

Rye Escuela Secundaria

2018-2019

Informaciones Generales

ESTÁNDARES ACADÉMICOS DE LA ESCUELA Y DESCRIPCIÓN DE

***LA CASA DE LOS
THUNDERBOLTS***

LOS CURSOS

ESCUELA SECUNDARIA DE RYE -PERSONAL.....	5
ENUNCIACIÓN Y VISIÓN DEL DISTRITO 70	6
ENUNCIACIÓN Y VISIÓN DE LA ESCUELA SECUNDARIA DE RYE.....	6
ACREDITACIÓN	6
REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN.....	6
PREPARACIÓN PARA EL COLEGIO Y CARRERAS	7
ENTREINAMIENTO PARA LA GRADUACIÓN	9
COLORADO COMISIÓN PARA EDUCACIÓN SUPERIOR Y REQUISITOS ACADÉMICOS.....	10
GUIA Y AYUDA.....	10
PROGRAMA DE EVALUACIÓN EN EL ESTADO DE COLORADO	10
DESHONESTIDAD ACADÉMICA	10
VALEDICTORIAN / SALUTATORIAN	11
GRADUADO CON CORDÓN DORADO	11
GRADUADO CON CORDÓN PLATEADO	11
GRADUADO CON HONOR	11
SISTEMA DE EVALUACIÓN.....	11
CALIDAD DE PUNTOS.....	12
TRANSFERENCIA DE CREDITOS DE UNA ESCUELA AUTORIZADA O DE ESCUELA EN CASA	13
TRANSFERENCIA DE CREDITOS DE UNA ESCUELA NO AUTORIZADA	13
SALIR DE LA ESCUELA ANTES DEL FINAL DEL PERIODO DE LAS CALIFICACIONES.....	13
CALIFICACIONES INCOMPLETAS	13
REPROBACIÓN EN UNA CLASE.....	13

PAUTAS PARA TOMAR CLASES DE VERANO U CLASES ONLINE.....	14
CAMBIOS DE HORARIO	14
RESIGNACIONES	14
PUESTOS DE AYUDA.....	14
TRANSCRIPCIONES.....	14
CAMBIO DE INFORMACIÓN	14
INMUNIZACIÓN.....	14
LOS ANILLOS	14
SERVICIO DE COMIDA/LA CANTINA.....	15
ARMARIOS.....	15
PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA DE LOS ARMARIOS	15
LIBROS.....	15
TARIFAS, EXCURSIONES, COSTOS DE CURSOS DISPONIBLES.....	15
DESCARGO DE RESPONSABILIDADE PARA LAS EXCURSIONES	15
DESCARGO DE RESPONSABILIDADE PARA ACTIVIDADES DE LOS CLUBES	16
DISTRICTO70 GUIA PARA PRENDIZES PORVIDA	17
ESTANDARES ACADEMICOS EN EL ESTADO DE COLORADO	18
ESTUDIOS SOCIALES	18
CIENCIAS	18
MATEMATICAS	20
LENGUAS EXTRANJERAS	21
SALUD/ EDUCACIÓN FISICA	23
MUSICA.....	24
ARTES VISUALES.....	24
GUIA	25

DECLARACIÓN DE NO DISCRIMINACIÓN

Pueblo County Distrito 70 no discrimina ilegalmente personas por su raza, color, religión, nacionalidad, género, edad, condición física o intelectual para acceso a tratamientos, empleo, educación, programas o actividades. Si deseas consulta ADA, Sesión 504, y IX pueden ser enviadas al superintendente de la Escuela en la dirección: 301 28th Lane, Pueblo, Colorado 81001. 719-542-0220

ESCUELA SECUNDARIA DE RYE -PERSONAL

Directora -----Michelle Mann
Directora Asistente /Directora de Deportes----- Beth Burns
Consejera ----- Peggy L. Jordan

Artes -----Kacie Anglin
Estudios Sociales/ Educación Física-----Jeff Bailey
Ciencias Agrícolas----- Ethan Beeman
Ciencias-----TJ Blackhurst
Tecnología y carera -----Dean Carter
Música-----Ledama
Ciencias-----Kathy Dodge
Estudios Sociales/ Educación Física----- Jim Hale
Matemáticas-----Felicity Holloway
Educación Especial----- Karen Hopkins
Inglés-----Kyle Spencer
Matemáticas-----Cole McGee
Salud/ Educación Física -----Kayla McKinley
Negocios/EstudiosSociales-----Conner Pigg
Educación Especial -----Kim Robles
Lenguas Extranjeras -----Rose Siepamann
Inglés -----Tammy Van Oort
Para Profesionales-----Brandice Clennin, Earlene Jones, Vicky Zapien

Servicios de administración/secretaria ----- Chelsea Wiant
Secretaria asistente ----- Colleen Mansfield
Directora de la cocina-----Kathy Reeves
Guardián Principal -----Paul George
Guardián Nocturno----- -Terrence Valdez

DECLARACIÓN DE NO DISCRIMINACIÓN

Pueblo County Distrito 70 no discrimina ilegalmente personas por su raza, color, religión, nacionalidad, genero, edad, condición física o intelectual para acceso a tratamientos, empleo, educación, programas o actividades. Si deseas consulta ADA, Sesión 504, y IX pueden ser enviadas al superintendente de la Escuela en la dirección: 301 28th Lane, Pueblo, Colorado 81001. 719-542-0220

ENUNCIACIÓN Y VISIÓN DEL DISTRITO 70

Alcanzar juntos la excelencia en educación por medio del involucramiento de todos los estudiantes, personal y comunidad.

Enunciación y Visión de la Escuela Secundaria de Rye

Graduados de la Escuela Secundaria de Rye son responsables, equilibrados, capaces, miembros que contribuyen y líderes de una sociedad global competitiva que reconoce la importancia de las relaciones de compasión y del trabajo en equipo hasta el fin.

Acreditación

La Escuela Secundaria de Rye está acreditada por el Departamento de Educación de Colorado.

Requisitos para la graduación

Los requisitos mínimos para la graduación de los estudiantes que atienden las escuelas secundarias del Distrito 70 son:

1. Veinte y cinco (25) créditos son requeridos para graduarse en una escuela secundaria del distrito 70
2. Cuatro años atendiendo la escuela secundaria son requeridos a menos que por razones de reglas o leyes individuales del Distrito
3. A todos los estudiantes es requerido que tomen cursos que están de acuerdo con los estándares del Departamento de Educación de Colorado en estas áreas:
 - **Comunicación** (Inglés) – 4 créditos (Inglés 1, Inglés 2, Inglés 3, Inglés 4)
 - **Matemáticas** – 3 créditos (Esos créditos engloban Álgebra 1, Geometría & Estadística)
 - **Ciencias** – 3 créditos (Esos créditos engloban Ciencias Sociales, Ciencias Físicas y Ciencias Electivas.)
 - **Estudios Sociales** – 3 créditos (Esos créditos engloban historia de los EUA, Historia General, Gobierno y Economía)
 - **Educación Física** – 1.5 créditos (un (1) crédito debe ser en Educación Física y el otro medio crédito se puede conseguir por participación en deportes, banda de música o animación de equipos)
 - **Salud** – 0.5 créditos
 - **Habla** – 0.5 créditos
 - **Seminario** – 0.5 créditos
 - **Ciencias de la Computación** – 1.0 créditos
 - **Electivas** – 8.0 créditos (el máximo de 4 créditos se puede conseguir por participación en deportes, banda de música o animación de equipos)

In adición los cursos deberán lograr en el año de 2021 los siguientes:

- **Preparación para una carrera y para la Universidad- Inglés**
- **Preparación para una carrera y para la Universidad- Matemáticas**

INGLÉS

- Los estudiantes deben completar por lo menos una de las siguientes evaluaciones y sacar la media mínima necesaria, o más, correspondiente al contenido y demostrar preparación para una carrera y para la Universidad en Inglés

Evaluaciones	Puntuación/ Criterios
Prueba Accuplacer	Sacar por lo menos 62 puntos en Lectura y Comprensión- Ingles
Prueba ACT	Sacar por lo menos 18 puntos en Ingles
Prueba (AP) la prueba muestra preparación en la lectura en Ingles	Sacar por lo menos 2 puntos
Aptitud para los Servicios Armados(ASVAB)	Sacar por lo menos 31 st porciento
International Baccalaureate (IB) la prueba muestra preparación en Ingles	Sacar por lo menos 4
Prueba SAT	Sacar por lo menos 430 en Ingles
Matricula concurrente en cursos que muestran preparación en ingles aprobados por el Distrito y que incluyen en el plano académico de los estudiantes (ICAP)	Tener por lo menos C.
Certificación de la industria que muestran preparación Intelectual en ingles	<p>Por medio de la Matricula concurrente con el Colegio de Colorado todos los estudiantes de Escuela secundaria de Pueblo- Distrito 70 tienen acceso a educación técnica que reconocen con diploma cuando los cursos son terminados, para eso son requeridos preparación en inglés y en Matemáticas y esas pruebas pueden comprobar esa preparación. Diplomas en el área de Industria, tecnología de información, manufactura, comercio, industria hotelera y turismo por ejemplo también compraban preparación en inglés y matemática.</p> <p>Cada escuela con el distrito decidirá cuales certificados serán aceptos para demostración de la preparación en inglés y matemática basado en una consulta del currículo y sus componentes, de los programas estudiados y del entrenamiento obtenido.</p>
Proyecto final que demuestra preparación intelectual académica en ingles	Además del Proyecto final requerido es necesario comprobar la preparación en inglés y matemática cada escuela decidirá cuales certificados serán aceptos para demostración de la preparación en inglés y matemática basado en una consulta del currículo y sus componentes, de los programas estudiados y del entrenamiento obtenido

--	--

Matemática

- Los estudiantes deben completar por lo menos una de las siguientes evaluaciones y sacar la media mínima necesaria, o más, correspondiente al contenido y demostrar preparación para una carrera y para la Universidad en Matemática

Evaluaciones	Puntuación/ Criterios
Prueba Accuplacer	Sacar por lo menos 62 puntos en Algebra básica
Prueba ACT	Sacar por lo menos 19 puntos en Matemática
Prueba (AP) la prueba muestra preparación en las Matemáticas	Sacar por lo menos 2 puntos
Aptitud para los Servicios Armados(ASVAB)	Sacar por lo menos 31 st porciento
I International Baccalaureate (IB) la prueba muestra preparación en Matemática	Sacar por lo menos 4
Prueba SAT	Sacar por lo menos 460 en Matemática
Matricula concurrente en cursos que muestran preparación en Matemática aprobados por el Distrito y que incluyen en el plano académico de los estudiantes (ICAP)	Tener por lo menos C.
Certificación de la industria que muestran preparación Intelectual en inglés.	Por medio de la Matricula concurrente con el Colegio de Colorado todos los estudiantes de Escuela secundaria de Pueblo- Distrito 70 tienen acceso a educación técnica que reconocen con diploma cuando los cursos son terminados, para eso son requeridos preparación en inglés y en Matemáticas y esas pruebas pueden comprobar esa preparación. Diplomas en el área de Industria, tecnología de información, manufactura, comercio, industria hotelera y turismo por ejemplo también compraban preparación en inglés y matemática. Cada escuela con el distrito decidirá cuales certificados serán aceptos para demostración de la preparación en inglés y matemática basado en una consulta del currículo y sus componentes, de los programas estudiados y del entrenamiento obtenido
Proyecto final que demuestra preparación intelectual académica en Matemática	Además del Proyecto final requerido es necesario comprobar la preparación en inglés y matemática cada escuela decidirá cuales

	certificados serán aceptos para demostración de la preparación en inglés y matemática basado en una consulta del currículo y sus componentes, de los programas estudiados y del entrenamiento obtenido
--	--

ENTRENAMIENTO PARA LA GRADUACIÓN

Los estudiantes que no satisfactoriamente cumplirán con todos los requisitos para graduarse no participarán de los entrenamientos de graduación. Solamente los estudiantes que satisfactoriamente cumplirán con todos los requisitos para graduarse, de acuerdo con el comité del distrito podrán graduarse. Los estudiantes que tengan alguna deuda monetaria podrán participar de la ceremonia, pero no recibirán el diploma hasta que quiten la deuda. La ropa adecuada para los hombres es pantalones, camisa y zapatos sociales y para las mujeres vestido y zapatos sociales.

