Pre ACT:
	Electiva				Matemáticas, Inglés, Artes y letras
	Electiva				
	Periodo de Estudio				Total de créditos hasta hoy:
	Inglés 3				Meta de carrera/concentración:
11	Matemáticas/Electiva				Énfasis de academia:
210	Historia de Estados Unidos				¿Planeas ir a la universidad?
Créditos	Electiva(Física en el Universo)				PSAT SAT ACT
	Electiva				Exámenes de cursos/clases: consult con la universidad
	Electiva				
	Electiva				
	Periodo de Estudio				Total de créditos hasta hoy:
			· '	· '	
	Inglés 4				Meta de carrera/concentración:
12	Matemáticas/Electiva				Énfasis de academia:
270	Gobierno Americano/ Economía				SAT ACT
Créditos	Electiva				
	Electiva				
	Electiva Metas después de la escuela preparatoria				Total de créditos hasta hoy:

Freedom ofrece por lo menos cinco deportes para nuestros estudiantes en las temporadas de otoño, invierno y primavera, y esperamos tener más en los años siguientes.

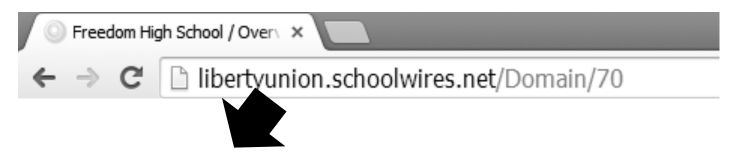
Otoño [agosto-nov.]	Invierno [novfeb.]	Primavera[febmay]
Voleibol femenino Tenis femenino Polo acuático femenino Golf femenino Campo Traviesa Futbol americano Polo acuático masculino Porristas Fútbol unificado (soccer)	Baloncesto femenino Futbol femenino (soccer) Lucha libre Fútbol masculino (soccer) Baloncesto masculino Porristas Boliche Unificado	Softbol (Softball) Béisbol Golf masculino Tenis masculino Voleibol masculino Natación Clavado Pista y campo Baloncesto Unificado

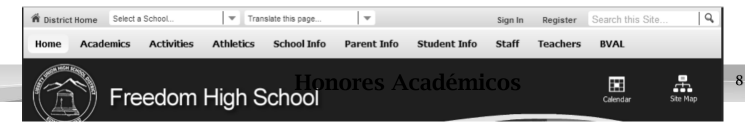
Como todas las escuelas públicas, *Freedom* está sintiendo los efectos de los cortes estatales al presupuesto, así que ayuda financiera adicional o donaciones son siempre grandemente apreciadas aparte de que son reducible de impuestos.

Freedom valora crear el ambiente más seguro posible para nuestros estudiantes; sin embargo, el riesgo de daño físico existe cuando se participa en actividades extracurriculares. Para disminuir este riesgo, todos los estudiantes atletas deben haber completado los formularios de exámenes físicos antes del primer día de prueba. Todas las formas pueden ser descargadas en nuestra página de registración vía internet en www.athleticclearence.com. Además, todos los formularios de exámenes físicos deben de tener fecha del 1ero de julio o después del año escolar ya que fechas anteriores no son válidas.

Les sugerimos a los padres que se apunten para llevar a los estudiantes a los juegos ya que muchos de los juegos no ofrecen transportación de autobús. La forma de conductor voluntario puede ser descargada de nuestra página en internet. Siéntase libre de comunicarse con cualquiera de nuestros entrenadores obteniendo su dirección de correo electrónico en la página web de nuestra escuela.

Finalmente, favor de asistir a nuestras noches de atletismo de pre-temporada las cuales ofrecen valiosa información y ayudan a que nuestros programas atléticos sean lo mejor que pueden ser. Favor de visitar nuestra página en internet para más información www.luhsd.net/freedom.





Lista de Honores –

Para calificar, el estudiante debe recibir una calificación no más baja que una "C" y tener un **Promedio Total** de **3.25** o mejor

Lista de Honores de la Directora –

Para calificar, el estudiante debe recibir una calificación no más baja que una "C" y tener un **Promedio Total** de 3.75 o mejor

Carta Académica –

Los estudiantes reciben una carta académica basada en los siguientes criterios:

- 1. Por lo menos dos semestres con un **Promedio Académico** de 3.75 o mejor
- 2. Una calificación de D o F durante esos semestres descalifica al estudiante
- 3. Un estudiante debe haber tomado un mínimo de cinco cursos de preparación universitaria

Sociedad Nacional de Honor (NHS) -

Estudiantes con un **Promedio Académico** de **3.0** (como lo dicta su historial académico) están invitados a aplicar para ser miembros de la Sociedad Nacional de Honor:

- 1. Un promedio de **3.0** o más alto
- 2. Aplicación completa y firma de cualquier maestro
- 3. La membresía es por semestre (debe volver a solicitarse cada semestre)
- 4. Estudiantes que han sido miembros por 4 o más semestres reciben la membresía de por vida y reciben cordones de honor para su graduación
- 5. Los miembros que han recibido la membresía de por vida pueden calificar para una beca

Federación de Becas de California (CSF) –

Estudiantes que califiquen están invitados a aplicar para ser miembros de la Federación de Becas de California:

- 1. Una puntuación de 10 puntos CSF basada en las reglas de la solicitud de CSF y la lista de cursos aprobados
- 2. Una calificación de D o F en cualquier curso descalifica al estudiante de ser miembro
- 3. La membresía es por semestre (debe volver a solicitarse cada semestre)
- 4. Estudiantes que han sido miembros por 4 o más semestres reciben la membresía de por vida y reciben cordones de honor para su graduación
- 5. Los miembros que han recibido la membresía de por vida pueden calificar para una beca



Programas Centrales, Academias y ROP

Programa central

Los estudiantes son registrados al azar en uno de los cuatro edificios (B, C, D o E) y permanecen en ese edificio durante todo su tiempo en FHS. Los edificios consisten de un/a Subdirector/a, una consejera y una secretaria. Esta estructura les permite a los estudiantes el que tengan la experiencia de pertenecer a una comunidad educativa más pequeña y personal mientras están asistiendo a FHS.

Programa de academias

Actualmente hay tres academias en FHS, cada una con un enfoque en particular y con un camino de asignatura de estudio principal definida por una carrera o concentración académica. Una concentración consiste de una serie de cursos relacionados dentro de una orientación hacia una carrera. El inscribirse en una academia es voluntaria para los estudiantes y el personal. La meta es el proveerle al estudiante, al completar el programa de la academia, la opción de entrar al mercado del trabajo, registrarse en un colegio comunitario, escuela técnica, o seguir sus estudios universitarios con un trasfondo académico articulado claramente en un área en particular. Los estudiantes que completen un programa de una academia se reconocen en la graduación con una designación especial, tal como una estola, una medalla o un broche. Se les anima a los estudiantes a que exploren lo que ofrecen las academias y que se unan a la academia que vaya mejor con sus intereses personales y sus metas para el futuro después de la escuela preparatoria.

También se les anima a que exploren y aprendan sobre lo que ofrecen cada una de las academias en su primer año de preparatoria y a que se unan a la academia durante su segundo o tercer año de preparatoria, si así desean hacerlo. Más información sobre nuestras tres academias puede ser encontrada en las siguientes páginas: Desarrollo humano profesional (PHD), Comunicaciones, y Tecnología de ciencias, ingeniería y matemáticas (STEM).

Programa ROP

Dirigido por la Oficina de educación del condado de Contra Costa, el programa ocupacional regional (ROP) ha sido la fuente principal de entrenamiento en carreras para los estudiantes de la escuela preparatoria en nuestro condado. Maestros certificados por el estado, equipo de alta tecnología y el compromiso a los estudiantes aseguran una experiencia de aprendizaje positiva. Este programa es enseñado en las escuelas preparatorias, los cursos ROP son parte del horario regular del estudiante. Los estudiantes completan de 90 a 540 horas de un currículo secuente y obtienen créditos para la graduación de la escuela superior y/o unidades universitarias. También pueden obtener certificados de dominio. Los estudiantes deben de estar en su tercer o cuarto año y tener 16 años de edad para poder ser inscritos en las clases ROP. Para obtener más información, visite la página de internet www.cccoe.k12.ca.us/stsvcs/rop.html.

Ventajas del ROP

Los estudiantes pueden usar los cursos ROP para obtener habilidades para el trabajo, explorar el campo de una carrera, empezar a trabajar temprano hacia su concentración en la universidad, o intentar una opción en una carrera a través de prácticas o servicios disponibles en muchas de las clases. Muchos estudiantes usan las habilidades recién adquiridas para trabajar tiempo parcial después de graduarse para ayudar a pagar sus costos universitarios. Si el estudiante completa con éxito los requerimientos de los cursos de ROP

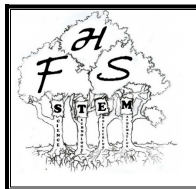
Careers with Children LMC concederá 3 unidades colegiales para el curso Child Study 1. Al igual, si el estudiante completa con éxito los requerimientos de los cursos ROP Fire Science LMC concederá 3 unidades colegiales para el curso Fire-Tech-101.

Metas del ROP

Los estudiantes deben de salir de una clase del ROP con las siguientes habilidades:

- Demostrar habilidades efectivas en *comunicación* oral y escrita
- Demostrar *Habilidades para realizar el trabajo*, conducta y ética de trabajo que valoran los empleadores
- Demostrar la habilidad de *razonar* crítica, compleja y creativamente
- Trabajar productivamente tanto individualmente que como *miembros de un equipo*

¿Estás interesado en una carrera en ciencias, tecnología, ingeniería o matemáticas? ¡STEM es para ti!



Academia de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas

La academia STEM ofrece una variedad de clases electivas en las áreas de matemáticas, ingeniería, tecnología y ciencia. Nuestro enfoque es el éxito de los estudiantes en la escuela preparatoria y más allá. Ofrecemos certificados en muchas rutas de concentración. Además, el club STEM organiza anualmente proyectos en clase, excursiones, y actividades para enriquecer la experiencia del estudiante en la escuela preparatoria. Actualmente la academia STEM es coordinada por el senior Bevaqua (B115) y el señor Harte (I113).









Sector STEM	Rutas
Ingeniería y diseño	 a. Ingeniería Arquitectónica y Estructural b. Ingeniería de Equipo de Computación, Eléctrica, y de Redes c. Ingeniería de Diseño d. Tecnología de Ingeniería e. Ingeniería de Ciencias Ambientales y Naturales f. Servicios Públicos
Tecnología informática	 a. Apoyo y Servicios Relacionados con la Información b. Apoyo y Servicios Relacionados con los Medios de Comunicación c. Comunicaciones por la Red d. Programación y Desarrollo de Sistemas
Ciencias investigativas	a. Ciencias de la vida b. Ciencias Físicas
Matemáticas	a. Matemáticas Aplicadas b. Matemáticas Teoréticas



La academia del desarrollo humano profesional de *Freedom High School* (PHD) busca estudiantes con el deseo de hacer una diferencia en el mundo. Los estudiantes que seleccionen esta academia se enfocarán en carreras que le proveen servicios a otros en la sociedad. Cursos electivos en nuestra academia les dan a los estudiantes la oportunidad de tener experiencias de la vida real. La academia de PHD prepara a los estudiantes para que enfrenten su futuro explorando carreras, ofreciendo cursos electivos excitantes, y permitiéndoles a los estudiantes que aprendan más por medio de observación en su campo o carrera específica. Los cursos electivos de la academia PHD se enfocan en las siguientes opciones de carreras...



Concentraciones	Cursos	
Ciencias del Fuego 30 unidades	<u>Cursos requeridos</u> : ROP Ciencias del Fuego, Fortaleza & Condición <u>Electivas</u> : Química, Paz y Conflicto, Desarrollo Infantil	
Cumplimiento de la Ley/Fuerzas Armadas 30 unidades	Cursos requeridos: ROP Cumplimiento de la Ley, Fortaleza & Condición Electivas: AP Gobierno, Paz y Conflicto, Ciencias Forenses, Desarrollo Infantil	
Leyes 30 unidades	<u>Cursos requeridos:</u> AP Gobierno <u>Electivas:</u> Paz y conflicto, Discurso y Debate, Ciencias Forenses, ROP Cumplimiento de la Ley	
Medicina/Medicina Deportiva 30 unidades	<u>Cursos requeridos</u> : Anatomía y Fisiología, Medicina Deportiva <u>Electivas</u> : Química, AP Biología, Biotecnología, Física	
Psicología 30 unidades	Cursos requeridos: AP Psicología Electivas: Paz y Conflicto, Anatomía y Fisiología, Química, AP Biología	
Educación 30 unidades	<u>Cursos requeridos</u> : Desarrollo Infantil, ROP Carreras en Educación, Trabajo de Observación <u>Electivas</u> : Paz y Conflicto	
Medicina Veterinaria 30 unidades	Cursos requeridos: Anatomía y Fisiología, Zoología Electivas: Química, AP Biología, AG Ciencias	

ACADEMIA DE COMUNICACIONES

Nuestra Misión:

La Academia de Comunicaciones busca crear una comunidad de estudiantes con autonomía que se especialicen en comunicación, colaboración, y resolución creativa de problemas. Los estudiantes ven a los medios de comunicación con una perspectiva intelectual y crítica, y se les anima a aplicar las habilidades que han obtenido de las clases de la academia a la educación superior, así como futuras carreras en diseño y comunicaciones.

Negocios y Mercado

Discurso y Debate
Comunicación de Negocios
Introducción al Mercado
Periodismo
Radiodifusión
Introducción a Negocios
Diseño Gráfico I/II
Liderazgo Estudiantil
Anuario Estudiantil
4 años de Lengua Extranjera
Finanzas Personales

Comunicación Masiva y Multimedia

Animación
Diseño Gráfico I/II
ROP Artes Digitales (diseño de la web)
Radiodifusión
ROP Arte de Producción de Video
Producción de Video Avanzado
Fotografía I/II
Computación
Liderazgo Estudiantil

Bellas Artes

Fotografía I/II
Animación Inicial
Animación Avanzada
Arte Inicial
Arte Intermedia
Arte Avanzada
AP Arte de Estudio
Introducción a la Historia del Arte
AP Historia del Arte

Artes Escénicas

Teatro I,II,III
Guitarra Inicial
Orquesta
Banda de Concierto
Discurso y Debate
Banda Sinfónica
Apreciación de Música
Conjunto de Mujeres
Cantantes Selectos
Coro de Hombres
Coro A'Cappella
Banda de Jazz

Para recibir honores académicos en la graduación, el estudiante debe completar 70 unidades en la carrera escogida que incluye dos últimos cursos requeridos en la especialidad y porfolio. A cambio, un estudiante puede optar por completar un proyecto de alcance comunitario en su último año de preparatoria. (Con permiso de la academia)

Tres años de cursos de Idioma Extranjero son requeridos aparte de los cursos señalados arriba.