Colorado Comisión para educación superior y requisitos Académicos

Área académica	2010+ Graduandos
Inglés	4 años
Matemáticas (debe incluir Algebra 1, Geometría, Algebra 2 o equivalente)	4 años
Natural/Ciencias físicas (dos unidades en el laboratorio)	3 años
Ciencias Sociales (por lo menos una unidad de historia de los EUA e historia general)	3 años
Lengua Extranjera	1 año
Las electivas pueden ser en áreas de inglés, matemática, ciencias, periodismo, lengua extranjera, arte, música, ciencias de la computación, o clases avanzadas.	2 años

GUÍA Y AYUDA

Direcciones y consejos están disponibles para todos los alumnos de la escuela de Rye. La consejera puede ayudar a planear el calendario, traducir los grados sacados en las pruebas que son estándar, informar acerca de universidades y becas disponibles.

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EN EL ESTADO DE COLORADO

Los estudiantes que reciben suficiente o buenas calificaciones en las pruebas de CSAP/TCAP/CMAS/PARCC administrados durante el nono, decimo y once años recibirán ½ crédito para cada año que tomen las pruebas.

Deshonestidad Académica

Todos los trabajos de escuela que tienen la finalidad de probar conocimiento y obtener un grado deberán ser hechos por el alumno y no por terceros. Cualquier forma de deshonestidad académica está prohibida.

Deshonestidad académica consiste en plagios = copias de ideas o trabajos de terceros sin darles crédito.

Falsificación de trabajos de terceros o permitir que alguien haga copia de sus trabajos. Los empleados de la escuela son responsables por inspección de esas acciones.

Es responsabilidad de los empleados también, inspeccionar los trabajos para evitar deshonestidad de los alumnos y aplicar las consecuencias en caso de esa. Los padres serán contactados si es necesario y los maestros y dirección tienen el derecho de juzgar si el estudiante fue deshonesto con su trabajo y aplicar diferentes penalidades por la violación de las reglas. Padres y estudiantes que no están satisfechos con las medidas tomadas deben dirigirse a la administración.

Todos los maestros van a educar sus alumnos acerca de que consiste la deshonestidad académica y lo que es aceptable y que no es aceptable. Las reglas acerca de la deshonestidad académica deberán ser discutidas con los estudiantes.

VALEDICTORIAN / SALUTATORIAN

Para ser acepto para la Valedictorian y Salutatorian, el estudiante deberá tener 25 créditos que son requisitos para graduarse y por lo menos 10 puntos de cualidad y los siguientes resultados en las pruebas estándares tomadas en los 4 años de secundaria:

TCAP – proficiente PARCC – media mínima o más CMAS – media mínima o mas

PSAT10 - RW 430+, M 480+; SAT – 1100+. **Clase de 2018 y arriba: media mínima o más PARCC o CMAS valen un crédito de calidad.**

El Estudiante con el GPA mas alto y con muchos puntos de calidad será Valedictorian y el estudiante con el segundo GPA mas alto y con puntos de calidad será Salutatorian. Si es que hay un empate en el GPA los puntos de calidad van desempatar. Habrá apenas un valedictorian y un salutatorian. A menos que el empate se de en las dos categorías se podrá decidir por dos. Alumnos matriculados en la universidad local también pueden ser Valedictorian o Salutatorian. Cambios afuera del control de la escuela serán decididos considerando los siguientes i.e. TCAP, CMAS, PARCC, PSAT9, PSAT10, ACT, SAT

<i>TCAP</i>	<i>PARCC</i>	<i>CMAS</i>	<i>PSAT 9</i>	<i>PSAT 10</i>	<i>SAT</i>
Avanzado	Más que la media	Más que la media	RW 410	RW 430+	oro- 1020+
Proficiente	Media	Media	M 450	M 480+	plata – 900+

Graduado con cordón dorado

3.6 – 4.0 media (clase de 2018, 2019)

3.8 + media (empieza en 2020)

SAT puntos – 1020+

Pruebas estándares del Estado – se refiere a la tabella arriba. Los estudiantes tienen que haber pasado todas las pruebas durante los 4 años de secundaria

Puntos de calidad 8 o más

Graduado con cordón plateado

3.25 – 3.59 media (clase de 2018, 2019)

3.45 – 3.79 media (empieza en 2020)

SAT score – 900+

Pruebas estándares del Estado – se refiere a la tabella arriba. Los estudiantes tienen que haber pasado todas las pruebas durante los 4 años de secundaria

Puntos de calidad 8 o más

Cualquier estudiante que no tomo las pruebas TCAP, ACT, SAT, PARCC, CMAS, PSAT10, PSAT9 tiene que entrar con un proceso apelativo para poder recibir uno de los honores arriba. Quien opto por no hacer las pruebas no tiene derecho a una apelación.

Graduado con honor

Una lista de honores es publicada a cada 18 semanas. Hay tres tipos de honores:

Distinción = 4.0, Académico = 3.6 hasta 3.99, Honor = 3.25 hasta 3.59.

Sistema de Evaluación= puntos

La escala de puntos es 100-90 = A, 89-80 = B, 79-70 = C, 69-60 = D, 59 y menos= F. Los puntos para la clase son cumulativos de un promedio y por el número de alumnos. El promedio de puntos empieza a ser calculado desde el primero semestre en el nono año y es calculado así: A = 4, B = 3, C = 2, D = 1, F = 0.

CALIDAD DE PUNTOS O PUNTOS DE CALIDAD

las clases reciben puntos de calidad por haber terminado un curso y eso contara para el cordón de oro o de plata - valedictorian, o salutatorian,

Inglés

Inglés 1 Acelerado
Inglés 2 Acelerado
Inglés 3 Acelerado
Inglés 4 Acelerado

Ciencias

Biología 2
Química 2
Física
Anatomía y Psicología

Electivas

Español 2
Español 3
Portugués 2
Escritura creativa 2
Escritura creativa avanzada
Habla avanzada
Vocabulario avanzado
Agricultura Fab
Agricultura Mech 3
Agricultura Mech 4
Agricultura Sci 3
Agricultura Sci 4

Propaganda 2
Filosofía 2
Arte Digital 2
Fotografía 2
Pintura 2
Dibujo 2

Cerámica 2

Matemáticas

Algebra 2
...Análisis
Cálculos

Estudios Sociales

Psicología
Geografía General

Cursos Avanzados

*AP tendrán más peso (5 puntos)

Matricula Concurrente

PSEO (GT)
AVEP (CTE)
Crédito duplo

TCAP

Escritura avanzada**
Lectura avanzada**

Matemática avanzada**

Ciencia avanzada**

**1 punto para los cursos avanzados

CMAS/PARCC

con grado alto (1 punto)

SAT puntuación compuesta

1240-1270 = 1 punto
1280-1300 = 2 puntos
1310-1340 = 3
1350-1380 = 4
1390-1410 = 5
1420-1440 = 6
1450-1480 = 7
1490-1510 = 8
1520-1550 = 9
1560-1590 = 10
1600 = 11 puntos

Esas clases podrán cambiar algunas pueden ser quitadas y otras añadidas para puntos de calidad Los estudiantes podrán recibir solamente 1 punto por curso, si el curso es repetido con el mismo nombre no valdrán puntos.

TRANSFERENCIA DE CREDITOS DE UNA ESCUELA AUTORIZADA O DE ESCUELA EN CASA

Los estudiantes que se están transfiriendo de una escuela autorizada o escuela en casa deberán presentar las transcripciones oficiales para que puedan recibir los créditos, los puntos cumulativos, los de calidad y una media de puntos.

TRANSFERENCIA DE CREDITOS DE UNA ESCUELA NO AUTORIZADA

Los estudiantes que se están transfiriendo de una escuela no autorizada o escuela en casa que no está autorizada deberán comprobar sus habilidades por medio de una prueba que está en acuerdo con las normas y estándares del Distrito. Cuando un alumno aplica para admisión en la escuela de Rye viniendo de una escuela no autorizada o escuela en casa que no está autorizada deberá seguir ese proceso: una prueba será aplicada y sus resultados se positivos juntos con los resultados del ACT serán considerados para la admisión del alumno. Ese estudiante solamente podrá graduarse si es que cumple con todos los requisitos básicos para la graduación partiendo del día uno. Ese estudiante no podrá a partir de entonces recibir escuela en casa apenas si por medio de comprobación que se hace necesario por extremos casos de salud.

SALIR DE LA ESCUELA ANTES DEL FINAL DEL PERIODO DE LAS CALIFICACIONES

Los estudiantes que salen de la escuela antes del final del periodo no tendrán ninguna garantía de una prueba avanzada corriendo así el riesgo de perder su crédito. Por eso es muy importante que todos los alumnos completen el año lectivo en su totalidad.

CALIFICACIONES INCOMPLETAS

Los grados incompletos deberán ser concluidos con dos semanas antes del periodo final de cada semestre en contrario recibirá un F en sus transcripciones. Tiempo extra podrá si así el maestro decidir. Los estudiantes son los responsables por sus calificaciones y por buscar complétalas.

REPROBACIÓN EN UNA CLASE

Si el alumno reprobó una clase tiene que buscar el crédito de otra manera y a sus costos. Si puede conseguir créditos por medio de clases de verano, clases online o curso por correspondencia

Si puede conseguir créditos por medio de clases de verano, clases online o curso por correspondencia

Los estudiantes del distrito 70 pueden conseguir créditos por medio de clases de verano, clases online o curso por correspondencia para compensar créditos perdidos en clases tomadas, completadas y reprobadas solamente, en la escuela de Rye.

1. . Algebra 1 y Geometría se puede obtener crédito en la escuela intermedia con la forma apropiada. Geometría solamente será aceptada para créditos si tomada en el distrito 70 en una escuela secundaria.

2. Créditos por medio de clases de verano, clases online o curso por correspondencia no van a substituir la calificación sacada en clase regular que el estudiante ha logrado pasar
Si el estudiante repetir la clase el crédito será usado apenas una vez para que el estudiante pueda graduarse.
3. Si puede conseguir créditos por medio de clases de verano, clases online o curso por correspondencia, pero deberán ser aprobados por la consejera de la escuela
4. Estudiantes que estudian desde la casa y quieren obtener su diploma de la escuela de Rye tienen que tomar las clases principales en la escuela de Rye (ver la consejera para esclarecimientos)

Cambios en el Calendario

El estudiante, los padres y la consejera deberán el calendario de los estudiantes. Cambios poden ser hechos durante el periodo de desistir o matricular en un curso. Si el estudiante sentir que es importante un cambio de curso deberá hablar con la consejera. Pero ningún alumno podre cambiar un curso sin la firma de los padres. La consejera va a providenciar las formas para esa finalidad.

RESIGNACIONES

un estudiante que va a desistir o cambiarse deberá visitar la consejera inmediatamente. Cuando los padres confirman las resignaciones /cambio la escuela podrá entrégales la forma para el proceso. El alumno entonces tiene que tener la firma de cada maestro, bibliotecario, cocina y sala de emergencia en esa forma diciendo que el estudiante no debe nada a la escuela, incluyendo libros, computadora u otros materiales. La aprobación final le va a dar la oficina. Ese proceso garantiza que el estudiante salga sin tener ninguna pendencia.

Faltas

El personal de la Escuela Secundaria de Rye está preparado para ofrecer cuatro años de educación de calidad. Los alumnos son encorajados a mantener un calendario lleno. Hay una excepción entretanto para los alumnos graduandos. Ellos(as) podrán tomar menos clases que los demás estudiantes en cada semestre si es que tienen todas las clases necesarias para graduarse. Las faltas solamente serán permitidas en el primero y ultimo periodos y es necesario la permisión de los padres. Eses estudiantes tienen que dejar la escuela o estar bajo supervisión durante esos periodos.

PUESTOS DE AYUDA

Son tres los puestos de ayuda que los estudiantes pueden tomar. Un dónde se puede ganar crédito S para satisfactorio o U para no satisfactorio. Ayudante para la biblioteca son para los alumnos del grado 10,11,12. Ayudantes para los maestros y la oficina disponibles para

grades 11,12 pero son limitados. Maestros podrán tener un ayudante. Los numero pueden cambiar en cada semestre.

TRANSCRIPTIONES

Pedidos para obtener las transcripciones para la universidad o empleadores tienen que ser hechos por la consejera. Valores en dinero podrán ser cobrados por ese servicio.

CAMBIO DE INFORMACIÓN

Por favor reportar cualquier cambio (teléfono, dirección, cambio de doctores) en la oficina. Es vital que la escuela sepa las informaciones correctas de los padres o guardianes en caso de emergencia.

Vacunas

Todos los estudiantes matriculados en el distrito tienen que tener las vacunas en día. Ninguna escuela en Colorado, por leí, esta autorizada a matricular estudiantes que no hayan sido inmunizados. Si es que tienes dudas acerca de eso por favor hablar a la enfermera de la escuela.

ANILLOS

los anillos se pueden ordenar en el otoño para las grades 10. Los emblemas representan nuestra escuela y nuestra comunidad.

LA CANTINA

Los precios para la escuela secundaria son desayuno =\$1.25 y almuerzo= \$2.30. Los precios pueden cambiar a cada año.

Armarios

Los armarios son para que los estudiantes sus libros u otros materiales importantes referentes a la escuela y deben ser trancados todo el tiempo para su propia seguridad. Si es el estudiante se olvide de trancar su armario y algo desaparece no será responsabilidad de la escuela y si del alumno. Cada alumno va a recibir un armario con una clave y el depósito de \$ 5.00. Cualquier pertenece que se pierda o se olvide en el armario es de total responsabilidad del estudiante y no de la escuela.

Procedimiento para la limpieza de los armarios

Los estudiantes serán comunicados con antecendencia de cuando deberán sacar sus perteneces de los armarios. Generalmente eso pasa en la última semana de aulas antes de los exámenes finales. Para los que se van a graduar el día será de acuerdo con su calendario antes de los exámenes finales.

Libros

Los maestros van a distribuir los libros de su contenido y los alumnos son los responsables por ellos. Al final del año escolar los alumnos deberán regresarlos. Si eso no pasa o el libro está roto el alumno tendrá que pagar una cantidad en dinero referente a ese daño.

TARIFAS, EXCURSIONES, COSTOS DE CURSOS DISPONIBLES

INFORMACIONES GENERALES

Es importante que los estudiantes/padres o responsable por cada alumno entienda que hay algunos cursos ofrecidos por el distrito 70 que van a tener algunas tarifas o sea van a costar dinero. Esos costos van a cubrir los materiales y actividades usados para hacer con esas clases sean mejores. Siempre que hay costos asociados con un curso el alumno podrá ver en la lista de cursos ofrecidos y no será una sorpresa para nadie. Además, los maestros podrán explicar para cada estudiante adonde ese dinero será invertido.

Si es que el alumno realmente desea participar en un curso que requiere pagamiento de tajas, pero no tiene las condiciones de pagar podrá hablar con la administración de la escuela para sugerencias o quizás alguna ayuda monetaria.

Los alumnos son encorajados a participar en todas las actividades y aprovechar de los materiales, pero si es que al final de mala fe el alumno retrasa o no paga los costos de esos cursos, el mismo sufrirá penalidades académicas

Descargo de Responsabilidad para las Excursiones

Excursiones pueden estar relacionadas con un contenido y de acuerdo con el distrito 70 los costos de las mismas pueden ser pasadas a los alumnos individualmente o para la clase que participara. Los costos son para cubrir las despieces con el vehículo y el conductor del vehículo.

Todos los estudiantes son encorajados para participar en las excursiones. Si es que los estudiantes no poseen los recursos monetarios, hay alternativas como hablar directamente con la maestra o directora para conseguir ayuda

DESCARGO DE RESPONSABILIDADE PARA ACTIVIDADES DE LOS CLUBES

un valor en dinero podrá ser cobrado a los estudiantes que querrán participar en esas clases o clubes, entretanto hay alternativas si es que el estudiante no posea las condiciones monetarias. Por favor contactar la oficina en esos casos y averiguar lo que es necesario para recibir ayuda.

DISTRITO 70 GUÍA PARA APRENDICES POR VIDA

SER UN LÍDER

El estudiante ira:

- construir objetivos, implementar planes y usar herramientas de organización
- es equilibrado, responsable, se adapta y es persistente
- utiliza su tiempo y los recursos y cumple con las metas

COMUNICARSE CON EFICIENCIA

El estudiante ira

- leer, comprender, analizar y usar la escrita y habla apropiadamente
- crear diagramas y expresar las ideas con clareza
- escucha critica, analítica y activamente
- crear y defender una posición argumentar o crear hipótesis

RESOLVER PROBLEMAS

El estudiante ira

- iniciar, organizar e implementar un plan de acción y medir los resultados
- utilizar pensamiento reflexivo y critico
- ser flexivo y adaptarse con facilidad

TRABAJAR EN EQUIPO

El estudiante ira

- comunicarse e interaccionarse con los demás de manera positiva
- cooperar y dividir las responsabilidades y contribuciones
- resolver problemas y conflictos

SERVIR A LA COMUNIDAD BUSCAR EXCELENCIA

- trabajar para o beneficio de otros estudiantes y comunidad
- ser un buen ciudadano(a)

BUSCAR EXCELENCIA

El estudiante ira

- crear trabajos con calidad investigar
- investigar con principios
tener ética Buscar informaciones para su crecimiento personal y su carrera
- Buscar informaciones para su crecimiento personal y su carrera

Estandarés Académicos en el Estado de Colorado

Estándares: lectura, escritura, comunicación

Los estándares son un tópico de organización para cada área académica. Los cuatro estándares para: lectura, escritura y comunicación oral y escucha son:

El aprender el significado de palabras ocurre rápido desde que nascemos por medio de las relaciones con otra gente. Las relaciones de cada día con nuestros familiares, maestros, colegas, amigos y miembros de la comunidad van a definir nuestros hábitos con el conocimiento y uso del lenguaje. Tener un lenguaje nos pone en sobre

de las otras especies y es único de los humanos. Somos capaces atreves de eso, comunicarnos, crear, producir, pensar con lógica, desarrollar soluciones, producir informaciones y productos e invenciones.

La comunicación oral y escrita torna concreta la forma que los estudiantes producen comunicación. En Colorado los estudiantes desarrollan sus habilidades de comunicación atreves del habla, escucha, escrita y lectura. En Colorado también se prepara los alumnos para que puedan ser científicos en lingüísticas, psicología, encuestas e informaciones en general y para que puedan participar con competencia en todo pertinente al siglo 21 y bien servir a la comunidad, el estado y la nación.

1-Lectura para todos los propósitos

la alfabetización es esencial para que los estudiantes puedan participar y entender enteramente la sociedad de hoy. Sea leyendo libros, mapas, pruebas para manejar, aplicaciones para trabajos o mismo los textos de correo electrónico los estudiantes necesitan exponerse a la lectura y desarrollar esa habilidad para que puedan entender y funcionar la información disponible en su alrededor.

2-La escrita

Escribir es otro componente importante y fundamental en la alfabetización, promueve la habilidad de resolver problemas y entender conceptos diferentes. Por medio de la escrita se puede promover ideas, información, narración y persuasión, en otras palabras, la escrita puede ser usada para promover la razón y hacer conexiones intelectuales. En suma, la escrita ordena las ideas, describe, informa, desarrolla la habilidad de resolver problemas, puede promover nuevos conceptos y mejor entendimiento del medio donde vivimos.

3- Búsqueda y racionalización

Búsqueda y racionalización son habilidades muy importantes y fundamentales para el suceso de cualquier individuo todavía más pertinentes para los universitarios y los trabajadores. Esa habilidad se consigue con la educación académica. Los alumnos tienen que identificar diferentes informaciones, crear sus propios conceptos y producir trabajos auténticos (sin plagios) y de calidad.

Los Estándares de Colorado para:

Estudios Sociales

Los estándares son la organización tópica de cada contenido académico. Los cuatro estándares para los Estudios Sociales son:

1-Historia

Historia amplía un entendimiento moral, define, identifica, y crea un aprecio por como las cosas cambian y al mismo tiempo el alumno desarrolla la capacidad de juzgar y hacer decisiones. Historia promueve la habilidad de leer diferentes materiales de analizar e interpretar además de comunicarse.

2- Geografía

Geografía promueve el entendimiento de las tecnologías espaciales, del espacio, de las regiones, de las conexiones, de países y de como todos esta globalizado.

3- Economía

Economía enseña como la sociedad maneja los recursos, como la gente toma decisiones, las interacciones de grupos y de mercados domésticos e internacionales, de cómo algunas tendencias pueden cambiar y afectar la economía de los países y de la gente. Economía también sirve los individuos a manejar sus propios recursos usando decisiones y pensamientos dando prioridad a los costos/beneficios.

4-Educación Cívica

Educación Cívica promueve el conocimiento de los orígenes de como los gobiernos están organizados y de sus funciones. Enseña nuestros derechos y responsabilidades éticas de ciudadanos, la importancia de las leyes y de lo que es necesario para poder participar en el gobierno.