Periodismo y Fotografía

Anuario Estudiantil
Periodismo
Fotografia I/II
Escritura Creativa
Diseño Gráfico I/II
AP Inglés 3/4
Computación
ROP Artes Digitales

Comunicaciones de Discurso y Reotica

AP Historia del Arte
Introducción a la Historia del Arte
Escritura Creativa
Ciencia Ficción
4 años de Lengua Extranjera
Estudios Americanos
Estudios Mundiales
AP Inglés 3/4
Discurso y Debate
Poesía

Decatlón AcadémicoSean Clarke Dave HarteClub Francés: FRESHH: Gamers Club:Madame Boden John SierraALOHA:TBDGamers Club: Club de Animación:David HarteAmped United: Club de Animación: Club de Arte: Banda: Not Active Banda: Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California:TBD Kristen Scott Kim RuckerLatinos Unidos: Liderazgo: Banda de marcha: Club Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: PA.W.S:Anna Gonzalez-Ortega Dana Johnston Rachael Woodcock Not ActivePorrista: Coro: Escenario Central: Club de Historietas: Computer Science: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'22: Clase del'24:Club de Matemáticas: Corridon/BurkeGeorge ChilcottViscole Faggiano Dana Johnston Sandra Torres Glase del'24:Nicole Faggiano Dana Johnston Sandra Torres Generey/Philips Corridon/BurkeSean Club Francés: Club Aleman: TBD Latinos Unidos: Club taliano: Nuno/Coniglio Periodismo: Latinos Unidos: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: PA.W.S: Poder de Unidad: PUSH: Nicole Faggiano Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Vearbook:Madame Boden David HarteClub de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: Nicole Faggiano Onnect Crew: Clase del'23: Corridon/BurkeClub de Historietas: Club de Historietas: Club de Historietas: Nicole Faggiano Nicole Faggiano Nicole Faggiano Corridon/Burke				
Aeroespacial & Robótica: ALOHA: ADOHA: Amped United: Club de Animación: Club de Arte: Banda: Not Active Non-Violent Communication Club: Negiores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Escenario Central: Porrista: Gamers Club: Club Aleman: TBD Interact Club: Club Italiano: Nuno/Coniglio Periodismo: Latinos Unidos: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Poder de Unidad: Push: SAGA: Nicole Faggiano Connect Crew: Club de Historietas: Computer Science: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'22: Clase del'24: Crib de Harte Club Aleman: TBD Kristin Carey Nuno/Coniglio Periodismo: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Vearbook: Clase del'23: Corridon/Burke David Harte Club Aleman: TBD Kristin Carey Nuno/Coniglio Periodismo: Club Matemat: Club de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Vearbook: Club Militar: Club Militarianianianianianianianianianianianianiani	Actividades		FHS BandA:	
ALOHA: Amped United: Club de Animación: Club de Arte: Banda: Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Gamers Club: Not Active Not Active Not Active George Chilcott TBD TBD TBD TBD TBD TBD TBD TBD TBD TB	Decatlón Académico			
Amped United: Club de Animación: Club de Arte: Banda: Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Lúnea de Baile: Conset de l'22: Clase del'22: Clase del'22: Clase del'22: Club Active Not Active Not Active Not Active Not Active Not Active Club Italiano: Club: Nuno/Coniglio TBD Latinos Unidos: Latinos Unidos: Latinos Unidos: Latinos Unidos: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club MTG: Sociedad Nacional de Honor: P-A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Medicina deportiva: Vearbook: Vicile Faggiano Clase del'22: Apel/Johnston Clase del'24: Corridon/Burke Club de Animación: Club Italiano: Nuno/Coniglio TBD Latinos Unidos: Liderazgo: Dana Johnston Sanda de marcha: Club de Matemáticas: Club MTG: Sociedad Nacional de Honor: P-A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Medicina deportiva: Vearbook: Vicile Faggiano Glenn Briggs Cathy Burke Lori Butler Lori Butler	Aeroespacial & Robótica:		1-	
Club de Animación: Club de Arte: Banda: Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Club de Baile: Connect Crew: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'24: Not Active Not Active Not Active Not Active Not Active Not Active Club Italiano: Periodismo: Latinos Unidos: Club MTG: Club MTG: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Kristin Carey Nuno/Coniglio TBD Anna Gonzalez-Ortega Dana Johnston George Chilcott Burke/ Gordon Rachael Woodcock Not Active Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Visitin Carey Nuno/Coniglio TBD Anna Gonzalez-Ortega Dana Johnston George Chilcott Burke/ Gordon Rachael Woodcock Not Active Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook:	ALOHA:	TBD	Gamers Club:	David Harte
Club de Arte: Banda: Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Club de Historietas: Computer Science: Club de Baile: Connect Crew: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'24: Not Active George Chilcott Club Italiano: Periodismo: Latinos Unidos: Latinos Unidos: Latinos Unidos: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club de Matemáticas: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Poder de Unidad: Vearbook: Vearbook: Club Italiano: Periodismo: Club de marcha: Club de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Poder de Unidad: Vearbook: Vearbook: Vearbook: Club Italiano: Periodismo: Anna Gonzalez-Ortega Dana Johnston George Chilcott Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: PA.W.S: Poder de Unidad: Vearbook: Vearbook: Vearbook: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Veardia de Garcia/Hollister Vearbook: Vearbook: Vearbook: Vearbook: Vearbook:	Amped United:	Not Active		TBD
Banda: Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: George Chilcott Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Clase del'22: Clase del'22: Clase del'22: Clase del'22: Club Communication Crib TBD Anna Gonzalez-Ortega Dana Johnston George Chilcott Latinos Unidos: Latino	Club de Animación:		Interact Club:	Kristin Carey
Non-Violent Communication Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'24: Latinos Unidos: Liderazgo: Banda de marcha: Club de Matemáticas: Club MTG: Club MIlitar: Sociedad Nacional de Honor: PA.W.S: Poder de Unidad: POder de Unidad: POSAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Vearbook: Latinos Unidos: Liderazgo: Banda de marcha: George Chilcott Club de Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Lori Butler	Club de Arte:	Not Active	Club Italiano:	Nuno/Coniglio
Club: Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Computer Science: Club de Historietas: Connect Crew: Línea de Baile: Club Matemáticas: Club Militar: Sandra Torres George Chilcott Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Dana Johnston George Chilcott Burke/ Gordon Rachael Woodcock Not Active Club Militar: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Connect Crew: Dana Johnston Sarcia/Hollister Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: Corridon/Burke	Banda:	George Chilcott	Periodismo:	TBD
Mejores Amigos: Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: Kristen Scott Kim Rucker Kim Rucker Club de Matemáticas: Club MTG: Club MIlitar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: Sandra Torres Clase del'21: Clase del'23: Clase del'24: Banda de marcha: Club Matemáticas: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler Lori Butler	Non-Violent Communication		Latinos Unidos:	Anna Gonzalez-Ortega
Black Student Union: Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Conect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'24: Kim Rucker Club de Matemáticas: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: Poder de Unidad: PUSH: Sandra Torres Medicina deportiva: UNICEF: Vearbook: Club de Matemáticas: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: Neil Boden Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Clase del'21: Corridon/Burke	Club:	TBD	Liderazgo:	Dana Johnston
Federación de becas de California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'23: Clase del'24: Coro: Eli Souza Kjelene Deakin Sandra Torres George Chilcott Poder de Unidad: PUSH: Sandra Torres Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Club MTG: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Clase del'23: Clase del'24: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Clase del'24:	Mejores Amigos:	Kristen Scott	Banda de marcha:	George Chilcott
California: Coro: Eli Souza Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'24: Sheila Angelo Eli Souza Kjelene Deakin Sandra Torres George Chilcott Close del'24: Club Militar: Sociedad Nacional de Honor: P-A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Club Militar: Sarcia/Hollister Holly Emery C. Rodriguez Neil Boden Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler Clase del'24:	Black Student Union:	Kim Rucker	Club de Matemáticas:	Burke/ Gordon
Coro: Eli Souza Kjelene Deakin Porrista: Sandra Torres Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del '24: Eli Souza Kjelene Deakin Sandra Torres George Chilcott P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Lori Butler Sociedad Nacional de Honor: Garcia/Hollister P.A.W.S: Poder de Unidad: VE Rodriguez Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Vearbook: Vearbook: Vearbook: Clase del '24:	Federación de becas de		Club MTG:	Rachael Woodcock
Escenario Central: Porrista: Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'24: Kjelene Deakin Sandra Torres George Chilcott Poder de Unidad: PuSH: Poder de Unidad: PuSH: SAGA: Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Carcia/Hollister Holly Emery C. Rodriguez Neil Boden Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler Vearbook:	California:	Sheila Angelo	Club Militar:	Not Active
Porrista: Guardia de Color: Guardia de Color: George Chilcott Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'23: Clase del'24: P.A.W.S: Poder de Unidad: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Holly Emery C. Rodriguez Neil Boden Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler Vearbook:	Coro:	Eli Souza	Sociedad Nacional de	
Guardia de Color: Club de Historietas: Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: George Chilcott PUSH: Neil Boden Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: C. Rodriguez Neil Boden Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Vearbook: Cari Butler Corridon/Burke	Escenario Central:	Kjelene Deakin	Honor:	Garcia/Hollister
Club de Historietas: Computer Science: Nicole Faggiano Dana Johnston Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: PUSH: SAGA: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Lori Butler Neil Boden Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler	Porrista:	Sandra Torres	P.A.W.S:	Holly Emery
Computer Science: Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: Nicole Faggiano Medicina deportiva: UNICEF: Yearbook: Vearbook: Nicole Faggiano Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler Corridon/Burke	Guardia de Color:	George Chilcott	Poder de Unidad:	C. Rodriguez
Connect Crew: Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: Dana Johnston Sandra Torres UNICEF: Yearbook: Glenn Briggs Kathy Burke Lori Butler Clase del'23: Corridon/Burke	Club de Historietas:		PUSH:	Neil Boden
Línea de Baile: Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'23: Clase del'24: Sandra Torres Yearbook: UNICEF: Yearbook: Lori Butler Corri Butler Corri Butler	Computer Science:	Nicole Faggiano	SAGA:	Nicole Faggiano
Clase del'21: Clase del'22: Clase del'23: Clase del'24: Treichelt/Ashton Apel/Johnston Emery/Philips Corridon/Burke Yearbook: Lori Butler	Connect Crew:	Dana Johnston	Medicina deportiva:	Glenn Briggs
Clase del'22: Clase del'23: Clase del '24: Apel/Johnston Emery/Philips Corridon/Burke	Línea de Baile:	Sandra Torres	UNICEF:	Kathy Burke
Clase del'23: Emery/Philips Corridon/Burke	Clase del'21:	Treichelt/Ashton	Yearbook:	Lori Butler
Clase del '24: Corridon/Burke	Clase del'22:	Apel/Johnston		
	Clase del'23:			
Club de Moda: Dave Behling	Clase del '24:	Corridon/Burke		
	Club de Moda:	Dave Behling		

Actividades: Para preguntas sobre los clubs de la escuela o actividades extracurriculares, envíe un correo electrónico al asesor o a Dana Johnston, Directora de Actividades: johnston@luhsd.net

Academias

PHD	STEM	Communications
Faggiano/Clarke	Bevaqua/Harte	Luna/Marlow-Rendler
La Academia de Doctorado busca a cualquier estudiante con el deseo de seguir carreras que brinden un servicio a otros en la sociedad.	La Academia STEM ofrece una variedad de oportunidades en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. La academia se enfoca en el éxito estudiantil en la escuela secundaria y más allá.	La academia de comunicaciones busca construir una comunidad de estudiantes responsables que estén interesados en seguir una carrera en los campos del diseño y las comunicaciones.

P-Introducción al Arte # de Curso 1506

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA ("f")

No es necesario tener experiencia en arte para este nivel de introducción. Todos los proyectos son basados en los elementos y principios del arte, dibujo de línea de contorno, valor y contraste, teoría del color, y pintura. Los principios de diseño también son introducidos.

P-Arte Intermedia # de Curso

<u>1516</u> Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Intro. al arte y/o aprobación del instructor
Graduación: Satisface el crédito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el VAPA ("f")

Basada en estándares, la clase de Arte intermedia expande los conceptos y destrezas obtenidos en Introducción al arte, tales como conceptos de diseño y las relaciones armónicas entre la línea, el valor, color, textura y forma. Los estudiantes usarán una variedad de técnicas y materiales para crear proyectos individuales. Ejemplos de las tareas son el dibujo de figuras, naturaleza muerta, auto-retrato, insignias de compañías y diseño de anuncios.

P-Arte Avanzada # de Curso 1520

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Una calificación de B- o mejor en Intro. al arte,

una calificación de C en Arte intermedia, o

aprobación del instructor.

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface VAPA ("f")

Arte avanzada expande el conocimiento del estudiante de la relación armónica entre la línea, el valor, el color, textura y forma obtenida en Intro. al arte y Arte intermedia. Los estudiantes usan una variedad de técnicas y materiales para crear diseños en serigrafía, portadas para CDs, diseños de marcas registradas para compañías, etc. Además, los estudiantes utilizan diversas habilidades de investigación para producir proyectos escritos y orales que pertenecen a la historia del arte y la estética.

P-(AP) Arte de Estudio – Avanzado # de Curso 1578

Grado: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Intro al arte, Arte intermedia y Arte avanzada

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface VAPA ("f")

AP Arte de estudio es un curso a nivel universitario que permite a los estudiantes el hacer trabajo a nivel universitario en arte de estudio mientras están en la escuela preparatoria. AP Arte de estudio no está basada en un examen escrito, pero en vez los candidatos entregan un portafolio de trabajo para evaluación al final del año escolar. Las tres secciones del portafolio son: A. Calidad – el desarrollo de un sentido de excelencia en arte; B. Concentración – un compromiso profundo a una preocupación artística particular; C. Amplitud – una variedad de experiencias en los medios formales, técnicos y expresivos disponibles para un artista. Los estudiantes pueden seleccionar hacer un dibujo, 2-D, o portafolio 3-D. Los estudiantes pueden repetir el curso para cada una de las selecciones de los 3 portafolios. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo durante el semestre de primavera.

P-Animación # de Curso 4094

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface VAPA ("f")

Este curso tiene enfoque en las aplicaciones para computadoras de diseño y animación tridimensional. Introduce los principios de animación 2D Y 3D modelismo. Los estudiantes aprenden técnicas profesionales de producción de animación. El dominar estas destrezas fundamentales es esencial para una carrera en la industria digital.

P-Animación Avanzada # de Curso 4098

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Animación

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface VAPA ("f")

Este curso explorará más a fondo las técnicas de animación tradicional y computarizada para ayudar a los estudiantes a crear un portafolio sólido para sus metas universitarias en el campo de la animación.

P-Diseño Gráfico I # de Curso 1548

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Bellas artes Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA ("f")

Este es un curso introductorio para estudiantes interesados en seguir una carrera en diseño gráfico. Los estudiantes serán introducidos al vocabulario y a la historia del diseño relacionado a los medios impresos. Desarrollarán habilidades en *Adobe Photoshop*, *InDesign y Adobe* mientras crean portadas de CDs, menús, boletines, logos e ilustraciones.

P-Diseño Gráfico II # de Curso 1549

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Diseño gráfico 1

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface VAPA ("f")

Este es un curso de nivel avanzado para estudiantes interesados en seguir una carrera en diseño gráfico. Los estudiantes expandirán su conocimiento del vocabulario y la historia del diseño como se relaciona a los medios impresos.