Los Estándares de Colorado para:

Ciencias

Los estándares son la organización tónica de cada contenido académico. Los tres estándares para Ciencias son:

1. Física: se enseña las propiedades, las formas, los cambios de fuerzas y de energía
2. Ciencias Humanas: se enseña las características y la estructura de todos los seres vivos y de como ellos interaccionan con los demás y su hábitat
3. Tierra y Espacio: se aprende acerca de la interacción de la tierra con el espacio y la dinámica de la tierra en el sistema solar.

Los Estándares de Colorado para:

Matemáticas

Los estándares son la organización tónica de cada contenido académico. Matemática deberá ser aprendida desde el pre hasta la grade 12. Los estándares para Matemáticas son:

1. Números, propiedades y operaciones
Números, propiedades y operaciones ofrece una fundación firme en el contenido. Se crea un profundo entendimiento de cantidad, maneras de representar números y de como ellos se relacionan. Los alumnos entienden las propiedades de los números y eso los llevara a la fluencia con las operaciones de matemática
2. Álgebra
Algebra ayuda a los estudiantes a entender las conexiones y las cosas comunes en la matemática. De cómo todo está conectado, preciso y exacto y de cómo lo que parece complejo resulta ser lógicamente sencillo.
3. Análisis, Probabilidades y Estadísticas
Análisis, Probabilidades y Estadísticas promueve el entendimiento de lo incierto y ofrece las herramientas precisas. Estudiantes hacen preguntas colectan y analizan informaciones para encontrar las respuestas. Probabilidades les ofrece una fundación para la colecta y representación de informaciones.
4. Geometría, Dimensión y Relaciones Geométricas
Geometría permite a los estudiantes comprender el espacio y su forma. Los alumnos analizan las características y relaciones de las figuras geométricas y buscan lógica

para hacer asociaciones y para comprender medidas. Los estudiantes aprenden que la Geometría y las Medidas son muy usadas para resolver problemas reales, así como en las matemáticas.

Los Estándares de Colorado para:

Lenguas Extranjeras

Los estándares son la organización tónica de cada contenido académico. Los cuatro estándares para Lenguas Extranjeras son:

1-Comunicación

Comunicación in otras lenguas además del inglés: los americanos educados del siglo 21 tienen que por lo menos hablar otra lengua además de su lengua nativa. Los líderes de Colorado realmente valoran y ponen mucho énfasis en esa capacidad de si comunicar más allá de las fronteras. La lengua es el corazón y el alma de una cultura, pero aprendiendo otra lengua se construyen puentes que hace con que los americanos conozcan y se relacionen con personas de otras naciones y culturas. Los estudiantes por medio de una lengua extranjera van adquirir la capacidad de comunicarse y participar enteramente en la comunidad global.

En el siglo 21 estudiantes hablan, leen, son expuestos y comprenden el habla y la escrita en otra lengua que no sea su lengua nativa, para que puedan participar efectivamente in interacciones personales con miembros de otras culturas. Los estudiantes interpretan los conceptos, las ideas y opiniones por medios de comunicación y literatura. Los estudiantes aprenden la lengua y sus conceptos y eso les poderla beneficiar en sus carreras y su vida personal. Ellos(as) aprenden a expresarse usando la lengua, gestos, comprender por medio del contexto, entender e interpretar expresiones y pedir por mas clarificaciones, además de hacer predicciones averiguar hipótesis, hacer inferencias para reflejar la naturaleza de la interacción y para concluir informaciones y mantener un saludable padrón de humor paciencia, tenacidad durante el proceso de comunicación. También el aprendizaje de otra lengua ayuda los alumnos aprender más allá de la sala de aulas por medio de cuestiones, exposiciones y analices. Comandos dinámicos y confidentes en la comunicación de una lengua extranjera da a los estudiantes ventajas para adquirir suceso en los trabajos y carrera en el siglo21.

Real comunicación ocurre in una variedad de maneras- **interpersonal**, cuando se escucha, le, mira y habla son compartidas por los hablantes. - **interpretable**, cuando hay la escucha, visión y lectura de los productos y practicas usando las perspectivas culturales de los hablantes de la lengua determinada. - **presentación** cuando la habla y la escrita ocurren simultáneamente in la forma cultural apropiada.

2- Conocimiento y entendimiento de otras culturas:

Hoy en días por la globalización es fundamental que tengamos un mejor entendimiento de otras culturas. Para comunicarse en otra lengua es crucial conocer sus aspectos culturales y estar consciente de como la lengua y la cultura están trazadas en la sociedad. Solamente los que tengan el conocimiento de los dos puede darse cuenta de las conexiones entre la lengua hablada y la cultura vivida. Los

estudiantes expresan ese conocimiento cuando interpretan eventos y ideas en otra lengua, y refleja sobre otras culturas. Por medio de análisis, exposición de varios materiales en la lengua extranjera que están aprendiendo los estudiantes podrán obtener las informaciones en tópicos diversos de su interés. Los aprendices de una segunda lengua son capaces de formular una identidad personal y aumentan su conocimiento del mundo alrededor.

La lengua apropiada de acuerdo con la cultura requiere un entendimiento de las relaciones entre los productos que la cultura produce y sus prácticas y manifestaciones y de las perspectivas que están por debajo de esos productos y manifestaciones. Los estudiantes deberán adquirir la habilidad de interactuar apropiadamente con miembros de esa lengua. Esa categoría también permite a los estudiantes hacer comparaciones de la lengua y de la cultura. Cuando ya avanzados en el conocimiento de una lengua extranjera podrán desarrollar estrategias para que construyen relaciones con la comunidad global.

3-conecciones con otras disciplinas y adquisición de información:

la conexión entre las disciplinas es aprendizaje. Los estudiantes traen el conocimiento del mundo que tienen y sus experiencias para las clases de lengua extranjera y para la sala de aula. Conectar las clases de lengua extranjera con las demás clases permite que su experiencia académica crezca y abre puertas para la información que puede hacer con que su vida académica sea más rica y también sus experiencias de vida. Examinar informaciones auténticas en la lengua que se quiere aprender incluye los alumnos en las experiencias internacionales. Las conexiones que son posibles hacer de la lengua extranjera con otras disciplinas abren una experiencia única que puede no solamente beneficiar el aprendizaje de la lengua extranjera estudiada pero también de las demás disciplinas que están involucradas en el currículo del alumno. Los estudiantes pueden también buscar tópicos de su interés para aprender no solamente acerca del tópico, pero también la lengua extranjera en cuestión y eso puede fortalecer no solamente un único aprendizaje, pero varios relacionados con las ciencias, matemáticas e incluso de su lengua nativa. Cuando los alumnos son expuestos a otra lengua su percepción de mundo crece, su entendimiento de cultura es elevado y los beneficios pueden hacerse percibir en otras disciplinas.

4-Comparaciones para desarrollar la visión de la naturaleza de la lengua y de la cultura

El estudio de una lengua que no sea su lengua nativa apura el desarrollo de un mejor entendimiento no solamente de la lengua extranjera, pero de su propia lengua natal. Cuando estudiamos una lengua diferente de la nuestra aprendemos sobre su gente y su cultura. Esa exposición expande el entendimiento del mundo del porque las cosas

se organizan de la manera que están y de la naturaleza de las lenguas, la estudiada y su lengua nativa. Los estudiantes pasan a entender el porqué de algunas costumbres, aceptaciones, rechazos, productos y perspectivas practicados en su cultura y en las culturas de la lengua estudiada.

Los Estándares de Colorado para:

La Comprensión de la Salud y Educación Física

Los estándares son la organización tópica de cada contenido académico. La Comprensión de la Salud y Educación Física deberá ser aprendida desde el pre hasta la grade 12. Los estándares para La Comprensión de la Salud y Educación Física son:

1- Entendimiento y competencia de los movimientos (Educación Física)

Incluyen los movimientos motores y repeticiones de movimientos una variedad de rutinas de juegos y movimientos demostrando una conexión con el cuerpo y el cerebro además de crear un interés permanente para las actividades físicas.

2-Bien estar Físico y Personal (estándar compartido)

Incluye actividades físicas, hábitos alimentares saludables y sexo saludable. Enseña hábitos para una vida vigorosa desde la niñez hasta la vida adulta. Examina la influencia de la sociedad de los medios de comunicación, de la familia y de los amigos en los hábitos adoptados las elecciones hechas y la manera como eso interfiere en la comunicación y las consecuencias de una vida sedentaria, de una alimentación sin balance y actividades sexuales muy inmaduras y temprano en la vida. De cómo algunas enfermedades son contagiosas y de cómo se puede prevenirlas también enseña la responsabilidad de que cada uno tiene para cuidar de su salud usando hábitos y comportamientos adecuados. Traza objetivos para una vida saludable; examina infecciones comunes, enfermedades crónicas y sus causas y reconoce las dimensiones de los aspectos físicos, mentales, sociales y de salud.

3- Bien estar Emocional y Social (estándar compartido)

Engloba la salud mental, emocional y social y la capacidad de cada individuo de reconocer y manejar sus emociones y desarrollar la capacidad de cuidar de los demás estableciendo relaciones positivas. Además, de tomar decisiones solidarias, ampliar la capacidad de dialogar con situaciones de conflicto, manejar el estrese y tomar las decisiones que sean éticas y seguras; entender y examinar influencias internas o externas en la salud mental y social; y por fin identificar las enfermedades mentales y emocionales más comunes y su relación con la salud física.

4- Administración y prevención de los Riesgos (estándar compartido)

Incluye la prevención de uso de drogas, cigarros o cigarrillos y alcohol. Prevención de la violencia y búsqueda de lo que es seguro. Enseña modos para mejorar la seguridad física y social en la comunidad, en la escuela, en la escuela y en la casa. Promueve conocimiento específico de cómo evitar daños intencionales o que no sean intencionales y entrena como tomar las decisiones para evitar conflictos y la mejor manera de comunicarse para evitar las drogas, las molestias y la violencia.

Los Estándares de Colorado para:
Música

Los estándares son la organización tónica de cada contenido académico. La Comprensión de la Salud y Educación Física deberá ser aprendida desde la pre-escuela hasta la grade 12.

Los estándares para Música son:

1. Expresión de la Música

Expresión de la Música es la demostración de los pensamientos y emociones de la gente por medio de la performance que es un producto de los conocimientos y habilidades ganados con el estudio de la música.

2. Creación de la Música

La Creación de la Música es la demostración de las habilidades de componer e improvisar arreglos musicales. Crear música involucra la escrita de una música que sea nueva o copiando una pieza musical ya existente

3. Teoría de la Música

La teoría de la música es la comprensión de una lengua distinta con convenciones y mecanismo que son organizados sonoramente. La investigación de la música permite un mejor entendimiento de todos los aspectos del proceso de composición hasta la performance de la música.

4. Valuación estética de la Música

La Valuación estética de la Música tiene foco en el conocimiento necesario para hacer una evaluación y providenciar una crítica o pensamiento acerca de la música en cuestión. También está directamente ligada con el corazón y el alma. Valorar la música hace con que la gente sepa también distinguir entre una música erudita de las demás formas de producciones musicales.