Publicación/ Arte Gráfico (Anuario Estudiantil) # de Curso 3195

Grado: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Aplicación en proceso

Graduación: Satisface el requisito de Bellas artes o de electiva Este curso enseña técnicas básicas de producción que se enfocan en la copia escrita, diseño y continuidad, el mercado, promoción de ventas y como cumplir con plazos. Oportunidades en fotografía, periodismo, computación gráfica y diseño gráfico serán proveídas. El proyecto final es el anuario escolar.

P-(AP) Historia del Arte-Avanzada # de Curso 1575

Grados: 10-12 (9° con aprobación del instructor)

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Bellas Artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Un curso intensivo para el estudiante interesado en estudiar el efecto que tiene el arte en nuestro mundo. Los estudiantes participan en críticas y discusiones de obras maestras. Un informe de investigación y una excursión a un museo o galería facilitarán el entendimiento del estudiante del arte como historia. Los estudiantes con habilidades de escritura podrán pasar el examen de colocación avanzada para obtener crédito universitario. Se les cobrará a los estudiantes un cargo para el examen AP. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-Fotografía I # de Curso 1593

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Bellas Artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface requisito VAPA (f)

Una introducción a la fotografía que expone a los estudiantes a una variedad de habilidades técnicas relacionadas al control de cámaras, metros de exposición, exposímetro, luz, película, desarrolladores, ampliadoras, y papeles de imprenta. Habilidades de comunicación relacionadas con trasladar ideas y conceptos a imágenes visuales efectivas y conceptos de diseños de comunicación son también elementos del curso. Se estudiarán tecnologías avanzadas relacionadas con la fotografía.

P-Fotografía II # de Curso 1594

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Fotografía I

Graduación: Satisface requisitos de Bellas Artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Fotografía II es un curso de fotografía avanzado. Este curso les proveerá a los estudiantes la oportunidad de extender y avanzar su conocimiento y sus habilidades en el campo de la fotografía. Este curso familiarizará al estudiante con equipo fotográfico avanzado, materiales, métodos y procesos. Requerirá que el estudiante use cámaras digitales, produzca imágenes digitales, escáneres, *Photo Shop*, *InDesign*, y otras tecnologías de la computadora.

P-Artes Teatrales I # de Curso 6104

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Teatro I provee una introducción al teatro como una disciplina y forma de arte. Los estudiantes estudiarán historia del teatro y explorarán la forma en la cual el teatro afecta y se afecta por su contexto social. A través de juegos teatrales y ejercicios de improvisación, los estudiantes desarrollarán confianza en sí mismos, confianza en los demás, y habilidades de la voz y del movimiento. Al dar y recibir críticas en las presentaciones dentro y fuera de la clase, los estudiantes aplicarán criterios evaluativos y apreciarán la excelencia en la presentación.

P-Artes Teatrales II # de Curso 6166

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Artes Teatrales I o permiso del maestro

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Teatro II está diseñada para el estudiante intermedio que quiere expandir sobre las habilidades aprendidas en Teatro I. A través de análisis de juego, trabajo en escena, preparación y presentación de obras de un acto, los estudiantes desarrollarán caracteres creíbles, aplicarán destrezas técnicas básicas teatrales, desarrollarán habilidades para dirigir, y trabajarán efectivamente en un elenco. Los estudiantes desarrollarán material para las audiciones.

P-Artes Teatrales III # de Curso 6176

Grado: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisitos: Artes Teatrales I y II o permiso del maestro

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Teatro III está diseñada para expandir las habilidades aprendidas en Teatro I y II. A través de la participación en proyectos detallados, los estudiantes aplicarán sus habilidades de dirigir, actuar, técnicas y dramatúrgicas. Durante estos proyectos, escribirán y adaptarán un guion. Explorando distintos géneros teatrales, los estudiantes evaluarán y apreciarán una variedad de estilos de producción.

P-ROP Arte de Producción de Video # de Curso 6182

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: 16 años de edad

Graduación: Satisface requisitos de Bellas Artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Producción de video les provee a los alumnos la oportunidad de desarrollar técnicas básicas de producción de video. Ellos diseñan, filman, editan y producen proyectos de video. Usan el equipo del campo y del estudio para producir programas de video de calidad profesional.

ROP Producción de Video Avanzada # de Curso 6185

Grados: 11-12 o 16 años de edad

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Producción de Video o permiso del Maestro

Graduación: Créditos de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Este es un curso de nivel avanzado que usa computadoras y equipo de video para planear, filmar, y editar programas de video. El énfasis se pondrá en escribir guiones a nivel avanzado, técnicas de audio, luces, operación de la cámara y editar. Se usarán computadoras como herramientas creativas y organizacionales para el propósito de producir videos de alta calidad. Los estilos del programa incluyen producción de video de documentales, educativo, y dramático. Los estudiantes usan equipo de campo y de estudio para producir programas de video de calidad profesional.

Servicio de Producción y video # de curso 0063

Grado: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisitos: Completar Video Producción Avanzada o estar inscrito

Graduación: Satisface el requisito de electiva

Este curso está diseñado para proveer estudiantes con experiencia práctica en trabajo y brinda la oportunidad de desarrollar un rango de habilidades en empleos reales. Los estudiantes desarrollaran habilidades, actitudes y hábitos de trabajo comercializables que los prepararan para ingresar directamente a la fuerza de trabajo, continuar su educación con un enfoque en la preparación técnica o realizar estudios avanzados a nivel universitario. Los estudiantes interactúan con clientes dentro y fuera del plantel para desarrollar y producir videos específicos para las necesidades del cliente. Los estudiantes aprenderán, la interacción del cliente, la consulta, el presupuesto, el establecimiento de objetivos y cronogramas y la entrega del producto final.



de Curso 6060 Apreciación de la Música

Grados: Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Bellas Artes o de electiva

La clase de apreciación de la música es un curso de música en el salón de clases diseñado para proveerle a los estudiantes una fuente de placer estético a través del estudio de la música y de su desarrollo - pasado y presente. Este curso incluirá apreciación de la música, el baile, teatro, arte y cómo estas se relacionan al mundo occidental a través de los últimos dos siglos. Examinará los efectos que cada uno ha tenido en los otros y cómo las condiciones, puntos de vista político y social, y la etiqueta de aquel tiempo se comparan a los de hoy.

Guitarra para Principiantes # de Curso 6056

Grados: 9-12

Clase de un semestre (5 créditos); puede repetirse para Duración:

un máx. de 10 créditos

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Bellas Artes o de electiva

Guitarra para principiantes introduce a los estudiantes a los acordes, la teoría, y el acompañamiento, tanto como la notación, solos y conjuntos. Las presentaciones se hacen en la clase varias veces en el trimestre. Los estudiantes deben de proveer su propio equipo.

de Curso 6050 **Estudios Instrumentales**

Grado: 9-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); puede repetirse

para un máx. de 10 crèditos

Prerrequisito: Ninguno

Satisface requisito de Bellas Artes o de electiva Graduación:

Introducción a los instrumentos de banda es una clase de música instrumental diseñada para introducirles, y proveer a los estudiantes con fuentes de estítica y placer en un conjunto con experiencia tocando.

Se requiere una serie de presentaciones extracurriculares en este curso. Los estudiantes tendrán que tener su propio instrumento de banda.

P-Orquestra # de Curso 6036

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un max. de 40 créditos

Permiso del maestro Prerrequisito:

Satisface el requisito de Bellas Artes o de electiva. Graduación:

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Diseñado primordialmente (pero no solamente) para estudiantes que tocan instrumentos de cuerda (por ej. violín, viola, cello, contrabajo) y/o estudiantes de piano con mucha experiencia. Los estudiantes tocan en varios conciertos, festivales, y otras ocasiones tanto como los conciertos de días festivos y de primavera. Todas las presentaciones son obligatorias.

de Curso 6016 P-Banda de Concierto

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un max. de 40 créditos Prerrequisito: Permiso del instructor

Satisface el requisito de Bellas Artes o de electiva Graduación:

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Banda de concierto es una banda para estudiantes que acaban de entrar al 9^{no} grado y otros músicos. Los miembros de este grupo se convertirán en la banda marchante en el otoño al combinarse con los miembros de la banda sinfónica para tocar en los juegos de futbol de Freedom y desfiles locales. Ensayos para marchar se llevarán a cabo los miércoles por la noche de 6 a 8:30 p.m. Otras presentaciones incluirán los conciertos de días festivos, de primavera, y festivales

de música. Todos los ensayos y presentaciones son obligatorios.

P-Banda Sinfónica # de Curso 6020

10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un max. de 40 créditos

Prerrequisito: Audición

Graduación: Satisface el requisito de Bellas Artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Banda sinfónica es una banda avanzada para músicos avanzados de escuela preparatoria. Los miembros de este grupo se convertirán en la banda marchante en el otoño solamente, al combinarse con los miembros de la banda de concierto para tocar en todos los juegos de futbol de FHS y desfiles locales. Ensayos para marchar se llevarán a cabo los miércoles por la noche de 6 a 8:30 p.m. Otras presentaciones incluirán los conciertos de días festivos, de primavera y festivales. . Todos los ensayos y presentaciones son obligatorios.

de Curso 6037 P-Banda de Jazz

Grados: 9-12

Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para Duración:

un max. de 40 créditos

Estar inscrito en la Banda Sinfónica, Banda de Prerrequisito:

Concierto u Orquestra, y Audición

Satisface el requisito de Bellas Artes o de electiva Graduación:

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Banda de Jazz es una clase avanzada de música y teoría para estudiantes que quieren instrucción y práctica en tocar música de jazz. Los estudiantes tendrán que tocar con habilidad y serán colocados basados en consistencia y mejoramiento en sus habilidades. Un número de presentaciones extracurriculares son parte obligatoria de este curso.

de Curso 6092 P-Coro A'Cappella

10-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un máx. de 40 créditos

Prerrequisito: Audición

Satisface el requisito de Bellas Artes o de electiva Graduación:

Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

El coro A'Cappella es una clase de música de coro intermedia a avanzada. Los estudiantes deben de tener alguna experiencia vocal y poder cantar con un grado de habilidad mediano a alto. El énfasis se pondrá en la habilidad para la música intermedia a avanzada, producción vocal, y técnica vocal/coral. Por lo menos una presentación por trimestre se abrirá al público tanto como el cantar o competir en varios. Todas las presentaciones son obligatorias.

P-Coro de Mujeres # de Curso 6086

9-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un máx. de 40 créditos

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisitos de Bellas Artes Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

El coro de mujeres es una clase de música coral diseñada para aquellas estudiantes con muy poca o ninguna experiencia vocal. El énfasis se pondrá en la habilidad musical, producción vocal, y técnicas vocales. Todas las presentaciones son requeridas.

P-Coro de Hombres # de Curso 6070

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un máx. de 40 créditos

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisitos de Bellas Artes Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

Los estudiantes deben de poder emparejar el tono. Esto lo determinará el instructor durante las primeras dos semanas del semestre. El coro de hombres es una clase de música coral diseñada para muchachos con poca o ninguna experiencia vocal. Todas las presentaciones son obligatorias. Por lo menos se hará una presentación por semestre.

P-Cantantes Selectos # de Curso 6100

10-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un máx. de 40 créditos

Estar Inscrito en el Coro A'Cappella o el Conjunto de Prerrequisito:

Mujeres y Audición

Satisface el requisito de Bellas Artes

Satisface el requisito VAPA (f) Prep. para Univ.:

La clase de cantantes selectos es una clase de música coral avanzada diseñada para cantantes que demuestran un alto grado de experiencia y destreza vocal/coral. El énfasis se hará en facetas más avanzadas de la habilidad musical, producción vocal/coral, y técnica vocal/coral. La participación en las presentaciones de los cantantes selectos es obligatoria. Los estudiantes que están inscritos en esta clase deben también estar inscritos a la misma vez en el coro A'Cappella o el conjunto de las mujeres.

P-Conjunto de Mujeres # de Curso 6142

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos); puede repetirse para

un máx. de 30 créditos

Un año de Coro de Mujeres y Audición Prerrequisito: Satisface requisitos de Bellas Artes Graduación: Prep. para Univ.: Satisface el requisito VAPA (f)

El conjunto de mujeres es una clase de música coral intermedia para mujeres con alguna experiencia vocal. El énfasis se hará en la habilidad musical intermedia, producción vocal y técnica vocal/coral. Todas las presentaciones son obligatorias. Por los menos se hará una presentación por semestre.

El padre/tutor legal y el estudiante deben de firmar un contrato de las reglas sobre el uso aceptable antes de que el estudiante pueda usar computadoras en la escuela. (El contrato está disponible cuando los estudiantes se registran "walk-thru").

Programación Java / Computación de Ciencias # de Curso 2325

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface crédito de electiva

Esta electiva de ciencias de computación introducirá a los estudiantes a los fundamentos de la programación de computadoras usando *Java. Java* es un idioma moderno, dirigido por objetos, creado por *Sun Microsystems*. La ventaja más grande de *Java* es su portabilidad y el uso en el Internet. Se concentrara en métodos de programación dirigidos por eventos, incluyendo el crear y manipular objetos, clases, y usar herramientas dirigidas por objetos tales como el depurador de la clase.

P-ROP Artes Digitales/Diseños para la Web

de Curso 4039

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Precrequisito: Precrequisito: Precrequisito: Precrequisito: Precrequisito: Precrequisito: Precregion de edad y se recomienda tener habilidades

básicas de computación

Graduación: Satisface requisito de Bellas Artes o de electiva

Prep. para Univ.: Satisface requisito VAPA (f)

Los estudiantes crean, diseñan y publican páginas web usando programas profesionales como *Dreamweaver*, *Flash*, *Firewoks*, *Photoshop*. Los estudiantes aprenderán *HTML*, *CSS*, *Javascript* y *FTP* para crear y subir contenido a la web. Como parte del programa ROP, los estudiantes aprenden acerca de trabajos industriales y crearán un portafolio profesional en Internet. Los estudiantes que completen el programa con éxito recibirán certificación del ROP por las habilidades obtenidas en este curso.

Desarrollos de "Android" usando el Curso Java # de Curso 2326

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ciencias de Computación con Programación *Java* o aprobación del maestro después de haber tomado

una prueba de preparación.

Graduación: Crédito de electiva

Desarrollos del "Android" Usando *Java* introducirá a los estudiantes al mundo altamente deseado del desarrollo de aplicaciones móviles usando la plataforma "Android". Los estudiantes aprenderán una gran base en programación *Java* y la confianza para construir aplicaciones móviles exitosas. El curso ayudará a reforzar el entendimiento de los estudiantes de la lógica en la programación y las herramientas *Java* para "Android". También, preparará efectivamente a los estudiantes programadores para llenar las demandas que crecen constantemente para aplicaciones móviles para las empresas.

Explorando las Ciencias de Computación # de Curso 4077

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Habilidades Básicas de Computación

Graduación: Crédito de electiva

Explorando las Ciencias de Computación es un curso de un año de 6 unidades. El curso fue desarrollado alrededor de un marco tanto de un contenido de ciencias de computación como de práctica en computación. Las tareas y la instrucción se contextualizan para ser pertinentes socialmente y significativos para los estudiantes diversos. Las unidades usan una variedad de herramientas/plataformas y culminan con proyectos finales alrededor de los siguientes temas: interacción humana con las computadoras, solucionar problemas, diseños web, programación, computación y análisis de datos y robótica.