Los Estándares de Colorado para:
Artes Visuales

Los estándares son la organización tónica de cada contenido académico. Los estándares para Las Artes Visuales son:

1. Observar y aprender para poder comprender

Las artes son usadas para expresar comunicación y dar sentido a las cosas. Para entender el arte es preciso estudiarlo. Escudriñar y examinar el arte. Reconocer,

darse cuenta, y percibir el arte, distinguir las diversas formas de arte y sus sutilezas; identificar y detectar el arte, tornarse habilidoso(a) en y ganar conocimiento en las artes; tocar y darse cuenta del arte; descubrirla; detectar y sentir el arte.

2. Visión y crítica para reflejar

Articular e implementar un pensamiento crítico en las artes visuales por medio de la sintonización, evaluación, y análisis de la información visual. Para valorar las artes es necesario involucra la visualización, la articulación y la convivencia con l

El arte. Pensar acerca y contemplarla, pensar, pesquisar, cuestionar; entender los conceptos y contextos; expresar el arte; expresar; definir la relevancia e importancia del arte; experimentar, interpretar y justificar la estética de las artes.

3. Inventar y descubrir para Crear

Generar trabajos de arte que emplea ideas únicas, sentimientos y valores usando diferentes medios de comunicación, tecnologías, estilos y formas de expresión. Ta hacer arte hay que crear, inventar, formular, concebir e imaginar arte; comunicación y cerciorarse y aprender acerca del arte; construye y generar arte; montaje y fabricación; descubrir, modelar y producir arte; y finalmente permitir que el arte exista. Relate and

4. Conectar para transferir

Reconocer, articular y validar el valor de las artes visuales para toda una vida y por toda la experiencia humana. Para contestar de forma positiva a las artes hay que involucrarse; conectarse con el arte; enlazarse personalmente con el arte; asociarse con el arte; con ellas. Involucrarse con el arte; ir de encuentro con las artes; navegar en orientación de las artes; pensar acerca de las artes; reaccionar a las artes; internalizar las artes; personalizar arte; y relacionarse con las diversas maneras de arte y cultura.

Estándares Académicos

1. Orientación y Asesoramiento

ASCA Estándares Nacionales para Carrera Académica y Desarrollo Personal y Social
Los estudiantes van adquirir las actitudes, conocimiento y habilidades para contribuyere para un aprendizaje efectivo en la escuela y en la vida. La preparación académica es esencial para elegir dentro de muchas opciones de cursos incluyendo universidades. Hay una relación de la educación académica con el mundo con el trabajo, con la vida en familia y en la comunidad.

2. Desarrollo de la Carrera

Los estudiantes van adquirir las habilidades para investigar el mundo de los negocios y de los trabajos y comparar con sus aptitudes personales para hacer

decisiones en cuanto su carrera. También van aprender algunas estrategias para alcanzar los objetivos futuros con suceso y satisfacción. Hay una relación muy cerca entre las cualidades personales, entrenamiento, educación con el mundo de trabajo.

3. Desarrollo Personal y Social

Los estudiantes van obtener conocimiento, actitudes y habilidades interpersonal para entender y respetarse a sí y a los demás. Habilidades para tomar sus decisiones y trazar sus objetivos para lograr lo que desean. También van a entender de seguridad y supervivencia para que puedan ser bien sucedidos en la vida.

Descripción de los cursos

Contabilidad 1

Requisitos previos Álgebra1, Negocios ,Matemática o aprobación del instructor
Grado 10 – 12

Créditos ½ créditos

Negocios y Contabilidad básica-Esa disciplina explota la entrada doble en negocios y contabilidad, es un sistema que permite mantener registros sistemáticos que proporcionan a la administración los datos necesarios para tomar decisiones. El curso revisa el enfoque general del diario en un negocio similar al servicio. Revistas, libros contables e informes financieros están preparados. El alumno aprende cómo mantener registros de honorarios. Las simulaciones y las prácticas se completan.

TEATRO

Requisitos previos No hay

Grados: 11th

Créditos ½ créditos

La clase está diseñada para aumentar el rendimiento de los estudiantes en el examen ACT. Los estudiantes revisarán y aprenderán el contenido de cada una de las cuatro pruebas de materia en el ACT, y se les presentarán estrategias para ayudar con cada prueba de cada materia. Los estudiantes también pasarán tiempo investigando opciones para la educación secundaria y los puntajes de ACT requeridos para la admisión en la universidad.

ESCRITA CREATIVA

Requisitos previos: Lectura Creativa 1 Lectura Creativa 2

Grados: 10th – 12th

Créditos ½ créditos

Esta clase está creada para estudiantes que han pasado por Escritura Creativa 1 y 2. Son estudiantes que desean mejorar su escritura diseñando su propio plan de estudios. Los

estudiantes deben presentar una propuesta por escrito sobre lo que les gustaría escribir en clase. El instructor aprobará o modificará la propuesta. Los estudiantes serán revisados semanalmente para ver su progreso hacia el resultado deseado.

BIOLOGIA AVANZADA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en Ciencias)*

Requisitos previos: Biología 1 y Química 1

Grados: 11 – 12

Créditos ½ créditos

Este curso es equivalente a un curso de biología universitaria de primer año. Los temas incluyen: la química de los seres vivos, la estructura y función celular, la herencia, la genética, la evolución, la diversidad biológica, la forma y función de los animales y la ecología. El curso incluye un componente de laboratorio. El curso preparará a los estudiantes para tomar el examen de Biología AP, si así lo desean. Este curso está disponible para crédito universitario a través de CSU-Pueblo. El crédito universitario es opcional y debe ser pagado por el estudiante.

CÁLCULOS AVANZADO AB *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en matemáticas)*

Requisitos previos: Pre cálculos /Trigonometría

Grados: 11 – 12

Créditos 1 crédito

Este curso se enseña a un ritmo riguroso. Se necesita tiempo fuera de clase para completar con éxito la carga de trabajo. Buenos hábitos de estudio y asistencia serán cruciales para el éxito del estudiante. AP Cálculos es un curso de matemáticas intenso, que abarca límites, derivadas, integrales definidas, integrales indefinidas y aplicaciones de esos temas. Este curso permite el uso de calculadoras gráficas. La escuela tiene un abastecimiento limitado de estos. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes a obtener uno propio. Los estudiantes pueden optar por tomar el examen de Cálculo AP en la primavera y pueden obtener créditos universitarios dependiendo de su puntaje.

CÁLCULOS AVANZADO BC *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en matemáticas)*

Requisitos previos: AP Cálculos AB, con grado C o más alto y recomendación del maestro(a)

Grados: 11 – 12

Créditos 1 crédito

Este curso se enseña a un ritmo riguroso. Se necesita tiempo fuera de clase para completar con éxito la carga de trabajo. Buenos hábitos de estudio y asistencia serán cruciales para el éxito del estudiante. AP Cálculos es un curso de matemáticas intenso, que abarca límites, derivadas, integrales definidas, integrales indefinidas y aplicaciones de esos temas. Este curso permite el uso de calculadoras gráficas. La escuela tiene un abastecimiento limitado de estos. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes a obtener uno propio. Los estudiantes pueden optar por tomar el examen de Cálculo AP en la primavera y pueden obtener créditos universitarios dependiendo de su puntaje.

EXPRESIÓN Y COMPOSICIÓN AVANZADAS *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en inglés)*

Requisitos previos.....Recomendación del maestro(a) de inglés 3 o de la consejera

Grados 12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes leerán, analizarán y evaluarán selecciones de non-ficción de un texto introductorio de nivel universitario, así como también de varias fuentes auxiliares en un programa delineado para asegurar el éxito en el examen de Colocación Avanzada de Universidad ofrecido para crédito de educación pos secundaria. La escritura incluirá una variedad de ensayos formales y escritos cronometrados. Un trabajo de investigación ampliará estas habilidades. Los estudiantes pueden obtener 3 créditos universitarios (ING 121) a través de la opción de doble crédito con PCC o tomar el examen de Literatura AP en la primavera (ambas opciones implican un costo). Se requiere lectura de verano y el instructor puede recolectar antes de que concluya el año anterior.

LITERATURA Y COMPOSICIÓN AVANZADAS *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en inglés)*

Requisitos previos: Recomendación del maestro(a) de inglés 2 o de la consejera

Grados 11

Créditos 1 crédito

Los estudiantes leerán, analizarán y evaluarán selecciones de una variedad de géneros literarios de nivel universitario, delineado para asegurar el éxito en el examen de Colocación Avanzada de Universidad ofrecido para crédito de educación pos secundaria. Los estudiantes pueden obtener 3 créditos universitarios (LIT 115) a través de la opción de doble crédito con PCC o tomar el examen de Literatura AP en la primavera (ambas opciones implican un costo). Se requiere lectura de verano y el instructor puede recolectar antes de que concluya el año anterior.

FISICA AVANZADA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en ciencias)*

Requisitos previos Algebra II con C o más y la recomendación del maestro(a) de ciencias de los grados 9 o 10

Grados 11 y 12

Créditos 1 crédito

Este curso en física ID pretende ser una encuesta de una variedad de temas en el campo. Pretendo que la clase funcione como una prueba de saber para varios tipos de ingeniería para aquellos que están considerando una carrera en ingeniería. Sin embargo, la clase también servirá a estudiantes que estén considerando carreras en campos tan diversos como medicina, arquitectura o derecho. Aunque las matemáticas ciertamente serán un hilo común que unirá nuestro viaje en diferentes arenas físicas, NO buscaremos una comprensión algorítmica o formulada. Dedicaremos tiempo de clase para movernos por la sala participando en experimentos formales e informales, observando demostraciones dentro y fuera del salón de clases, y siempre centrándonos en los principios físicos detrás de los problemas que encontramos. También nos enfocaremos en usar un inglés preciso para describir nuestras hipótesis y conclusiones.

La Universidad ha dividido la clase en cinco áreas generales de estudio.

1. Mecánica de Newton (35%)

2. Mecánica de Fluidos y Física Térmica (15%)

3. Electricidad y Magnetismo (25%)

... 4.... Olas y Óptica (15%)

..... 5. ...Física Nuclear y Atómica (10%)

Si es que el estudiante tuvo éxito en la prueba de AP se puede lograr mejor empleo de tiempo en mecánica y minimizar el estudio de calor, fluidos y física moderna, también se va a dedicar un tiempo significativo a estos temas para cumplir con el objetivo descrito anteriormente. También, se cree que un enfoque tan variado aumentará la cantidad de satisfacción y se podrá disfrutar más de todo lo que deriva del curso.

ESTADISTICA AVANZADA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en matemáticas)*

Requisitos previos: pre-cálculos y trigonometría

Grados: 11 – 12

Créditos 1 crédito

Este curso se enseña a un ritmo riguroso. Se necesita tiempo fuera de la clase para completar con éxito la carga de trabajo. Buenos hábitos de estudio y asistencia serán cruciales para el éxito del estudiante. Los temas cubiertos incluyen: "Exploración de datos", "amuestra y experimentación", "Anticipación de padrones" e "Inferencia estadística". Los estudiantes aprenderán las relaciones entre todas las partes del proceso estadístico. Los estudiantes utilizarán calculadoras gráficas y otras tecnologías para comprender mejor estos procesos y poder analizar sus resultados de manera más efectiva. A través de discusiones en clase sobre problemas, presentaciones orales y actividades y proyectos escritos, los estudiantes aprenderán a comunicar métodos, resultados e interpretaciones usando el vocabulario de las estadísticas. Los estudiantes deben estar preparados para gastar el tiempo y la energía requeridos para comprender el material. Este curso requiere el uso de calculadoras gráficas. La escuela tiene un suministro limitado. Se pide a los estudiantes a obtener uno propio. Los estudiantes pueden optar por tomar el examen de estadística AP en la primavera y pueden obtener créditos universitarios dependiendo de su puntaje.

HISTORIA AVANZADA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en Estudios Sociales)*

Requisitos previos: Historia De Los Estados Unidos Y Historia General

Grados: 11 - 12

Créditos 1 crédito

AP Historia de Los Estados Unidos es un curso diseñado para permitir a los estudiantes abordar su estudio de la historia desde un enfoque analítico. Los estudiantes aprenderán a evaluar materiales históricos: la confiabilidad e importancia de esos documentos, para ponderar la evidencia presentada tanto en fuentes primarias como secundarias, e interpretar documentos históricos. A los estudiantes se les presentará un estudio en profundidad de la historia de los Estados Unidos desde el período colonial hasta eventos recientes en el desarrollo de nuestro país. Los estudiantes pueden optar por tomar el examen de Historia de EE. UU. AP en la primavera y pueden obtener créditos universitarios dependiendo de su puntaje.

INGENIARIA AEROESPACIAL

Requisitos previos:.....Introducción a la ingeniería (IED) y los principios de la ingeniería (POE)
Grados: 11 - 12
Créditos 1 crédito

La Ingeniería Aeroespacial es un curso de nivel secundario que es apropiado para estudiantes de 11º y 12º grado que estén interesados en el diseño y la ingeniería. El enfoque principal del curso de AE es exponer a los estudiantes al proceso de diseño, investigación y análisis, trabajo en equipo, métodos de comunicación, impactos globales y humanos, estándares de ingeniería y documentación técnica. El IED brinda a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades y comprender los conceptos del curso a través de la actividad, el proyecto y el aprendizaje basado en problemas (APPB). Utilizado en combinación con un enfoque de trabajo en equipo, APPB- aprendizaje desafía a los estudiantes a perfeccionar continuamente su conocimiento interpersonal

FABRICACIÓN AGRÍCOLA

Requisitos previos: Agricultura mecánica 1
Grados: 11 - 12
Créditos 1 crédito

Los estudiantes desarrollarán un proyecto a gran escala y elaborarán planos para este proyecto, desarrollarán una lista de materiales y la construirán. Los estudiantes podrán usar cualquier herramienta que esté disponible para ellos dentro de la tienda después de recibir la capacitación correcta. Este proyecto puede ser de metal, madera o una combinación de ambos. El proyecto deberá ser pagado por adelantado por el estudiante para adquirir provisiones y materiales. El proyecto puede ser grande como un tráiler completo, hasta muebles para el hogar. Cuanto más grande sea el proyecto, por lo general, más caro. Si el único proyecto toma todo el tiempo que un alumno tiene que construir durante los 2 semestres, es genial. Los estudiantes serán calificados con diligencia y actitud laboral. Los estudiantes tendrán un objetivo para alcanzar todos los días. Los estudiantes serán calificados en su capacidad por alcanzar la meta. Si un alumno decide construir múltiples proyectos pequeños, se desarrollarán planos y listas de materiales para cada proyecto. La tarifa de clase es de \$ 25.00.

AGRICULTURA MECÁNICA 1

Requisitos previos: Ciencias Agrícolas 2
Grados: 11 - 12
Créditos 1 crédito

Los estudiantes utilizarán habilidades de soldadura y otras habilidades aprendidas anteriormente en los cursos de Agricultura. Los estudiantes aprenderán la base de la mecánica estructural, así como la producción de proyectos personales. Las habilidades cubiertas incluyen plomería, electricidad, construcción, trabajos con metal, sistemas de motores, soldadura y uso de herramientas. Tarifa paga para atender a esa clase es de \$ 25.00.

AGRICULTURA MECÁNICA 2

Requisitos previos: Agricultura Mecánica 1
Grados: 10 - 12
Créditos 1 crédito

Este curso se basa en los fundamentos de Agricultura Mecánica 1. Los estudiantes estudiarán la seguridad, el mantenimiento y los fundamentos de operación y calibración de maquinaria agrícola básica. Los estudiantes adquirirán habilidades avanzadas de soldadura, incluyendo GTAW y corte por plasma. Los estudiantes elegirán un proyecto con la aprobación del docente y completarán un diario sobre los planes y el progreso del proyecto. Tarifa paga para atender a esa clase es de \$ 25.00.

CIENCIA DE LA AGRICULTURA 1

Requisitos previos: No hay

Grados: 9 - 12

Créditos 1 crédito

La Educación Agrícola en Colorado se distribuye a través de siete vías: Ciencia Animal, Ciencia de Plantas, Estructura de Energía y Técnica, Recursos Naturales, Productos y Procesamiento de Alimentos, Servicios Agrícolas y Ambientales. Los estudiantes serán presentados a los siete de estos temas. Al hacerlo, podremos determinar qué vías se enseñarán más en profundidad a lo largo de los próximos 3 años de la experiencia del Programa Agrícola. Los estudiantes deben tener esta clase para ir más allá en las clases de Agricultura Mecánica de nivel superior. Tarifa paga para atender a esa clase es de \$ 25.00.

CIENCIA DE LA AGRICULTURA 2

Requisitos previos: Ciencia de la Agricultura 1

Grados: 10 - 12

Créditos 1 crédito

La Educación Agrícola en Colorado se reparte a través de siete vías: Ciencia Animal, Ciencia de Plantas, Estructura de Energía y Técnica, Recursos Naturales, Productos y Procesamiento de Alimentos, Servicios Agrícolas y Ambientales. Los estudiantes serán presentados a los siete de estos temas. En esta clase, los estudiantes verán en profundidad la Estructura de Poder y las Ciencias Técnicas, de Animales y de Plantas / Suelos. Tarifa de clase de \$ 25.00.

HABILIDADES EN LA AGRICULTURA

Requisitos previos: Ciencia de la Agricultura 2

Grados: 11- 12

Créditos 1 crédito

La Educación Agrícola en Colorado se reparte a través de siete vías: Ciencia Animal, Ciencia de Plantas, Estructura de Energía y Técnica, Recursos Naturales, Productos y Procesamiento de Alimentos, Servicios Agrícolas y Ambientales. Los estudiantes serán presentados a los siete de estos temas. Los estudiantes lo harán mediante la realización de habilidades prácticas que se encuentran dentro de la Industria Agrícola. Esto puede incluir habilidades que algunos estudiantes no pueden manejar debido a la naturaleza gráfica o el trabajo físico. Ninguno de estos excusará a los estudiantes de la actividad. Si un estudiante decide que no son hábiles, se le pedirá que escriba un informe mínimo de cinco párrafos sobre la habilidad explicando por qué, con la participación, esto tiene el potencial de ser una clase muy agradable y memorable, debido al hecho de que es manual. Tarifa de clase de \$ 25.00.

ALGEBRA 1 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación para Algebra)*

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Algebra 1 es el primer año del programa tradicional de la escuela secundaria. Los temas incluyen operaciones con números reales; resolver y graficar ecuaciones segundas y cuadráticas y desigualdades lineales; funciones; operaciones con polinomios; relaciones geométricas; y probabilidad y estadística. Se recomienda una calculadora científica.

ALGEBRA 2 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación para Algebra)*

Requisitos previos Algebra 1

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Algebra 2 completa el programa tradicional de la escuela secundaria de tres años. Se recomienda para cualquier estudiante que planea asistir a la universidad. Los temas incluyen resolver y graficar ecuaciones cuadráticas, exponenciales y logarítmicas; funciones; operaciones con polinomios y números reales y complejos; geometría de transformación, cónicas y probabilidad y estadística. Se recomienda una calculadora científica con capacidades gráficas.

EL GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA (es un requisito obligatorio para graduarse)

Requisitos previos Historia General e Historia de Los Estados Unidos de América

Grados: 11-12

Créditos $\frac{1}{2}$ créditos

Se dará énfasis a las funciones y relaciones de las ramas legislativa, ejecutiva y judicial de los gobiernos federal y estatal. Se discutirá el papel de los Estados Unidos en asuntos y organizaciones internacionales, los problemas actuales, nacionales, estatales y locales que enfrentan los tres niveles de gobierno. Se estudiará el proceso electoral y el papel del ciudadano en las funciones políticas, así como el papel del ciudadano en hacer que la democracia funcione mediante la participación en el proceso político.

ANATOMIA/PSICOLOGÍA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación para Ciencias)*

Requisitos previos Biología

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes estudian la anatomía y fisiología del cuerpo humano. Esta clase es útil para los estudiantes que desean aprender más sobre sus propios cuerpos y para aquellos que planean carreras en el campo médico y deportivo. \$ 10.00 Tasa de laboratorio.

ASTRONOMÍA

Requisitos previos Biología 1

Grados: 10-12

Créditos ½ créditos

Este curso es de Astronomía basada en la Física y requiere una gran cantidad de matemáticas y física para comprender los conceptos. Este curso le dará al estudiante el conocimiento de los principios de astronomía y algo de historia de la astronomía como ciencia.

BANDA

Requisitos previos alguna experiencia tocando instrumentos

Grados: 9-12

Créditos ½ créditos o 1 crédito

Los estudiantes aprenderán y realizarán varios estilos de música y se enfocarán en el desarrollo de habilidades musicales e instrumentales. Se requerirán actuaciones fuera de la escuela. La banda actuará en todos los partidos de fútbol de casa (semestre de otoño) y todos los partidos de baloncesto en casa (semestre de primavera), así como en conciertos y festivales. Los honorarios de la Banda de Honor pueden ser pagados por el estudiante. Precio de la camiseta de \$ 15 - \$ 20.

BIOLOGÍA 1 ((es un requisito obligatorio para graduarse)

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes estudiarán las características de los seres vivos. El trabajo de laboratorio está diseñado para ayudar a los estudiantes a comprender los conceptos de vida. Las habilidades de pensamiento se mejoran a medida que los estudiantes trabajan y evalúan datos. Se enfatizan las habilidades de lectura y escritura junto con la recopilación e interpretación de datos.

BIOLOGY 2 (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en Ciencias*)

Requisitos previos Biología y recomendación del maestro(a)

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Este curso amplía los conceptos de seres vivos / medio ambiente introducidos en biología, a un nivel superior de análisis. Biología 2 utiliza un formato basado en investigación / laboratorio que enfatiza el pensamiento crítico, la escritura técnica y el análisis de datos. \$ 10.00 costo del laboratorio.

BOTANÍA (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en Ciencias*)

Requisitos previos Biología

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Este curso presenta conceptos básicos de biología vegetal, centrándose en las características de la planta, la unidad y la diversidad, el crecimiento y la reproducción. Los estudiantes discuten ideas actuales en temas de agricultura, horticultura, medicina, biotecnología, ecología, conservación y medio ambiente.