P-AP Principios de la Ciencia Computo -Avanzada # de Curso 4746

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Habilidades Básicas de Computación

Graduación: Satisface crédito de electiva

Los estudiantes serán responsables de planear, escoger las noticias, editar, la fotografía y otras artes, diseño usando autoedición, y recaudación de fondos para apoyar los costos de imprimir el periódico de la escuela. Se requerirá que ellos cubran los eventos dentro y fuera de la escuela como representantes de la escuela, y asistir a seminarios y otros eventos que tengan enfoque en la producción de noticias en los ambientes de la escuela superior.

Redacción de Diseño

de Curso 4036

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Álgebra 1 (o estar inscrito altamente recomendable)
Graduación: Satisface requisito de Bellas Artes o de electiva
Redacción de Diseño es un curso de un año diseñado para familiarizar a los

Redacción de Diseño es un curso de un año diseñado para familiarizar a los estudiantes con un idioma pictórico usado a través de la industria. Este curso enseña los fundamentos de redacción y provee experiencia práctica para desarrollar las habilidades y técnicas de redactar. Está diseñado para proveerle al estudiante con un trasfondo en dibujo mecánico y técnico básico. Este curso le ayuda a los estudiantes a desarrollar habilidades de solucionar problemas, interpretar las ideas de otros, y expresarse visualmente en una manera que se entienda. El dibujo le provee una gran variedad de habilidades que son transferibles a muchos aspectos de la vida diaria. Se pondrá énfasis en el uso básico de equipo para redacción de dibujos tradicional y el comprender los principios de diseño/redacción de dibujos como se aplica, pero no se limitan, a caminos futuros en el campo profesional de la arquitectura e ingeniería.

Introducción a la Ingeniería

de Curso 4252

Grados: 9-12

Graduación:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Álgebra 1 y Redacción de Diseño (o estar inscrito

altamente recomendable) Satisface crédito de electiva

Clase introductoria diseñada para proveerles a los estudiantes con un enfoque práctico para explorar las conexiones y la relevancia de las ciencias, ingeniería, y tecnología en las ciencias. El componente principal de la clase es el diseño, construcción y análisis de varios proyectos de largo plazo usando computadoras como parte del proceso de diseño.

Negocios y Mercadotecnia

de Curso 2296

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (10 créditos)

Prerrequisito: Aplicaciones de Cómputo y Comercio

Graduación: Satisface crédito de electiva

En este curso de negocios, los estudiantes estudiaran la importancia de los negocios y el marcado en la economía global. Se hará un enfoque en las comunicaciones orales y escritas, la resolución de problemas y las habilidades de pensamiento crítico, ya que se relacionan con la venta, promoción, distribución, fijación de precios, gestión de productos/servicios y emprendimiento, finanzas y desarrollo profesional. Usando aplicaciones, los estudiantes trabajaran a través de proyectos y simulaciones atractivas para aprender y aplicar conceptos y habilidades comerciales.

Aplicaciones de Cómputo y Comercio

de Curso 2297

Grados: 9-12

Duración: Clase de un semestre (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguna

Graduación: Satisface crédito de electiva

Aplicaciones de cómputo y comercio es una introducción a las aplicaciones informáticas en lo que se refiere a negocios y uso doméstico. El curso presenta temas de software en *Microsoft Windows, Microsoft Office, Internet, World Wide Web*, correo electrónico, administración de archivos y comunicaciones de datos. Los temas de hardware incluyen componentes del sistema de Pc y de solución de problemas de computación electrónica, terminología, habilidades de comunicación electrónica, ética, seguridad y netiqueta en el entorno informático comercial de la actualidad. Este curso proporcionara a los estudiantes habilidades de cómputo y la habilidad para aumentar su productividad lo que les dará una ventaja competitiva en el trabajo.

Desarrollo Infantil

de Curso 2516N

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Graduación: Créditos de electiva

Desarrollo Infantil es un curso el cual les permite a los estudiantes el comprender cómo trabajar y cuidar a los niños al crecer. Los estudiantes aprenden cómo crecen los niños desde la etapa prenatal hasta los seis años, física, mental, social y emocionalmente.

ROP Carreras en Educación # de Curso 2730

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (curso de un bloque de dos

periodos - 20 créditos) Prerrequisito: 16 años de edad Graduación: Satisface crédito de electiva

Los estudiantes exploran carreras relacionadas a la educación a través del estudio del desarrollo infantil, técnicas de supervisión positivas, desarrollo del currículo y salud y seguridad. Participación activa en la clase se aumenta trabajando en el campo en otras escuelas bajo la supervisión de un maestro mentor. Se requiere que todos los estudiantes observen y/o participen en una variedad de ambientes y salones de clases al nivel de primaria, secundaria y preparatoria. El completar este curso con una "B" o mejor al tomar los cursos de LMC de Desarrollo del niño 22 y 32 puede valer hasta 6 unidades de

Refuerzo de la Ley # de Curso 0061

Grados: 10-12

crédito en LMC.

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguna

Graduación: Satisface crédito de electiva

Justicia: Refuerzo de la ley es un curso que proporciona una visión general de las normas de elegibilidad y capacitación requerida para diversas profesiones en la aplicación de la ley y examina los roles y responsabilidades de la policía, tribunales, correccionales, seguridad privada y otras agencias de protección de los Estados Unidos. Los estudiantes aprenderán la historia y la ley y las preocupaciones al enfrentar el refuerzo de la ley hoy en día, incluyendo la discreción, la responsabilidad civil, la toma de decisiones y las relaciones de la policía con la comunidad. Los estudiantes obtendrán experiencia en el área de comunicaciones de la policía, redacción de informes, procedimientos relacionados con la causa probable, órdenes de arresto, uso de la fuerza y procedimientos de patrullaje y tráfico. Los estudiantes obtendrán experiencia práctica con Standing At Attention, At Ease and Drill Formations. Los estudiantes también cubrirán escenas del crimen y como investigar delitos de robo, robo personal, etc.

Justicia Penal: Refuerzo de la Ley # de Curso 0062

Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Refuerzo de la Ley

Satisface crédito de electiva

El curso de Justicia Penal proporciona el conocimiento y las habilidades que los estudiantes necesitan para seguir carreras en lo que es el campo de leyes, las correcciones, la ley, el sistema judicial y el trabajo social o sin fines de lucro. También el curso describe el proceso de aprehensión (refuerzo de la ley), el juicio (los tribunales) y el castigo (correccionales). Los estudiantes pueden decidir qué carrera seguir con una visión más en profundidad de cada rama que esta carrera tiene, tomando la decisión correcta para su futuro. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de tener experiencias prácticas con la participación de la clase, así como tener presentadores invitados para hacer preguntas para ayudar a guiar su futuro. Al igual tendrán experiencias prácticas, como el envió de llamadas (dispatching calls), el procedimiento de escena del crimen, los procedimientos de arresto, los escenarios simulados de los tribunales, y la supervisión de delincuentes convictos o reclusos hacen de esta clase una experiencia más virtual. Este curso diverso se especializa más en la orientación profesional en el campo de la justicia penal.

ROP Ciencias del Fuego # de Curso 2750

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: 16 años de edad

Graduación: Satisface crédito de electiva

Esta clase sigue el currículo de Bomberos de California 1 y también se articula con el libro de texto de "Lo esencial para combatir incendios" 4ta edición. Esta clase prepara a los estudiantes para el estudio futuro de las ciencias del fuego, tanto como proveerles experiencia práctica con el equipo de bomberos.

P-ROP Medicina Deportiva # de Curso 5582

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: 16 años de edad

Graduación: Satisface créditos de electiva Prep. para Univ.: Satisface requisito de electiva ("g")

Las áreas cubiertas en este curso son anatomía humana, fisiología, nutrición, medida del equipo, prevención, evaluación y tratamiento de heridas. Este curso incluye certificación de RCP y primeros auxilios. (Se requiere de servicio en eventos deportivos).

ROP Medicina deportiva II

de Curso 5585

Grados: 11-12

Clase de un año (10 créditos) Duración:

Prerrequisito: 16 años de edad, ROP Medicina Deportiva I, Anatomía y Fisiología (o estar inscrito)

Graduación: Satisface créditos de electiva

Este curso está diseñado para proveer instrucción y experiencia práctica en el salón de clases en el campo de la Medicina deportiva y el estado físico. Los estudiantes aprenden acerca de la anatomía humana, primeros auxilios, RCP, habilidades para envolturas usando cinta adhesiva, prevención de heridas, rehabilitación y cuidado, nutrición y fisiología de ejercicios. Esto prepara a los estudiantes para carreras en el campo de la medicina deportiva. Se requerirá que los estudiantes completen 5 horas por semana de instrucción en el salón de clases, más 5 horas por semana adicionales de servicio. Los estudiantes estudian trabajo avanzado en esta área.

Electrónica Básica

de Curso 5197

Grados: 9-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Satisface créditos de electiva

Graduación: Los estudiantes aprenderán de los fundamentos de la electricidad y cómo se usa y controla en circuitos electrónicos. Los estudiantes aprenden habilidades prácticas

para solucionar problemas de la vida real. Se requiere que los estudiantes expliquen por escrito las funciones de los componentes y circuitos como parte de un trabajo continuo de laboratorio. Para el proyecto final, los estudiantes escriben informes de fondo detallando la construcción y operación de sus aparatos

Empresas Virtuales # de Curso 2310

11-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguna

Graduación: Satisface crédito de electiva

En este emocionante curso de negocios, Los estudiantes crearan y operaran un negocio virtual. Bajo la guía de un maestro mentor, los estudiantes determinaran la naturaleza de la empresa, sus productos, servicios y estructura de gestión. Utilizaran el software empresarial actual para realizar negocios con otros estudiantes en todo Estados Unidos atreves del internet. Como empleados de negocios, los estudiantes recibirán un salario virtual, que usaran para pagar facturas virtuales, que usaran para pagar facturas virtuales. También podrán realizar compras virtuales desde otras empresas virtuales en todo el país. Además, como parte del programa Empresas Virtuales, los estudiantes también tendrán la oportunidad de trabajar con socios comerciales reales e incluso viajar a algunas ferias comerciales donde competirá con otras empresas virtuales en todo California. Cualquier persona que quiera experimentar una carrera empresarial debería pensar en inscribirse en este curso.

Finanzas Personales

de Curso 2596 9-12

Grados:

Clase de un semestre (5 créditos) Duración:

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface crédito de electiva

Este curso introduce a los estudiantes a una forma de pensar sobre decisiones personales financieras. Los estudiantes aprenderán cómo planear y administrar sus finanzas personales, lograr una vida financiera exitosa, y tomar responsabilidad como ciudadanos. Esto debe de llevar al estudiante a pensar seriamente sobre las consecuencias mayores y prolongadas de sus decisiones financieras. Aunque muchos de los aspectos más prácticos de las finanzas personales cambiarán con el tiempo debido a prácticas, tecnologías, costumbres y leyes, la conciencia fundamental de las formas de pensar sobre el solucionar asuntos financieros siempre es útil.

Diseño de Moda I

de Curso 1491

Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno (Introducción al Arte recomendado)

Graduación: Satisface créditos de electiva

Diseño de Moda I es el primer curso de una vía CTE de dos cursos. Este curso se enfocara en la industria de la moda. El estudiante: Aprenderá los aspectos estéticos del diseño necesarios para crear voceros, diseños y modas originales. También repasa las tendencias de la moda a lo largo de la historia, desde la antigüedad hasta la actualidad e incluye una comprensión de las influencias culturales, sociales, políticas y económicas en el diseño de la moda. Los estudiantes utilizan los elementos y principios del diseño originales en la moda. Mediante el uso de una variedad de telas, adornos y decoraciones, los estudiantes expresaran y exploraran la moda, el arte y el diseño. Los estudiantes analizarán la naturaleza artística de la tela y el diseño de moda, exploraran los elementos del movimiento de la moda contemporánea y crearán sus propias interpretaciones de la moda. A lo largo del año, los estudiantes aprenden como el diseño de moda está conectado con otras disciplinas académicas y las oportunidades de carrera relacionadas con la industria de la moda y el mundo de la moda.

de Curso 3085

Fundamentos del Inglés

de Curso 3270

Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Puede que se requiera que estudiantes con resultados bajos en el CST tomen este curso a la

misma vez que Inglés I

Satisface crédito de electiva Graduación:

La clase de fundamentos del inglés es una clase de apoyo que tienen que tomar aquellos estudiantes que hayan tenido resultados por debajo de básico en su examen de estándares del contenido de California en 8vo grado. Esta clase repasará los fundamentos de la gramática, análisis de palabras, y mejorará la comprensión de lectura de los estudiantes.

P-Inglés I 3000

de Curso

Grado: Duración:

Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el primer año de Inglés Prep. para Univ.: Satisface el primer año de Inglés (b)

Inglés 1 es un curso principal de artes y letras en inglés basado en literatura, el cual integra la literatura, escritura, gramática, mecánica, hablar y escuchar, desarrollo del vocabulario, habilidades para leer y para estudiar.

P-Inglés II

de Curso 3020

Grado:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés I

Graduación: Satisface el segundo año de Inglés Prep. para Univ.: Satisface el segundo año de Inglés (b)

Inglés 2 es un programa central basado en literatura el cual integra la literatura con la escritura, gramática, mecánica, hablar y escuchar, desarrollo del vocabulario, habilidades para leer y para estudiar.

P-Inglés III

de Curso 3070

Grado:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés II

Graduación: Satisface el tercer año de inglés Prep. para Univ.: Satisface el tercer año de inglés ("b")

Inglés 3 es un programa central basado en literatura que integra el estudio de la literatura americana con escritura, hablar y escuchar, desarrollo del vocabulario, habilidades para leer y estudiar.

P-Inglés IV

de Curso 3110

Grado: 12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés III

Graduación: Satisface el cuarto año de inglés Satisface el cuarto año de inglés (b)

Inglés 4 es un programa central basado en literatura que integra el estudio de la literatura inglesa con gramática, mecánica, hablar y escuchar, desarrollo de vocabulario, habilidades para leer y estudiar. Este curso está diseñado para el estudiante que desea seguir a la universidad.

P-Programa de Estudios Mundiales

de Curso 1428

Grado:

Duración: Clase de un año (dos bloques -20 créditos)

Prerrequisito:

Graduación: Satisface segundo año de Inglés e Historia Mundial

Prep. para Univ.: Satisface segundo año de Inglés (b)

e Historia Mundial (a)

Estudios mundiales integra Inglés 2 con Historia mundial, y está diseñado para explorar la cultura mundial y los puntos decisivos mayores en la historia mundial para hacer conexiones entre la historia real y la literatura americana. El curso repasará el ascenso de la democracia a través del desarrollo de la nación de los tiempos modernos.

P-Programa de Estudios Americanos

de Curso 1438

Grado:

Duración: Clase de un año (dos bloques -20 créditos)

Inglés 2 Prerrequisito:

Graduación: Satisface el tercer año de Inglés e Historia de los

Estados Unidos

Prep. para Univ.: Satisface tercer año de Inglés (b) y de Historia de los

Estados Unidos (a)

Estudios americanos integra el Inglés 3 con la Historia de los Estados Unidos, y está diseñado para explorar la cultura americana y los puntos decisivos mayores en la Historia de los Estados Unidos para hacer conexiones entre la vida real de la historia americana y la literatura americana. El curso repasará el ascenso de la democracia y las transformaciones industriales y tecnológicas.

P-AP Idioma y Composición – Avanzada

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés 2

Graduación: Satisface el tercer año de inglés.

Prep. para Univ.: Satisface el tercer año de inglés (b) o de electiva (g) La clase de colocación avanzada de idioma y composición es equivalente a un curso de composición de 1er año de universidad y prepara a los estudiantes para tomar el examen de AP de idioma y composición. Los estudiantes se volverán hábiles lectores y analizadores de la prosa escrita de una variedad de periodos de tiempo. Como resultado de tal análisis, los estudiantes se tornarán en hábiles escritores quienes podrán producir composiciones para una variedad de propósitos. A través de sus tareas de escribir y leer, se espera que los estudiantes estén conscientes del propósito y la influencia de la prosa literaria. Una reunión obligatoria con los padres se lleva a cabo en el semestre de primavera.

P-AP Literatura y Composición – Avanzada

de Curso 3120

Grado: 12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés 3

Graduación: Satisface el cuarto año de inglés

Prep. para Univ.: Satisface el cuarto año de inglés (b) o (g) de electiva AP Literatura y composición es equivalente a un curso general de literatura de primer año de universidad y prepara a los estudiantes para tomar el examen de colocación avanzada de literatura y composición. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-Literatura de Ciencia Ficción

de Curso 3205

de Curso 3174

Grados: 12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés 1,2 y 3

Graduación: Satisface el cuarto año de inglés Prep. para Univ.: Satisface el cuarto año de inglés

La clase de ciencia ficción tendrá enfoque en leer, análisis, interpretación, y evaluación de la literatura y cine de ciencia ficción. La clase estimula el interés de los estudiantes en la tecnología, fantasía, razonamiento global, y el futuro. Literatura de Ciencia Ficción es un curso de inglés de electiva ofrecido para proveer acceso a la literatura alternativa.

P-(AP) Seminario Avanzado

Grado: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Haver o actualmente estar tomando una clase

avanzada (recomendado) Satisface créditos de electiva Graduación: Prep. para Univ.: Satisface créditos de electiva (g)

El Seminario Avanzado AP es un curso fundamental que involucra a los estudiantes en conversaciones interauriculares que exploran las complejidades de los temas y asuntos académicos y del mundo real mediante el análisis de perspectivas divergentes. Usando el marco de investigación, los estudiantes practican la lectura y el análisis de artículos, estudios de investigación y textos fundamentales, literarios y filosóficos; escuchar y ver discursos, transmisiones y cuentas personales; y experimenta obras y actuaciones artísticas. Los estudiantes aprenden a sintetizar información de múltiples fuentes, desarrollan sus propias perspectivas en ensayos escritos, diseñan y entregan presentaciones orales y visuales, tanto individuales como en equipo. Por último, el curso se transmite para equipar a los estudiantes con el poder de analizar y evaluar la información con precisión a fin de crear y comunicar argumentos basados en la evidencia.

Desarrollo del Idioma Inglés (ELD) 3

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (de dos bloques 10 créditos) Prerrequisito: Calificación de 3 o estar cerca en el examen

10 créditos de inglés y 10 créditos de electiva Graduación:

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de inglés (b)

Desarrollo del inglés 3 es un curso diseñado para los estudiantes que están aprendiendo inglés quienes han sacado un resultado de 3 en el examen CELDT. ELD 3 avanzará las habilidades orales, de escuchar, de leer y escribir y aumentará su vocabulario académico. La meta es el preparar a los estudiantes que están aprendiendo inglés para que puedan entrar al currículo académico general.

P-Escritura Creativa

10-12 Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés 1

Grados:

Graduación: Satisface crédito de electiva Prep. para Univ.: Satisface el requisito de electiva (g)

Escritura creativa está estructurada para expandir las habilidades introducidas en cursos anteriores de inglés. El enfoque se hará en el estudio de composición, ficción, no-ficción, contar cuentos, poesía y habla avanzados. El proyecto mayor será el producir una revista literaria estudiantil.

P-Discurso y Debate

de Curso 3202

de Curso 3170

10-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Inglés 1, promedio de 2.5, o permiso del maestro. Prerrequisito:

Graduación: Satisface créditos de electiva Prep. para Univ.: Satisface el requisito de electiva (g)

Discurso y debate es un curso de un año en comunicación oral, con énfasis en hablar en público. Se encontrarán en el curso técnicas para conducir estudios, escribir y hablar necesarias para desarrollar presentaciones orales efectivas, debates e interpretación oral.

P-Periodismo # de Curso 3190

Grados: 10-12

Clase de un año (10 créditos), puede repetirse Duración:

Prerrequisito: Inglés I o permiso del maestro Graduación: Satisface crédito de electiva Prep. para Univ.: Satisface requisito de electiva (g)

Periodismo provee una introducción a cómo escribir como periodista. literatura no-ficción, y producción de periódicos, incluyendo recolección de noticias, diseño, anuncios, y administración de empresas. El curso también tiene enfoque en un estudio de base teorética para la libertad escolástica de la prensa, las responsabilidades de los periodistas en la escuela superior, exclusión de las libertades de la primera enmienda, y ética periodística.

P-Estudios de la Paz y el Conflicto

de Curso 3186

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Inglés I y Culturas Mundiales o Historia Mundial

Graduación: Satisface créditos de electiva Prep. para Univ.: Satisface el requisito de electiva (g)

Estudios de paz y conflicto es un curso en el cual los estudiantes exploran el mundo de soluciones no violentas. A través de lecturas y discusión, los estudiantes aprenderán habilidades de negociación y resolución de conflictos. El curso les permite a los estudiantes el ver los derechos humanos globales como parte de su propia causa, no como algo distinto a su experiencia personal. Los estudiantes aprenderán por qué necesitamos terminar la intolerancia, el racismo, y la violencia en la sociedad. Temas como los derechos humanos, el ambiente, violencia estructural, justicia, poder, empatía, compasión, respeto, tolerancia y

libertad serán temas que se cubrirán.

Poesía # de Curso 3178

10-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Haber completado la clase anterior de Inglés

Graduación: Satisface crédito de electiva

Poesía es un curso en el cual los estudiantes explorarán el mundo de la poesía. Los estudiantes aprenderán, a través de un balance de estudio formal y escritura creativa, qué es lo que es la poesía, desarrollarán una apreciación para la poesía y adquirirán experiencia valiosa en criticar y analizar literatura. Después de aprender un elemento nuevo en poesía, los estudiantes analizarán ejemplos publicados empleando ese elemento, participarán en discusiones con sus compañeros de clase y escribirán su propia poesía. Los estudiantes compartirán poesía en lecturas formales e informales y criticarán y analizarán sus poesías al igual que las de sus compañeros de clases.

P-Francés I # de Curso 3510

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Francés 1 es una clase preparatoria para la universidad que introduce al estudiante al idioma y la cultura francesa. El curso tiene énfasis en habilidades de comunicación básicas, construcción del vocabulario, leer y escribir. Se incluye un programa introductorio clave "pal" y experiencias culturales activas. Los estudiantes pueden relacionarse a la vida de los adolescentes franceses a través de distintos medios de comunicación. Se explorarán páginas web francesas.

P-Francés II # de Curso 3520

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Francés 1 o aprobación del maestro

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Los estudiantes se comunicarán más de lleno en francés oral y verbal. Los estudiantes podrán expandir sus habilidades de comunicación a través de entrevistas, presentaciones orales y correspondencia por correo electrónico con clases de francés en los Estados Unidos y el mundo. Mantienen una página web de la clase. También planean y escriben (en francés) un itinerario para un viaje a París. Una calificación de C o mejor en una clase de francés pasada asegurará mejor éxito en esta clase.

P-Francés III # de Curso 3530

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Francés II o aprobación del maestro

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Francés 3 reta a los estudiantes a hablar, leer y escribir en un nivel más avanzado. Los estudiantes "visitan" áreas que hablan francés, tales como África, Canadá, Francia, Suiza y Tahití. Leen y discuten la cultura y literatura de estas áreas a través de varias fuentes incluyendo el Internet. Escriben un diario de cada viaje y completan proyectos de multimedia individuales y en grupo. Varios cuentos folklóricos y de hadas son parte del estudio de este curso. Se anima a que hablen y escriban con mejor fluidez y detalle. Se habla francés en la clase la mayoría del tiempo.

P-Francés IV # de Curso 3540

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Francés 3

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Francés 4 reta a los estudiantes a hablar, leer y escribir a un nivel avanzado y a aprender construcción gramática más avanzada. Los estudiantes leen cuentos cortos, obras y otra literatura francesa y escriben composiciones cortas para adquirir habilidad con el idioma y entendimiento literario. Se enseña casi exclusivamente en francés con clarificación mínima en inglés. Los estudiantes completan proyectos individuales y en grupos usando tecnología multimedia y continúan aprendiendo sobre la cultura francesa, geografía e historia a través de varias fuentes incluyendo el Internet. Una nota de C o mejor en clases pasadas de francés le asegurarán mejor éxito en esta clase

P-Alemán I # de Curso 3550

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Alemán 1 es un curso de preparatoria para la universidad que introduce a los estudiantes al idioma alemán. Los estudiantes logran competencia básica en hablar, leer, escribir y comprender, y comienzan a construir un vocabulario alemán. Se enseña en alemán con suficiente clarificación en inglés para asegurarse de que el estudiante entiende. Los estudiantes completan proyectos individualmente o en grupos. Se introducen la cultura, geografía e historia mediante libros en alemán y periódicos, tanto como sitios web en alemán.

P-Alemán II # de Curso 3560

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Alemán I o aprobación del maestro

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Alemán 2 expande la habilidad del estudiante para comunicarse en alemán. Los estudiantes mejoran sus habilidades en hablar, leer, escribir y comprender, y expanden su vocabulario en alemán. Los estudiantes corresponden a través de correo electrónico con otros estudiantes en clases de alemán, hacen presentaciones orales incluyendo ayudas visuales, y mantienen un sitio web de la clase. Los estudiantes continúan aprendiendo sobre la cultura, geografía e historia de libros en alemán, periódicos y sitios web. Una nota de C o mejor en una clase pasada le asegurará éxito mayor.

P-Alemán III # de Curso

<u>3570</u>

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Alemán II o aprobación del maestro

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Alemán 3 reta a los estudiantes a que hablen, lean y escriban a un nivel más avanzado y a que aprendan construcción gramática más compleja. Los estudiantes leen cuentos cortos, obras y otra literatura en alemán y escriben composiciones cortas para obtener habilidad en el idioma y comprensión literaria. Se enseña casi exclusivamente en alemán con solo poca clarificación en inglés. Los estudiantes completan proyectos individuales y en grupo usando tecnología multimedia y continuarán aprendiendo sobre la cultura, geografía e historia alemana de varias fuentes incluyendo el Internet.

P-Alemán IV # de Curso 3580

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Alemán III o aprobación del maestro

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Alemán 4 reta a los estudiantes a hablar, leer y escribir a un nivel avanzado y aprender una construcción gramatical más compleja. Los estudiantes leen cuentos cortos, obras y otra literatura en alemán y escriben composiciones cortas para ganar habilidad en el idioma y comprensión literaria. Se enseña casi totalmente en alemán con clarificación mínima en inglés. Los estudiantes completan proyectos individuales y en grupo usando tecnología de multimedia y continúan aprendiendo sobre la cultura, geografía e historia alemana de varias fuentes incluyendo el Internet. Los estudiantes en Alemán 4 tienen la opción de tomar el examen de colocación avanzada en alemán.

世界へこんにちは

Hej Värld! ¡Hola mundo!

Ciao Mondo!

Hello World! Hallo Welt!

Здравствуй, мир!

Salut le Monde!

Moi Maailma!

Salut le Monde:

你好世界

여러분 안녕하세요!

Γειάσου κόσμος

Hallo Wereld!

¡Olá mundo!

P-Español I # de Curso 3610

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Español 1 es una introducción al español la cual hace énfasis en el vocabulario, gramática y estructura de la oración. El aprender lo básico de hablar y escribir español puede ser integral para asegurar un mejor trabajo en el futuro. También hace más divertido el viajar a países que hablan español.

P-Español II # de Curso 3620

Grados: 9-12

Graduación:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Español 1, o Español 1 en 8vo grado, o Español

para Hispanohablantes, o aprobación del maestro Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)
Los estudiantes de Español 2 continúan practicando hablar, leer y
escribir en español. Aprenden algunas habilidades conversacionales
prácticas tanto como aprenden sobre otros países y culturas donde se
habla español. Puede que se les pida a los estudiantes que mantengan

un diario con párrafos cortos y que incorporen lo que han aprendido en ensayos cortos. Una nota de C o mejor en la clase de español anterior le asegurará mejor éxito en esta clase.

P-Español III # de Curso 3630

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Español 2, o Español para hispanoparlantes, o

aprobación del maestro

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Se reta a los estudiantes a que lean, escriban y hablen a niveles más avanzados. Leen cuentos cortos y pasajes de la literatura hispana. También escriben composiciones originales y conversaciones en español, las cuales pueden incluir producciones informales de obritas o mantener un diario. La cultura hispana también se incluye en el curso para mejor entendimiento entre culturas. Alguna gramática nueva se introduce y se refuerza la gramática aprendida previamente. Una nota de C o mejor en la clase de español anterior le asegurará mejor éxito en esta clase.

P-Español IV # de Curso 3640

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Español 3, o Español para hispanoparlantes, o

aprobación del maestro

Graduación: Satisface req, de Bellas artes/Idioma Extranjero Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

Español 4 continuará expandiendo la habilidad del estudiante para comunicarse en español. Los estudiantes continuarán aumentando su vocabulario y habilidades de leer y escribir. También continuarán aprendiendo más sobre la cultura de los países donde se habla español.

P-(AP) Español Avanzado # de Curso 3642

Grados: 9–12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Graduación: Satisface req. de Bellas Artes/Idioma Extranjero

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e)

AP Español es un curso de nivel universitario que tiene énfasis en el uso del español para la comunicación activa, cubriendo habilidades orales, comprensión de la lectura, gramática y composición. Desarrolla las habilidades del idioma que son útiles y que pueden ser aplicadas a varias actividades y disciplinas. El curso tiene enfoque en: comprensión del español hablado formal e informal, adquisición del vocabulario, el leer con precisión artículos de periódico, revistas, y literatura moderna en español, composición de pasajes expositivos y expresión de ideas orales con certeza y fluidez. Provee entrenamiento extensivo en la organización y escritura de composiciones. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-Español para Hispanohablantes I # de Curso 3670

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Hispanohablante Nativo

Graduación: Satisface req. de Idioma Extranjero.