MATEMÁTICA PARA NEGÓCIOS (*va a satisfacer los requisitos para la graduación, pero sigue siendo un requisito en la universidad*)

Requisitos previos No hay

Grados: 11-12

Créditos ½ o 1 crédito

Negocios - BUS Matemáticas para los Negocios Básicos Matemáticas. Este curso cubre: pago bruto, cálculo y administración de su pago neto, servicios bancarios, préstamos y tarjetas de crédito, gasto inteligente, ser dueño de una casa o automóvil, seguros e inversiones, negocios y análisis de datos.

CÁLCULOS (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en matemáticas*)

Requisitos previos Matemática Analítica o recomendación del maestro(a)

Grados: 11-12

Créditos 1 crédito

Cálculos está diseñado para los estudiantes interesados en los campos relacionados con la ciencia. Es un curso de nivel universitario. La materia incluye los límites, la derivada, los diferenciales y la integración de funciones, incluidos los polinomios y las funciones trigonométricas.

CERÁMICAS

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

El curso permitirá a los estudiantes reconocer las propiedades, posibilidades y limitaciones de la arena mediante la creación de obras de arte utilizando técnicas de construcción de la mano y, posiblemente, la rueda eléctrica. Las asignaciones del proyecto harán hincapié en la artesanía, siguiendo las pautas de asignación y la creatividad. Los platos con pellizco, las tareas de construcción de la bobina y las construcciones con losas son técnicas de construcción con las que los alumnos trabajarán. Los vocabularios relacionados con la arcilla se estudian junto con algunos términos de historia del arte. Los estudiantes estarán expuestos a críticas verbales y escritas de las tareas para que puedan comenzar a desarrollar una mejor comprensión de la evaluación de los méritos de una obra de arte. El estudiante también aprenderá sobre el glaseado y el horno de cocido de los proyectos de arcilla que crean. Materiales: precio de \$ 30.00 para materiales (arcilla, pintura, cocción y acristalamiento), delantal o camisa vieja, cuaderno de esbozos.

QUÍMICA 1 (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en Ciencias*)

Requisitos previos Ciencias, Biología y geometría

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

La Química 1 abarcará una variedad de temas de química que incluyen las propiedades de la materia, la tabla periódica, la estructura atómica, los enlaces, las reacciones químicas, la bioquímica y la química nuclear. Incluye trabajo de laboratorio y manejo de datos. El curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades de pensamiento más elevadas. Se recomienda un año de química para los estudiantes que van a la universidad.

QUÍMICA 2 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en Ciencias)*

Requisitos previos Química 1 o recomendación del maestro(a)

Grados: 11-12

Créditos 1 crédito

Este curso es una extensión de los conceptos introducidos en química. Los estudiantes estudiarán las fases de la materia, las soluciones, las reacciones químicas, el carbono y sus compuestos, las reacciones nucleares y la química descriptiva. Habrá un énfasis en la escritura técnica y el análisis de datos.

INGENIARÍA CIVIL Y ARQUITETURA (CEA)

Requisitos previos introducción al diseño de la ingeniería o principios de la ingeniería

Grados: 11-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes aprenden aspectos importantes acerca del diseño y desarrollo de la ingeniería. Aplican las prácticas estándares de matemáticas, ciencias y de ingeniería para diseñar proyectos residenciales y comerciales y documentar su trabajo utilizando el software de diseño de arquitectura 3D.

COLORADO STATE UNIVERSITY-PUEBLO UNIVERSIDAD ESTADUAL DE COLORADO-PUEBLO

Requisitos previos examen de ACT - COF (informarse con la consejera para mejores esclarecimientos) suficientes créditos, aprobación de la consejera, contrato y permisión de los padres de lo(a) estudiante

Grados: 11-12

Créditos 1 crédito para la secundaria y los créditos que la universidad ofrece

Las aplicaciones de otoño terminan en el primer viernes de mayo, (pero las fechas pueden cambiar)

Las aplicaciones de primavera terminan en el primer viernes de diciembre, (pero las fechas pueden cambiar)

Los cursos son ofrecidos en inglés, matemática, ciencias y estudios sociales.

Si usted tiene interés en este programa por favor contactar la consejera de la escuela para más informaciones

ROBÓTICA COMPETITIVA

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes aprenderán sobre la fricción, la recopilación de datos, la masa / peso / medición, proporciones, conversiones, etc. construyendo robots y realizando diversas

actividades con los robots. La clase se embarcará en la importancia de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas. Se conectará con el aprendizaje del mundo real y mostrará cuán importantes son estas diferentes áreas en todos los trabajos

CONCIERTOS Y CORAL

Requisitos previos alguna experiencia vocal y con conciertos y coral

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes aprenderán e interpretarán varios estilos de música de coral y se enfocarán en el desarrollo de habilidades vocales para incluir calentamientos, canto a primera vista, notación musical, ritmo y desempeño. Se requiere participación en conciertos. Los honorarios pueden ser pagados por el estudiante.

COCINA (APRENDER COMO COCINAR)

Requisitos previos

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso les enseñará a los estudiantes sobre los conceptos básicos de cocina y repostería, los estudiantes aprenderán todo, desde qué suministros necesitan para comenzar a leer recetas y planificar comidas. A los estudiantes se les proporcionará una comprensión básica de lo que significa estar en la cocina y las fuentes de información adicional para fomentar una vida de crecimiento culinario. Los estudiantes también aprenderán cómo calcular los alimentos y planificar comidas para las familias. Materiales: \$ 30.00 para comprar alimentos para los proyectos de cocina.

ARTESANÍA

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso estudiará artes y artesanías en diferentes países, incluyendo joyería, máscaras, mosaicos, etc. Los estudiantes aprenderán sobre la artesanía de diferentes países y por qué crean en el arte que hacen, luego los estudiantes crearán su propia pieza basada en lo que hemos aprendido. Materiales: \$ 25.00 se utilizarán para comprar materiales para cada proyecto y es más barato comprar a granel (grandes cantidades)

ESCRITA CREATIVA 1

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Se hará hincapié en la escritura para la expresión, el disfrute y la publicación. Los estudiantes estudiarán varios géneros de escritura principalmente en las áreas de poesía e historias cortas. También aprenderán a dar y recibir críticas constructivas

ESCRITA CREATIVA 2

Requisitos previos escrita creativa 1

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

El énfasis estará en escribir para la expresión y el disfrute. Se explorarán muchos géneros de escritura. Compartir su propia escritura es un requisito de clase. También buscarán escribir piezas más largas.

ASUNTOS ACTUALES

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

La clase gira en torno a los eventos actuales en nuestra comunidad, estado y mundo. Se usa una variedad de medios, especialmente periódicos y videos. La clase requiere una amplia participación verbal.

ARTE DIGITAL

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso ofrece a los estudiantes experiencia de primera mano con tecnología y técnicas utilizadas por profesionales en diversos campos de diseño gráfico y publicidad. Adobe Photoshop presenta a los estudiantes la manipulación de fotos y los enfoques para representar objetos y crear composiciones dibujadas. Adobe Ilustrador funciona a partir del conocimiento adquirido por los estudiantes de Adobe Photoshop como otra herramienta para usar en la creación de composiciones dibujadas, representación de objetos y desarrollo de identidades corporativas. Adobe in Diseño les permite a los estudiantes crear con éxito diseños de página como los que encontrarían en revistas, carteles publicitarios y otros medios impresos. Los estudiantes desarrollan habilidades creativas de resolución de problemas relacionadas con el campo del diseño gráfico a través del uso de medios digitales, programas de computadora, cámaras digitales y escáneres planos. Una clase perfecta para cualquier persona interesada en aprender sobre imágenes digitales, diseño gráfico y publicidad. Materiales: \$ 10.00 para proyectos de papel y tinta para imprimir y proyectos para exposiciones de arte

DRAMATURGIA O TEATRO

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso desarrollará percepción artística, expresión creativa y valoración estética; Desarrollar la capacidad de conectar y aplicar lo aprendido en el drama a otras formas de arte, asignaturas y carreras. En este curso, los estudiantes aprenderán la terminología teatral para los aspectos de producción escénicos, de actuación, dirección y técnicos. Gran parte del contenido del curso se estudiará a través de proyectos activos y prácticos. Los

estudiantes aprenderán a hacer ejercicios de calentamiento, improvisaciones, monólogos y escenas de dos, tres y cuatro personas. Los estudiantes leerán y analizarán escenas y juegos. Finalmente, los estudiantes investigarán artistas en el teatro y asistirán y revisarán al menos una presentación en vivo y una película por semestre. Los estudiantes también participarán en la producción de la clase Drama.

DIBUJO

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes de dibujo desarrollarán sus habilidades de observación y precisión a medida que progresan a través de una variedad de tareas en el aula, como bodegones personales, dibujos en perspectiva, retratos, dibujo de figuras y paisajes. Se usará una amplia gama de medios de dibujo como tareas completas de los estudiantes. Los estudiantes continuarán desarrollando la comprensión de la composición aplicando los elementos y principios del diseño a sus dibujos.

Materiales: \$ 25.00 se utilizarán para comprar materiales para cada proyecto y es más barato comprar a granel (grandes cantidades).

CIENCIAS (TIERRA) *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en Ciencias)*

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los alumnos estudian las características de la tierra, el clima, el sistema solar y el ciclo del agua. Las habilidades de pensamiento mejoran a medida que los estudiantes investigan los efectos de la actividad humana, el avance científico y la tecnología sobre los recursos de la tierra y nuestra sociedad.

ECONOMIA *(es un requisito obligatorio para graduarse)*

Requisitos previos Historia de los Estados Unidos o Historia general

Grados: 11-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes aprenderán sobre el sistema económico estadounidense enfatizando las habilidades de toma de decisiones empresariales y personales. Los estudiantes explorarán oportunidades profesionales y se pondrán en contacto con representantes de la comunidad empresarial.

INGLÉS 1 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en inglés)*

Requisitos previos no hay

Grados: 9

Créditos 1 crédito

Este curso es obligatorio para todos los estudiantes de primer año en la secundaria. El curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a adquirir habilidades esenciales para leer, escribir, hablar y escuchar. Presenta a los estudiantes diversos tipos de literatura. También los estudiantes participan en una actividad de orientación de la biblioteca para aprender habilidades de biblioteca e investigación.

INGLÉS 2 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en inglés)*

Requisitos previos inglés 1

Grados: 10

Créditos 1 crédito

Este curso es obligatorio para todos los estudiantes de segundo año, excepto aquellos inscritos en las clases de inglés acelerado 2 u otro ingles equivalente. La clase está diseñada para familiarizar aún más a los estudiantes con estilos de escrita, técnicas y formas retóricas. La literatura se basará en novelas, obras de teatro y ensayos modelo. El alumno escribirá un trabajo de investigación en este nivel.