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e) Español para hispanoparlantes I es un curso diseñado para los estudiantes que hablan el español básico con fluidez pero necesitan desarrollar su español académico. El énfasis de este curso se hará en el desarrollo del vocabulario, comprensión al escuchar, gramática, y habilidades de leer y escribir. Se espera también que los estudiantes

aprendan cómo leer y analizar literatura simple.

P-Español para Hispanoparlantes II # de Curso 3676

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Hispanohablantes Nativo, o Español para

Hispanohablantes I

Graduación: Satisface req. de Idioma Extranjero

Prep. para Univ.: Satisface un año de Idioma Extranjero (e) Español para hispanoparlantes II es un curso de continuación del curso de español para hispanoparlantes I. Los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades en leer, escribir y hablar, incluyendo escribir una autobiografía. Los estudiantes estudian una variedad de

literatura hispana (por ej. cuentos cortos, historia oral, poesía y drama).



Matemáticas

P-Álgebra I # de Curso 4630

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Colocación basado al criterio del distrito LHUSD Graduación: Satisface un año de requisito de Álgebra I Prep. para Univ.: Satisface requisito de matemáticas (c)

Álgebra 1 es un curso de matemáticas de preparatoria para la universidad basado en estándares y creado alrededor de problemas diseñados para enseñar conceptos, tareas cortas de escribir, y repaso rutinario necesario para mantener las habilidades. Es la meta de este curso el fortalecer a los estudiantes para que usen matemáticas como una herramienta para solucionar problemas y para demostrar la importancia de las matemáticas en sus futuros. Una nota de C o mejor en clases anteriores de matemáticas asegurará mejor éxito en esta clase.

P-Geometría # de Curso 4670

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos) Álgebra 1 o Álgebra Intensificada Prerrequisito: Prep. para Univ.: Satisface el requisito de Geometría (c)

Geometría es un curso de matemáticas de preparatoria para la universidad basado en estándares. Esta clase está diseñada para no solo aumentar la comprensión del estudiante de geometría, pero también para actuar como una transición importante de Álgebra 1 básica a Álgebra 2. Una nota de C o mejor en una clase de matemáticas anterior asegurará más éxito en esta clase.

de Curso 4501 Apoyo para Geometría

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos) Recomendación del maestro Prerrequisito: Graduación: Satisface el requisito de electiva

Apoyo para la geometría es un curso de electiva diseñado para estudiantes matriculados a la misma vez en geometría quienes necesitan ayuda adicional.

P-Álgebra II # de Curso 4690

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface un año de requisito de matemáticas

Prep. para Univ.: Satisface requisito de matemáticas (c)

Álgebra 2 es un curso de álgebra de segundo año diseñado para repasar y expandir los conceptos algebraicos introducidos en Álgebra 1 y Geometría. Llena los requisitos universitarios e incluye ecuaciones lineales y cuadráticas, gráficas, progresión, sistemas de números reales y complejos, relaciones y funciones (exponenciales, logarítmicas, y polinomios). Una nota de C o mejor en clases de matemáticas anteriores le asegurará mayor éxito en esta clase.

P-Álgebra II y Trigonometría # de Curso 4701

Grados: Duración:

Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría, y pasar un examen de

colocación o Álgebra 2

Satisface un año de matemáticas Graduación: Prep. para Univ.: Satisface requisito de matemáticas (c)

El curso de Álgebra II y Trigonometría está diseñado para ampliar el conocimiento obtenido en Álgebra I y Geometría con contenido adicional algebraico y trigonométrico. Los estudiantes ganarán experiencia con soluciones algebraicas a problemas incluyendo la solución de sistemas de ecuaciones cuadráticas, funciones logarítmicas y exponenciales, el teorema del binomio y el sistema complejo de números. El curso también aplica conceptos algebraicos y geométricos a análisis trigonométricos.

P-Pre-Cálculo # de Curso 4710

10-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos) Prerrequisito: Álgebra 2 (calificación de C o mejor) Graduación: Satisface un año de requisito de matemáticas

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de matemáticas (c) Pre-cálculo es un curso que incluye un semestre de trigonometría, y un semestre de análisis de matemáticas. Los estudios de las funciones,

logaritmos, geometría analítica, inducciones matemáticas y límites preparan a los estudiantes para el Cálculo. Se les sugiere a los estudiantes matriculados en esta clase que tengan una calculadora gráfica o científica. Una nota de C o mejor en clases de matemáticas previas asegurará mayor éxito en esta clase.

(AP) Cálculo A/B -Avanzado # de Curso 4720

Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Pre-cálculo (calificación de C o mejor)

Graduación: Satisface un año de requisito de matemáticas Prep. para Univ.: Satisface el requisito de matemáticas (c)

Cálculo A/B es un curso a nivel universitario que está diseñado para el estudiante de matemáticas que tiene una gran posibilidad de seguir una carrera en un campo relacionado a las matemáticas. Cálculo extiende el estudio de los limites, funciones y derivativas, considera las aplicaciones de las derivativas, incluyendo la velocidad y optimización, estudios de integración incluyendo funciones exponenciales, y aplicaciones del integral definido, incluyendo volúmenes de sólidos de revolución y áreas de superficie de revolución. Este curso prepara a los estudiantes para que tomen el examen de colocación avanzada. Los estudiantes pueden escoger tomar Cálculo sin la distinción de AP. Una nota de C o mejor en clases anteriores de matemáticas asegurará mayor éxito en esta clase. Se llevará a cabo una reunión obligatoria para los padres en la primavera antes del curso.

de Curso 4740 P-Estadística

11-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisitos: Álgebra 2

Graduación: Satisface un año de requisito de Matemáticas o

crédito electivo

Prep. para Univ. Satisface requisito de Matemáticas (c)

Estadística es un curso de nivel universitario diseñado para estudiantes que cursan el tercer y cuarto año de preparatoria, los cuales hayan completado Álgebra 2 y quieran aprender a colectar, analizar e interpretar datos correctamente. La estructura de esta clase es envolverse en trabajos y proyectos en grupo como encuestas, análisis de la lotería, probabilidades de juego, y aplicaciones de negocios y mercado. Los estudiantes matriculados en esta clase son alentados a obtener una calculadora gráfica o una que pueda hacer calculaciones estadísticas. Una nota de C o mejor en clases anteriores de matemáticas asegurará mayor éxito en esta clase.

P-(AP) Estadística Avanzada # de Curso 4750

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Álgebra 2

Graduación: Satisface un año de requisito de Matemáticas o

crédito electivo

Prep. para Univ.: Satisface requisito de matemáticas (c), los

estudiantes obtendrán extra puntos si obtienen una

nota de A-C

AP Estadística es un curso diseñado para estudiantes en rumbo a la universidad que hayan completado Álgebra 2. AP Estadística cubre la relación entre los datos y cómo se usan para influenciar las decisiones en campos tales como las ciencias, ciencias sociales, y asuntos del consumidor. El énfasis se hará en entender tanto las estadísticas descriptivas como las inferenciales, con menos énfasis en computación. Una calculadora gráfica y/o software de computadora llevará a cabo la mayoría de los cómputos, con el estudiante pudiendo entender y aplicar las conclusiones apropiadas. Se hará mucho énfasis en el uso de estadísticas en los medios actuales.

Matemática Aplicada para Carreras # de Curso 4605

Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Álgebra 1 o intensificada; Geometría 1 Prerrequisito: Satisface un año de requisitos de matemáticas Graduación:

Matemática aplicada para carreras es un curso que integra actividades prácticas de laboratorio, oportunidades de aprender cooperativamente y programas de video con materiales de texto que enseñan conceptos importantes de matemáticas, enfatizando el resolver problemas y hacer decisiones a través de aplicaciones del sitio de trabajo. Los estudiantes investigarán, construirán y aplicarán habilidades de álgebra, geometría, estadística y probabilidades a través de instrucción práctica dentro del contexto. Este curso usa las herramientas fundamentales de la aritmética básica para resolver problemas diarios de negocios.

Algebra Financial # de Curso 0081

10-12 Grado: Duración:

Clase de un año (10 créditos)

Algebra I Prerrequisito:

Graduación: Satisface un año de requisitos de matemáticas

Algebra Financial es un curso matemático modelado que está basado en algebra, orientado por aplicaciones y dependiente de la tecnología. El curso aborda temas de matemática preparatoria para la universidad de Algebra Avanzada (AP), Estadística, Probabilidad, Pre calculo, y Calculo en siete ramas financieros: Bancario, invertir, crédito, impuestos sobre el ingreso y el empleo, propiedad de automóvil, vida independiente, y planificación de jubilación y presupuestos del hogar. Brinda a los estudiantes un contexto financiero motivados y centrado en adultos-jóvenes para comprender y aplicar las matemáticas que se garantiza que utilizaran en el futuro, y por lo tanto está alineado con las recomendaciones de los Estándares Estatales Básicos Comunes. Educación Física - 9no grado

de Curso 5750

Grado:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface 10 créditos del req. de EF - 9no grado

Educación física es requerida en el grado 9. Todos los estudiantes de primer año de educación física toman el examen de California de desempeño físico y de salud durante el tercer trimestre. Algunas otras cosas que se cubre son: orientación, buena forma física, juegos de campo, entrenamiento con pesas, polimetría, lucha libre, deportes acuáticos, varios deportes de equipo, educación sobre esteroides y la nutrición. Los estudiantes deben de completar los estándares y objetivos requeridos (Educación física central para 9no Grado).

de Curso 5760 Educación Física - 10mo grado

Grados: 10

Duración: Clase de un año (10 créditos) Haber completado EF 9no grado Prerrequisito:

Graduación: Satisface 10 créditos del req. de EF- 10mo grado El programa de 10^{mo} grado expande en la fundación básica del programa

central de 9^{no} grado. Se deben completar los estándares y objetivos requeridos por el programa de educación física de 10mo grado.

Habilidades Atléticas Avanzadas # de Cursos 5662

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Haber completado EF 9 y 10; recomendación del

maestro

Graduación: Satisface crédito de electiva.

Habilidades Atléticas Avanzada es un curso que tendrá enfoque en entrenamiento físico fuera de la temporada para el estudiante atleta y está diseñado para mejorar el rendimiento y minimizar el potencial para lastimarse. El entrenamiento incluirá técnicas polimétricas progresivas, ejercicios de agilidad, ejercicios para flexibilidad y técnicas principales para el fortalecimiento. También se tratarán asuntos de salud y de nutrición específicos al estudiante atleta.

Tácticas del Béisbol/Softbol

de Cursos 5668

Grados: 9-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); rep. para crédito

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Crédito de electiva (No reemplaza Educación Física) Los estudiantes aprenderán las técnicas y tácticas apropiadas para el

béisbol/softbol, incluyendo el acondicionamiento, entrenamiento con pesas, defensa, ofensa, correr las bases y habilidades para batear.

Baloncesto - Técnicas y Tácticas # de Cursos 5674

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); rep. para crédito

Prerrequisito: EF 9; recomendación del maestro

Graduación: Satisface crédito de electiva

Técnicas y tácticas del baloncesto es una clase electiva de educación diseñada con enfoque en el baloncesto. Durante el semestre los estudiantes aprenderán y practicarán el juego de baloncesto con la meta de aprender habilidades atléticas para toda la vida a través de la participación en baloncesto. Además, los estudiantes aprenderán la historia del baloncesto para aumentar su conocimiento.

de Curso 5670 Fundamentos del Boliche

Grados: 11-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: EF 9 y 10, excepción de transportación firmado

por los padres, recomendación del maestro.

Satisface crédito de electiva Graduación:

Fundamentos del boliche es una introducción a la disciplina de educación física a través del deporte del boliche. El curso incluirá una examinación histórica del deporte, estilos de jugar y estrategias. Los estudiantes se esforzarán para desarrollar habilidades básicas incluyendo cómo posicionarse, las formas de tirar la bola, la estrategia, etiqueta, y los juegos de la liga asociados con el deporte del boliche. Se tratarán adaptaciones relacionadas con el sexo, edad, y acondicionamiento físico.

Esculpir y Tonificar/ Movimiento en Forma # de Curso 5794

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); rep. para crédito.

Prerrequisito: Educación Física 9 y 10 Graduación: Satisface créditos de electiva

Los estudiantes podrán participar en aeróbicos, Tae Bo, yoga, caminar, correr y poner su cuerpo en buena forma. Los estudiantes pondrán enfoque en establecer metas personales para ponerse en forma siguiendo el progreso con un portafolio personal.

Deportes en Equipo # de Curso 5790

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); rep. para créditos

Prerrequisito: Educación Física 9 y 10 Graduación: Satisface créditos de electiva

Los estudiantes en la clase de deportes en equipo desarrollan habilidades para jugar voleibol, futbol, "softball", "Ultimate Frisbee",

balompié y baloncesto.

de Curso 5676 Caminar para Ponerse en Forma

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); rep. para crédito

Prerrequisito: Educación Física 9; aprobación del maestro

Graduación: Satisface crédito de electiva

Esta es una clase de bajo impacto cardiovascular diseñada para mejorar la forma en general, promover el mantener buen peso, mejorar los hábitos nutricionales y explorar los beneficios de caminar como una actividad

Fortaleza y Condición Física # de Curso 5792

Grados:

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); rep. para crédito

Educación Física 9 y 10 Prerrequisito: Graduación: Satisface créditos de electiva

Los estudiantes se enfocan en la tonificación y el aumentar los músculos a través de alzar pesas, ponerse en forma y desarrollar velocidad.

Administración Deportiva # de Curso 5660

Grados:

Duración: Un semestre (5 créditos); rep. para crédito

Prerrequisito: Recomendación del maestro Satisface créditos de electiva Graduación:

Administración deportiva es un curso el cual introduce a los estudiantes a las habilidades necesarias para el éxito en el mundo del atletismo. Los estudiantes aprenderán los pasos necesarios para ejecutar programas v eventos efectivos. Los temas del curso incluyen filosofía, asuntos legales, manejo de juegos incluyendo la incorporación de tecnología (tales como comunicados de prensa y por el Internet), administración de los campos atléticos y de las plantas físicas, y visión general de programas de atletismo de la escuela intermedia, la escuela superior, la universidad y profesionales. Los estudiantes participarán en una variedad de proyectos a través del curso que mejorarán su experiencia atlética y académica general en la escuela.

Los estudiantes deben de completar exitosamente un año completo de Educación Física del 9no grado y uno de 10mo para completar los requisitos para la graduación.



P-La Tierra Viviente # de Curso 5020

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de las ciencias de la vida. Prep. para Univ.: Satisface requisito de laboratorio de ciencias (d)

El curso de la Tierra Viviente está basado en los estándares de la siguiente generación en ciencia, explora las relaciones entre lo vivo y los componentes no vivos del sistema de la tierra. Usando la ciencia y la ingeniería práctica, los conceptos disciplinarios transversales, y evidencias de experimentos, investigaciones, y observaciones, los estudiantes aprenderán a como formular preguntas, evaluar reclamaciones, y desarrollar modelos para interpretar e investigar el mundo natural. Algunos temas incluyen: interacciones con ecosistemas y energía, la historia de la atmosfera terrestre: fotosíntesis y respiración. evidencia de evolución. herencia de rasgos, estructura, función, v crecimiento (de células a organismos) y estabilidad del ecosistema y respuesta al cambio de clima. El curso de la tierra viviente remplaza el curso de biología y es un requisito para graduarse.

P-(AP) Biología Avanzada

de Curso 5010

Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos); el estudiante recibirá

extra puntos si obtiene una nota de A=5 en

escala de 4 puntos

Prerrequisito: Biología y Química o Anatomía y Fisiología Graduación: Satisface un año de los dos requeridos

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de laboratorio de ciencias (d) AP Biología es un curso a nivel universitario diseñado para el estudiante de ciencias avanzado quien es muy probable que siga una carrera relacionada al campo de las ciencias. Este curso es el equivalente a una clase introductoria de biología universitaria y completa la preparación para el examen de colocación avanzada de biología. Las tres áreas generales cubiertas en este curso son: moléculas y células, herencia y evolución, y organismos y poblaciones. AP Biología explora el conocimiento que los estudiantes han ganado en sus cursos previos de ciencias. Este curso también incluye uso extensivo de tecnología para estudios biológicos modernos. Una reunión obligatoria con los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-ROP Biotecnología

de Curso 5041N

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Un año de química

Graduación: Satisface crédito de electiva

Prep. para Univ.: Satisface un año de Ciencias de Laboratorio (d)

Este curso prepara a los estudiantes para carreras que tengan que ver con las ciencias de laboratorio y la industria biotecnológica. La industria de bioceánica incluye biotecnología agricultura y compañías farmacéuticas, así como clínicas y laboratorios de investigación en hospitales, universidades, gobierno y configuraciones independientes. Este curso está dividido en cuatro partes, cada parte está basada en interactuar con otros. Los estudiantes aprenderán a documentar y registrar su trabajo en un porfolio de investigación. También los estudiantes empezaran a usar y analizar publicaciones de investigación y literatura popular científica (tanto escrito como en internet). Este curso les dará a los estudiantes un comienzo en microbiología post-secundaria, biología molecular genética, bioquímica y cursos de inmunología.

P-Anatomía & Fisiología # de Curso 5060

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Biología: Se recomienda haber tomado química Graduación: Satisface requisitos de Ciencias de la vida. Prep. para Univ.: Satisface requisito de laboratorio de ciencias de

la vida (d)

Anatomía & Fisiología es un curso de un año de laboratorio el cual se dedica al estudio de los sistemas del cuerpo humano. Cada sistema se discute en relación con su estructura y función. Se le da mayor consideración a la salud mental y física con respecto a las funciones del cuerpo, y se demuestra que todos los sistemas están interrelacionados en el funcionamiento total del cuerpo humano.

de Curso 5091 P-ROP AP Ciencias Ambientales

11-12 Grados:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Álgebra 1 y Biología, recomendable Ciencias

Físicas

Graduación: Satisface crédito de electiva

Prep. para Univ.: Satisface requisito de Ciencias de Laboratorio (d) ROP AP Ciencias ambientales es un curso a nivel universitario diseñado para el estudiante de ciencias avanzado quien probablemente seguirá una carrera en un campo relacionado a las ciencias. El programa ROP requiere instrucción y estudios adicionales sobre una gran variedad de carreras relacionadas a las ciencias ambientales. La meta del curso AP Ciencias ambientales es el proveerle a los estudiantes con los principios, conceptos y metodologías científicas requeridos para comprender las interrelaciones del mundo natural, para identificar y analizar problemas ambientales naturales o creados por el hombre, para evaluar los riesgos relativos asociados con estos problemas, y para examinar soluciones alternativas para resolverlos y/o prevenirlos. Este curso prepara a los estudiantes para tomar el examen de colocación avanzada. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

de Curso 5080 Zoología

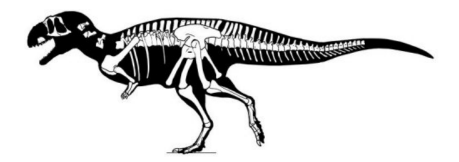
11–12 Grados:

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Biología

Graduación: Satisface crédito de electiva

Zoología es un curso de un semestre diseñado para proveerle a los estudiantes con una comprensión general del mundo animal, incluyendo lo siguiente: esponjas y celentéreos; platelmintos, rotíferos y ascárides; moluscos; gusanos segmentados; artrópodos; insectos y equinodermos; peces, anfibios; reptiles; pájaros; y mamíferos.



P-Química en el Sistema Terrestre

de Curso 5140

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Algebra 1, La Tierra Viviente, Biología o un curso

Sustentable Biología Ag

Graduación: Satisface requisito de Ciencia Física

Prep. para Univ.: Satisface requisito de laboratorio de Ciencias

Físicas ("d")

Química en el Sistema Terrestre es un curso de un año diseñado para incorporar el aprendizaje basado en fenómenos con aplicaciones del mundo real. Integra los conceptos de química y ciencias de la tierra relacionando conceptos transversales para hacerlos más relevantes para los estudiantes. El curso está alineado con los estándares científicos de la próxima generación que han sido adoptados por nuestro estado. El curso abarca las siguientes áreas principales en un formato de trama: combustión, calor y energía en el Sistema terrestre, átomos, elementos y moléculas, reacciones químicas, química del cambio climático y la dinamita de las reacciones químicas y la acidificación de los océanos. La parte de laboratorio del curso se correlacionara con las unidades de instrucción que completan el curso.

P-(AP) Química Avanzada

de Curso 5160

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Álgebra 2 y Química

Graduación: Satisface requisito de Ciencias Físicas
Prep. para Univ.: Satisface requisito de laboratorio de Ciencias

Físicas (d)

AP Química es un curso rigoroso de química a nivel universitario diseñado para preparar a los estudiantes para tomar y pasar el examen de AP Química. La clase enfatiza conceptos de química, habilidades para solucionar problemas de matemáticas aplicadas a problemas de química, habilidades de razonamiento crítico utilizadas en la clase y en tareas por escrito, y experiencias prácticas. Actividades de laboratorio son una mayor parte de esta clase. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

<u>Búsqueda de Vida Extraterrestre (SETL)</u> # de Curso 5005

Grados: 11-12

Duración: Clase de un semestre (5 Créditos)

Prerrequisito: Biología y Geometría

Graduación: Satisface requisito de electiva

¿A dónde, en el sistema solar, irías a encontrar vida extraterrestre? Una vez que hayas identificado un lugar, ¿cómo determinaría que exista vida allí? El objetivo de este curso es utilizar un equipo basado en el marco de colaboración para desarrollar una nave espacial que sería capaz de viajar a un cuerpo del sistema solar no-tierra para poner a prueba la presencia de la vida. Los estudiantes aplicarán sus conocimientos de biología, ciencias de la tierra, ingeniería, diseño y matemáticas para lograr este objetivo en un ambiente interactivo. Este curso fue desarrollado en colaboración con Patriots Jet Team Foundation.

P-Ciencias Forenses

de Curso 5125

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Ciencias Físicas, Biología y Química
Graduación: Satisface crédito de electiva
Prep. para Univ.: Satisface requisito de electiva (g)

Ciencias forenses da una visión general de las habilidades, disciplinas y entrenamiento científico usado por especialistas forenses en la policía, los negocios y la industria.

P-Física en el Universo

de Curso 5165

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Geometría (Preferible Algebra 2)
Graduación: Satisface requisito de Ciencias Físicas.
Prep. para Univ.: Satisface requisito de Ciencias Físicas (d)

Usando la guía del modelo de curso de las escuelas preparatorias de California, La física NGSS incluye expectativas de rendimiento físicas y terrestres y ciencia espacial integradas de manera estratégica, para que los estudiantes apliquen su aprendizaje de los conceptos de la ciencia física en el concepto de la ciencia terrestre y espacial. Los temas de la ciencia terrestre y espacial de las placas tectónicas y cosmológicas están incrustadas en este curso de Física NGSS. En este curso de Física NGSS, la historia de la física progresa desde fenómenos observables (movimiento de objetos, incluvendo caída libre e impulso v movimiento de cuerpo más grandes, como placas continentales y oceánicas) hasta los campos de fuerza que los gobiernan (electrónicos, magnéticos y gravitacionales) junto con una comprensión de cómo se concertar o se convierte la energía entre las energías mecánicas y electrónicas, nucleares, químicas y termales y concluye con la conexión del aprendizaje de un ano de los estudiantes con el espacio exterior y los objetos astronómicos en él. El curso aprovecha el conocimiento previo de los estudiantes sobre los conceptos matemáticos, como la conversión de unidades, el sistema de prefijos métricos, la notación de centelleo, las reglas de figuras significativas, el análisis de dimensiones y las reglas algebraicas de cálculos. Los introduce a nuevos conceptos tales como la ley de cuadrados inversos y las relaciones lineales.

P-(AP) Física Avanzada 1

de Curso 5185

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Física y estar inscrito en Pre-Cálculo,

recomendación del maestro si está tomando

inscrito en Álgebra 2

Graduación: Satisface requisito de Ciencias Físicas
Prep. para Univ.: Satisface requisito de laboratorio de Ciencias

Físicas ("d")

AP Física B es un curso introductorio tradicional a nivel universitario que provee un entendimiento sistemático de los principios fundamentales de los fenómenos de físicas que gobiernan procesos químicos, biológicos, terrestres y astronómicos. El curso provee una fundación para los estudios intensivos de la mayoría de las demás ciencias y para un entendimiento de las muchas aplicaciones tecnológicas de las ciencias. Se hará énfasis en áreas mayores del contenido incluyendo mecánicas de Newton, trabajo y energía, movimiento de ondas, luz y ópticas, electricidad y magnetismo, calor y termodinámicas, mecánicas fluidez y física atómica y nuclear. Se hará énfasis en la actitud científica, procesos de razonamiento, y habilidades en las aplicaciones de la tecnología de la ciencia hasta problemas sociales y el hacer decisiones personales. El curso califica como una ciencia de laboratorio para llenar los requisitos de admisión de las universidades UC. Este curso es una electiva, pero puede ser usado para llenar un año del requisito de dos años de ciencias. Se necesita tener un pasado fuerte en álgebra y trigonometría, especialmente manipulando funciones. El curso prepara a los estudiantes para tomar el examen de colocación avanzada. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-Culturas Mundiales y Geografía

de Curso 5255

Grado:

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface créditos de electiva Prep. para Univ.: Satisface el requisito Historia ("a")

Este curso está diseñado para aumentar el entendimiento del estudiante del ambiente global en el cual viven. Durante el curso de un año, énfasis se colocará en que los estudiantes adquieran conocimiento de las culturas mundiales, problemas mundiales, geografía básica, migración humana, las humanidades, habilidades para razonamiento crítico, estrategias para leer y para estudiar, desarrollo del vocabulario, habilidad para escribir, y hablar con el propósito de debatir y hacer presentaciones. El programa integra una variedad de métodos de instrucción que requieren que los estudiantes participen en aprendizaje en grupo e individual.

P-Historia Mundial # de Curso 5240

Grado: 10

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Historia Mundial Prep. para Univ.: Satisface el requisito de Historia (a)

Los estudiantes tienen la oportunidad de comparar y contrastar filosofías, idiomas, literaturas, religiones y las artes de culturas mundiales. Los estudiantes adquieren más conocimiento sobre los efectos de la geografía en el desarrollo político y económico de las culturas.

P-Historia de Estados Unidos

de Curso 5280

Grado: 11

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Historia de Estados Unidos

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de Historia (a)

El curso de Historia de Estados Unidos está diseñado para ayudar a los estudiantes a examinar puntos decisivos en la historia de los Estados Unidos en el siglo XX. Durante el año los estudiantes examinarán la cultura de los Estados Unidos, incluyendo religión, literatura, arte, drama, arquitectura, educación, y los medios de comunicación. El año comienza con un repaso selectivo con un énfasis en el comienzo de la nación, incluyendo las influencias mayores en la fundación de los Estados Unidos y las causas y consecuencias de la guerra civil.

P-Gobierno Americano # de Curso 5330

Grado: 12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Gobierno Americano

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de Historia (a)

Gobierno Americano es un curso de un semestre diseñado para ayudar a que los estudiantes desarrollen comprensión de las instituciones del gobierno americano. Los estudiantes examinan, comparan y contrastan el desarrollo y procesos de los gobiernos en los Estados Unidos y en escala menor, del mundo. Los estudiantes también examinarán asuntos mayores relacionados con el mundo de hoy. Énfasis se coloca en el desarrollo de habilidades de participación social y de responsabilidad cívica.

P-Economía # de Curso 5335

Grado: 12

Duración: CI

Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Economía Prep. para Univ.: Satisface el requisito de Historia (g)

Este curso de un semestre está diseñado para profundizar la comprensión de los estudiantes de los problemas e instituciones económicas de la nación y del mundo en el cual ellos viven. Les proveerá el conocimiento y las habilidades necesarias para hacer decisiones razonables en asuntos económicos como ciudadanos, trabajadores, consumidores, dueños de empresas, gerentes, y miembros de grupos cívicos. El curso es primordialmente un curso en ciencias sociales enriqueciendo la comprensión de los estudiantes sobre las operaciones e instituciones de sistemas económicos en vez de ser un curso en administración del hogar o de negocios.

P-Programa de Estudios Mundiales

de Curso 1429

Grado: 10

Duración: Clase de un año de doble bloque (20 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface el segundo año de Inglés y de Historia Mundial Prep. para Univ.: Satisface requisito de inglés (b) y de Historia Mundial (a)

Estudios mundiales integra Inglés 2 e Historia Mundial, y está diseñado para explorar la cultura mundial y los mayores puntos decisivos en la historia mundial para hacer conexiones entre la historia de la vida real y la literatura americana. El curso repasará el ascenso de la democracia a través de la construcción de la nación del día de hoy.

P-Programa de Estudios Americanos

de Curso 1439

Grado: 11

Duración: Clase de un año de doble bloque (20 créditos)
Prerrequisito: Ninguno
Graduación: Satisface el tercer año de Inglés y de Historia de

Estados Unidos

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de Inglés (b) e historia de Estados

Unidos (a)

El curso de estudios americanos es un curso que integra Inglés 3 e Historia de Estados Unidos para explorar la cultura americana y los puntos decisivos en la Historia de Estados Unidos y para hacer conexiones del pasado, entre la vida real y la literatura americana. El curso repasa el ascenso de la democracia y las transformaciones industriales y tecnológicas.

P-(AP) Historia Mundial Avanzada

de Curso 5270

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Historia Mundial Prep. para Univ.: Satisface requisito de Historia (a)

Historia Mundial es un curso de nivel universitario diseñado para concientizar a los estudiantes sobre las contribuciones y la interdependencia que sigue creciendo entre las varias poblaciones y culturas de nuestro mundo. El curso cubre el periodo de tiempo del 1000 hasta el presente, con un repaso de los 500-1000. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de la primavera.

P-(AP) Historia de Estados Unidos Avanzada

de Curso 5290

Grado: 11

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Historia de Estados Unidos

Prep. para Univ.: Satisface el requisito de historia (a)

Historia de Estados Unidos es un curso AP de nivel universitario que ayuda a los estudiantes a aprender sobre la herencia americana y comprender el papel de la nación en el mundo. Este curso es equivalente a un curso de nivel universitario de Historia de Estados Unidos. El curso prepara a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada. Una reunión para padres obligatoria se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-(AP) Gobierno Americano Avanzado

de Curso 5295

Grado:

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Gobierno Americano
Prep. para Univ.: Satisface requisito de un semestre de historia (a)

Esta clase AP de Gobierno Americano de nivel universitario preparará a los estudiantes a tomar el examen AP en mayo y también cumplen con el requisito de graduación de 5 unidades de Gobierno Americano. El curso tendrá énfasis en leer la filosofía política tanto como escribir ensayos en áreas de contenido específicas relacionadas no solo con los sistemas del Gobierno Americano pero también con otros sistemas gubernamentales como lo dicte el *College Board*. Los estudiantes que pasen el examen AP recibirán colocación avanzada al entrar a la universidad. Una reunión obligatoria con los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-AP Economía Avanzada: Macró

de Curso 5365

Grado: 12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface requisito de Economía Prep. para Univ.: Satisface requisito de electiva (g).

Esta clase de AP Economía preparará a los estudiantes para tomar el examen AP en mayo tanto como para llenar el requisito de graduación de 5 unidades en Economía. Este curso enfatizará el leer la teoría de economía tanto como el escribir ensayos en áreas de contenido especificas relacionadas no solo con el sistema capitalista pero también con otros sistemas como lo haga necesario el College Board. Los estudiantes que pasen el examen AP recibirán colocación avanzada al entrar a la universidad. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-Psicología Dentro de la Sociedad # de Curso 5396

Grados: 10-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface créditos de electiva Prep. para Univ.: Satisface el requisito de electiva (g)

Este curso de nivel introductorio introduce a los estudiantes al estudio sistemático y científico de los procesos de comportamiento y mentales de individuos y de grupo. Los estudiantes compararán y contrastarán los paradigmas psicológicos mayores, evaluarán determinantes históricos y sociológicos, y conocerán y harán varias pruebas, medidas y evaluaciones. Se recomienda para los estudiantes participando en la academia de desarrollo profesional humano, pero está abierto a todos los estudiantes interesados.

P-(AP) Psicología Avanzada # de Curso 5397

Grados: 11-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Satisface créditos de electiva Prep. para Univ.: Satisface el requisito de electiva (g)

AP Psicología cubre el equivalente de un curso de primer año de universidad de psicología y prepara a los estudiantes a tomar el examen de colocación avanzada. Los estudiantes investigan y adquieren conocimiento en los fundamentos básicos de la psicología científica. A través de distintas modalidades, los estudiantes comparan y contrastan las escuelas principales filosóficas de una perspectiva histórica y sociológica. Los estudiantes examinan distintos métodos de pruebas, medidas y evaluaciones con énfasis en asuntos relacionados con los prejuicios: se exploran asuntos culturales, étnicos, del sexo, v controversias contemporáneas. Los estudiantes analizan preocupaciones éticas: objetiva y subjetivamente. Se hará énfasis particular en el formato de escribir en estilo APA tanto como en lectura extensiva, en fuentes literarias primarias tanto como suplementarias, escribir ensayos, interacción intensa en grupo, y presentaciones individuales que envuelvan habilidades de razonamiento crítico. Los estudiantes exploran opciones posibles de carreras dentro de la comunidad psicológica y evalúan tendencias actuales, las cuales pueden afectar ocupaciones futuras. Una reunión obligatoria para los padres se llevará a cabo en el semestre de primavera.

P-(AP) Geografia Humana Avanzada # de Curso 5397

Grado: 9-12

Duracion: Clase de un año (10 creditos)

Prerequisitos: Ninguno

Graduacion: Satisface crédito de electiva

Prep. para la Univ.: Satisface el requisito de historia (a)

La geografía humana es el estudio de cómo y por qué las personas se mueven y cómo usan la tierra. El objetivo del curso AP en Geografía Humana es presentar a los estudiantes el estudio sistemático de patrones y procesos que han dado forma a la comprensión, el uso y la alteración de la superficie de la Tierra. Los estudiantes emplean conceptos espaciales y análisis de paisaje para examinar la organización social humana y sus consecuencias ambientales. También aprenden sobre los métodos y herramientas que usan los geógrafos en su ciencia y práctica.

Las clases SDAIE están diseñadas específicamente para estudiantes aprendiendo Inglés, usualmente en el nivel 3 y a veces en el nivel 4. Estos cursos cumplen con los estándares requeridos por el estado para el área de una materia en particular y otorgan el mismo número de créditos hacia la graduación.

Las clases SDAIE se enfocan no solo en la materia en particular pero también en el desarrollo de las habilidades del idioma Inglés que preparará al estudiante para éxito en la transición al currículo general.

Los cursos SDAIE están abiertos para estudiantes en los grados del 9 al 12. Las clases SDAIE que se ofrecen cambian cada año. Se puede obtener más información a través del Departamento de Consejería sobre los cursos que se están ofreciendo actualmente.

Ofrecemos cuatro bloques de clases de ELD diseñado para los estudiantes aprendiendo Inglés los cuales hayan obtenido un 3 o menos en el examen CELDT. Está abierto a cualquier grado, pero usualmente los estudiantes de 9no y 10mo grado se colocan en este bloque de clases

Los estudiantes que completan estas cuatro clases con éxito obtendrán crédito para dos años de requisito de Inglés (20 créditos) y también obtendrán 20 créditos de electiva.

Esta es una clase muy importante la cual apoya a los estudiantes aprendiendo inglés con habilidades para adquirir el idioma y les ayuda a desarrollar una fundación académica sólida en la cual expandir.

Educación Especial

Personal del departamento de educación especial se reúne con otros miembros de la escuela y los padres para decidir cooperativamente los apoyos adecuados de la escuela preparatoria para los estudiantes de educación especial. La incapacidad de cada estudiante se evalúa con colocación y servicios basados en las necesidades especiales del estudiante. Todas las colocaciones deben de tener aprobación previa del equipo de IEP y se debe de escribir un plan individual educativo antes de que los estudiantes se coloquen en alguna clase de educación especial.

El programa Excel provee servicios a los estudiantes con necesidades especiales trabajando hacia lograr un diploma de escuela preparatoria a través del modelo de apoyo educativo. El apoyo de instrucción se puede proporcionar a los estudiantes dentro de un entorno de educación general o especial en función del nivel de necesidad y objetivos del alumno. Ejemplos de apoyo instructivo incluyen la colaboración entre maestros de educación general y especial, clases co - enseñadas con maestros de educación general y especial que brindan instrucción, clases de educación especial que utilizan un plan de estudio básico modificado y clases especializadas de remediación dirigidas a un área específica (es decir, lectura, matemática, transición).

El programa de habilidades para el diario vivir está diseñado para apoyar a los estudiantes que reciben instrucción académica especializada con énfasis en académicos funcionales. La instrucción básica incluye matemáticas, artes del lenguaje, ciencias, salud y ciencias sociales. El plan de estudios se entrega según las metas del IEP y se modifica para adaptarse a una variedad de estilos y habilidades de aprendizaje. El compromiso de los estudiantes y dar sentido a su mundo es clave en la instrucción. Las habilidades desarrolladas incluyen la administración del dinero, el tiempo, la medición y la lectura y la comprensión del texto funcional. Se pone énfasis adicional en desarrollar habilidades de vida social e independiente e incorporar instrucción basada en la comunidad, proporcionando a los estudiantes experiencias de la vida real. Los estudiantes participan en clases de educación general según lo determinen sus equipos de IEP. Al finalizar el programa, los estudiantes participan en el Comienzo y reciben un Certificado de Finalización

El programa Matrix está diseñado para apoyar a los estudiantes que requieren apoyo social y emocional adicional y de salud mental. Los estudiantes reciben instrucción en un entorno de grupo pequeño enriquecido por consejería. Los estudiantes pueden tener una clase o varias clases en el Programa Matrix dependiendo del nivel de necesidad del alumno. La consejería grupal o individual está integrada en el programa.

de Curso 2do Semestre 7689

Sin Departamento

Salud # de Curso 2700

Grados: 9-12 (Recomendada para el grado 10)

Duración: Un semestre (5 créditos)
Prerrequisito: Ninguno
Graduación: Requisito de salud

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a examinar sus estilos de vida, seleccionar metas, y hacer planes para lograr y mantener su salud óptima. El curso se enfoca en escoger comportamientos los cuales ayudan a prevenir enfermedades y accidentes, promover la salud de uno y de los demás, y mejorar la calidad del ambiente. El curso promueve el hacer decisiones responsablemente y les provee a los estudiantes con las destrezas que pueden usar para administrar su vida responsablemente por el resto de sus vidas.

Acrobática Plus

de Cursos 6008

Grados: 9-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); puede repetir

para crédito Prerrequisito: Porrista, e

Porrista, equipo de baile o aprobación del maestro

Graduación: Satisface crédito de electiva

Este curso enfoca en habilidades de baile y acrobáticas. Los estudiantes aprenderán y practicarán las habilidades básicas, intermedias y avanzadas del baile, de hacer dobles con una pareja, y básicas de acrobacias con la meta de aprender y mejorar las habilidades de baile y acrobacia. Los estudiantes también aprenderán sobre la historia del baile.

Repaso para el Examen y Ensayo de Admisión a la Universidad # de Curso 7441

Grados: 10-12

Duración: Clase de un semestre (5 créditos); puede repetir para un máx. de 15 créditos

Graduación: Satisface crédito de electiva

Los estudiantes en esta clase reciben instrucción específica para ayudarle a prepararse para los exámenes SAT y ACT requeridos para la admisión a la universidad. Además, los estudiantes recibirán instrucción para ayudarles a producir ensayos personales superiores, los ensayos requeridos por muchas de las universidades para admisión.

Liderazgo Estudiantil

de Curso 7480

Grados: 9-12

Duración: Clase de un año (10 créditos)
Prerrequisito: Proceso de solicitud
Graduación: Satisface créditos de electiva

Los estudiantes aprenden las habilidades para convertirse en lideres inspiradores: habilidades efectivas de comunicación, fortalecer el equipo, trabajar bien con equipos, dirigir reuniones efectivas, resolución de conflictos, negociaciones, sobreponer obstáculos, resolver problemas creativamente, crear una visión, establecer metas, e implementar planes. Los estudiantes orquestan y llevan a cabo eventos y actividades a través de toda la escuela, y contribuyen a mejorar la comunidad. Los estudiantes son seleccionados a través de un proceso de eliminación.

Connect Crew/ Link Crew # de Curso 7482

Grados: 10-12 Duración: Un ar

Un año (10 créditos); puede repetir para un máx. de 30

créditos

Prerrequisito: Ninguno. Recomendación del maestro y entrevista

Graduación: Créditos de electiva

La clase de *Connect Crew* está basada en siete unidades de estudio desarrolladas por el proyecto "Boomerang". *Connect Crew* no es solo eventos: tiene que ver con ayudar a los estudiantes de primer año a lograr éxito y es ese éxito inicial que propulsa a estos estudiantes a tener éxito constante en la escuela preparatoria. *Connect Crew* es una clase de asesoría que tiene como enfoque el estudiante. Esta clase envuelve, desarrolla, y entrena a los estudiantes a ser líderes y mentores. *Connect Crew* tiene que ver con facilitar una transición más fácil social y académica para todos los estudiantes de primer año a través del año escolar.

PUSH # de Curso 9° 7371

de Curso 10° 7372 # de Curso 11° 7373 # de Curso 12° 7374

Grados: 9-12

Duración: Un año (10 créditos); puede repetir hasta 40 créditos Prerrequisito: Haber estado en AVID en la secundaria, proceso de

solicitud

Co-requisito: Inscrito en cursos de preparación para la universidad

Graduación: Crédito de electiva

Prep. para la Univ.: Satisface requisito de electiva (g)

Obtener Habilidades Universitarias en la Preparatoria, es un curso de electiva que prepara a los estudiantes para entrar a un colegio universitario de 4 años. Hace énfasis en escribir analíticamente, prepararse para los exámenes universitarios para la admisión y colocación, habilidades de estudio, y tomar exámenes, tomar notas, y estudios investigativos.

Periodo de Estudio ("Study Hall") # de Curso 1er Semestre 7680

Grados: 9-12

Duración: Clase de un semestre

Graduación: Ninguno

El periodo de estudio les provee la oportunidad a los estudiantes a que puedan hacer sus tareas, estudiar para exámenes, o trabajar en proyectos para sus clases durante el día escolar. Los libros de texto están disponibles para los estudiantes, junto con algunos materiales para proyectos, tales como marcadores, lápices de colores, calculadoras, etc. La meta del periodo de estudio es el proveer un ambiente que anima a desarrollar las destrezas de aprender y de estudiar. Se espera que todos los estudiantes de primer año tomen un periodo de estudio para asegurar su éxito académico.

Asistente para el Personal # de Curso 8010

Grados: 11-12

Duración: Clase de un semestre (10 créditos); puede

repetirse para un máx. de 30 créditos

Prerrequisito: Promedió de 2.0 con aprobación de consejero,

maestro, o administrador Satisface créditos de electiva

Graduación: Satisface créditos de electiva

Nota: pasa/no pasa

Los estudiantes en estos cursos trabajarán bajo supervisión del maestro o administrador en un trabajo o laboratorio dentro del ambiente escolar.

Clases para Manejo/Tomar Decisiones # de Curso 2830

Grados: 10-12 (Se recomienda para el 10mo grado)

Duración: Clase de un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Haber cumplido 16 años para fin del semestre

1er semestre: Por lo menos 15.5 años para el comienzo del semestre

2ndo semestre: Por lo menos 15.5 años para el comienzo del

semestre
Graduación: Satisface 5 créditos de electiva

Clase de Manejo: los estudiantes estudian el código automovilístico y prácticas de manejar de forma segura para prepararse para el examen del estado escrito. Tomar Decisiones: la segunda parte de cada semestre los estudiantes exploran caminos a diferentes carreras y decisiones que le dirigirán a una carrera exitosa. Los estudiantes también aprenden como usar el Centro de Orientación de Carreras.

Yoga Plus # de Curso 6007

Grados 10-12

Duración: Un semestre (5 créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Crédito de electiva

Este curso se enfocará en yoga básico, la técnica y práctica. Incluirá estilos de yoga "Bikram", "Vinaysa Flow", y "Iyengar". Se introducirá la filosofía del yoga no-religioso y su historia, tanto como otros estilos culturales e historia del movimiento como Tai Chi, improvisación, baile en pareja, e historia y filosofía del movimiento social/cultural y etiqueta del baile social. Necesitarán un colchón para yoga, una toalla y vestimenta suelta y cómoda que no sea reveladora.

Fundamentos para el Éxito # de Curso 7457

Grados: 9-10

Duración:

Semestre (5 Créditos)

Prerrequisito: Ninguno

Graduación: Créditos de electiva

Fundamentos para el Éxito es un curso enfocado en habilidades para estudiantes que cursan los tres primeros años de preparatoria para sobresalir en la escuela preparatoria. El contenido incluye: estrategias de lectura, habilidades de estudio, manejo de tiempo, como tomar notas y habilidades de organización. Los estudiantes participan en explorar y planear diferentes carreras