INGLÉS 3 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en ingles)*

Requisitos previos inglés 2

Grados: 11

Créditos 1 crédito

Este curso es obligatorio para todos los juniors excepto aquellos inscritos en E.H. Inglés, Inglés Acelerado 3, Literatura AP o Lenguaje AP. El curso está diseñado para introducir a los estudiantes a la literatura estadounidense mientras trabajan para mejorar sus habilidades de comunicación y lectura crítica y prepararse para el examen ACT. Se requiere un trabajo de investigación

INGLÉS 4 *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en ingles)*

Requisitos previos inglés 3

Grados: 12

Créditos 1 crédito

Este curso es obligatorio para todas Los que se van a graduar al fin del año excepto aquellas inscritas en ingles avanzado, E.H. Inglés, Literatura AP o Lenguaje AP. La clase es un curso de literatura mundial y preparará al alumno para las comunicaciones requeridas en el entorno postsecundario y laboral. Además, los estudiantes mejorarán sus habilidades de biblioteca al completar un trabajo de investigación.

INGLÉS 1 AVANZADO *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en ingles)*

Requisitos previos recomendación del maestro(a)

Grados: 9

Créditos 1 crédito

Este curso cumplirá con el requisito de inglés de los estudiantes de primer año. El curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a adquirir habilidades esenciales para leer, escribir, hablar y escuchar. Presenta a los estudiantes diversos tipos de literatura. También los estudiantes participan en una actividad de orientación de la biblioteca para aprender habilidades de biblioteca e investigación. La clase se moverá a un ritmo más rápido y leeremos más novelas y realizaremos tareas de escritura más extensas.

INGLÉS 2 AVANZADO *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en ingles)*

Requisitos previos ingles 1 y aprobación del maestro(a)

Grados: 10

Créditos 1 crédito

Este curso está diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes avanzados de segundo año. Los estudiantes cubrirán el tema a un ritmo acelerado. Se hará hincapié en estilos de escritura, técnicas y formas retóricas. Los estudiantes escribirán un trabajo de investigación

INGLÉS 3 AVANZADO (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en inglés*)

Requisitos previos inglés 2 o inglés 2 avanzado

Grados: 11

Créditos 1 crédito

Este curso está diseñado para satisfacer las necesidades de los jóvenes con habilidades lingüísticas avanzadas. A través de la literatura estadounidense moderna y clásica, el estudiante investigará la novela, el cuento, la poesía, el juego, el cine, la letra, etc. Se enfatizarán las habilidades de alfabetización del siglo veintiuno, así como la composición escrita formal y personal. Se requiere un trabajo de investigación.

INGLÉS 4 AVANZADO (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en inglés*)

Requisitos previos inglés 3 o inglés 3 avanzado

Grados: 12

Créditos 1 crédito

Este curso es especialmente valioso para los estudiantes que van a la universidad. La clase es un curso de literatura mundial y enfatizará las formas de comunicación escrita, incluidas las habilidades de pensamiento crítico / escritura, el ensayo personal y la preparación, construcción y revisión del documento de investigación. Además, el curso explorará temas universales a través de diversas formas literarias. Se requiere un proyecto de investigación.

CIENCIA AMBIENTAL (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en ciencias*)

Requisitos previos: No hay

Grados:9-12

Créditos 1 crédito

Este curso es el estudio de las interacciones y las relaciones de los organismos con su entorno. Los campos científicos de la biología, la química, la geología, la hidrología y la ecología contribuyen al estudio de los factores que influyen en los procesos de la vida. Esta clase se basará en el aprendizaje experiencial "práctico" y excursiones al sitio de prueba de Greenhorn Creek (Cuerno Verde). Se anima a los estudiantes interesados en carreras en silvicultura, biología de vida silvestre, ingeniería ambiental y campos relacionados a tomar esta clase

ESTUDIOS EXTENDIDOS

REQUISITOS PREVIOS: HABER COMPLETADO TODOS LOS DEMÁS CURSOS CON SUCESO

GRADOS:12

Créditos 1 crédito

Este curso de Estudios Extendidos es un curso diseñado para enriquecer la experiencia de aprendizaje de los estudiantes. Requiere que el estudiante haya completado con éxito los cursos requeridos que se aplican para la graduación dentro del horario escolar anual. Un estudiante debe ser un aprendiz independiente y el instructor del curso de estudios extendidos apenas debe proporcionar el programa para el curso.

CRITICA DE PELICULAS

Requisitos previos ingles 1

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Estándares: Lectura, Escritura y Comunicación 1-4. Los estudiantes aprenderán el vocabulario de las técnicas cinematográficas, verán la historia del desarrollo de la película en movimiento y analizarán películas distintivas del pasado, así como obras contemporáneas de dirección cinematográfica. Los estudiantes enviarán una creación propia gráfica o filmada, junto con guiones, instrucciones de cine, etc. Abarcando una amplia gama de opciones para incluir: creación de historias y avances. Los estudiantes demostrarán su conocimiento de los términos técnicos de los libros de texto a través de exámenes previos escritos incluido un examen final de Revisión Crítica.

JUEGOS DE COMPUTADORA

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes desarrollarán juegos de computadora sin el requisito de experiencia previa en programación de computadoras, mientras permiten a los usuarios avanzados crear aplicaciones complejas con su lenguaje de scripting incorporado. Los estudiantes serán guiados a través de una serie de programación de arrastrar y soltar para crear diferentes programas. Aprenderán sobre el desarrollo del juego y, finalmente, conocerán algunos programas básicos.

GEOLOGIA

Requisitos previos Biología

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Este curso se enfocará en la geología física: mineralogía, tectónica de placas, geomorfología, peligros geológicos, evolución planetaria, paleontología, procesos sedimentarios y geología económica.

GEOMETRIA (va a satisfacer los requisitos para la graduación en geometría)

Requisitos previos álgebra 1 concluida con buen puntaje (C o mas)

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

La geometría es el segundo año del programa tradicional de la escuela secundaria. Los temas incluyen revisión y extensión de conceptos de álgebra, relaciones punto-línea-plano, relaciones de ángulos, polígonos, congruencia, similitud, cuadriláteros, geometría de coordenadas, probabilidad, transformaciones geométricas y trigonometría básica de

triángulos. Se enfatiza la justificación lógica de las declaraciones, aunque se resta importancia a la prueba formal. Se recomienda una calculadora científica.

GUITARRA

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes aprenderán los fundamentos básicos del toque de guitarra, junto con el aprendizaje de la notación musical, el desarrollo de habilidades musicales y la etiqueta de actuación, tanto como individuo como como conjunto. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de explorar técnicas más avanzadas tales como estudios de ritmo / plomo e improvisación. Los estudiantes deben poseer o alquilar una guitarra acústica de 6 cuerdas, sin electricidad. Se requiere participación en conciertos.

SALUD (requisito para graduarse)

Requisitos previos no hay

Grados: 9

Créditos ½ crédito

El objetivo general del programa de salud es proporcionar a los estudiantes de secundaria conocimientos, habilidades y conocimientos que les permitan actuar en nombre propio y de los demás de maneras que mejoren la salud. El programa enmarca las tareas de salud de los adolescentes y está diseñado para ayudar a los estudiantes a contribuir con su propia salud y bienestar presente y futuro, y el de las familias, las escuelas y las comunidades a las que pertenecen. El programa hace hincapié en la autoevaluación, la comunicación, las habilidades para la toma de decisiones, la promoción de la salud y la autogestión. Las actividades y los temas de clase serán emocionantes y optimistas para satisfacer las necesidades actuales de los adolescentes. Tarifa opcional de \$ 3.00 para la certificación de la tarjeta CPR (Primeros Socorros)

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE INGENIERÍA (IED) *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en alfabetización en informática)*

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

La introducción al Diseño de Ingeniería (IED) es un curso de nivel secundario que es apropiado para estudiantes de nueve o décimo grado que estén interesados en el diseño y la ingeniería. El enfoque principal del curso de IED es exponer a los estudiantes al proceso de diseño, investigación y análisis, trabajo en equipo, métodos de comunicación, impactos globales y humanos, estándares de ingeniería y documentación técnica. El IED brinda a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades y comprender los conceptos del curso a través de la actividad, el proyecto y el aprendizaje basado en problemas (APPB). Utilizado en combinación con un enfoque de trabajo en equipo, APPB-desafía a los estudiantes a perfeccionar continuamente sus habilidades interpersonales, habilidades creativas y comprensión del proceso de diseño. También permite a los estudiantes desarrollar estrategias para habilitar y dirigir su propio aprendizaje, que es el objetivo final de la educación

CONJUNTO DE JAZZ

Deberá estar matriculado en banda a menos que se ha hecho un acuerdo legal con el director de da.

Requisitos previos experiencia tocando algún instrumento

Grados: 9-12

Créditos ½ o 1 crédito

Los estudiantes aprenderán y realizarán varios estilos de música de jazz. Los estudiantes se enfocarán en desarrollar habilidades musicales avanzadas para incluir escalas de jazz / blues, teoría y técnicas de improvisación. Se requiere participación en festivales, clínicas, competencias y conciertos. Una tarifa de camiseta de \$ 15.00 a \$ 20.00.

PERIODISMO (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en alfabetización en informática*)

Requisitos previos C o más en ingles

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

{El curso puede tomarse para obtener crédito por más de 1 año.} El curso cubre técnicas de diseño, derechos de autor, fotografía y diseño. Las habilidades aprendidas son inmediatamente aplicables a la producción de publicaciones. El maquillaje y la producción del anuario de Rye Thunderbolt es una de las principales funciones de la clase. Los estudiantes serán responsables de tomar fotos para su página de anuario que desarrollarán en clase. Los estudiantes también crean y escriben el boletín de la escuela. El boletín consta de artículos e imágenes producidos por los estudiantes. Interés o experiencia en fotografía, escritura y arte o diseño.

KINESIOLOGÍA (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en ciencias*)

Requisitos previos Biología 1 o Química 1

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Mientras estudia kinesiología, un estudiante obtendrá una comprensión amplia de múltiples aspectos que se relacionan con el movimiento humano. Mediante el estudio de la anatomía, el alumno aprende acerca de las diversas partes del cuerpo humano: dónde están los huesos, dónde se unen los músculos, las ubicaciones de los órganos y otra información locativa. Mediante el estudio de la fisiología, los estudiantes aprenden cómo estas diferentes partes del cuerpo humano interactúan entre sí. Mediante el estudio de la biomecánica, el estudiante lleva esto al siguiente nivel, utilizando los principios de la ciencia física y la ingeniería para obtener una mejor comprensión de la fisiología humana y los límites del sistema. También se explorarán los aspectos de la biología celular y la bioquímica, ya que se relacionan con las diversas vías de energía y las reacciones químicas que ocurren durante y después del ejercicio. Se investigará el papel de la nutrición y el uso y abuso de sustancias. También se investigará el uso de la tecnología como una herramienta en las evaluaciones de la condición física y el seguimiento del progreso físico. Además, se explorarán las oportunidades de carrera relacionadas con la kinesiología.

LIDERAZGO

Requisitos previos miembro del consejo de escuela o de clubes

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes aprenderán sobre diferentes estilos de liderazgo. Los rasgos de un buen liderazgo serán enfatizados e implementados. Las reuniones del Consejo Estudiantil se llevarán a cabo durante este tiempo.

BANDA DE MARCHA

Requisitos previos permisión del instructor (a)

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Banda de marcha ofrece a los estudiantes una exposición integral equilibrado de la música y es un sistema de apoyo para ayudar a desarrollar el espíritu escolar y el orgullo al tiempo que se mantiene la integridad musical y el acondicionamiento físico. El semestre consiste principalmente en actividades físicas de marcha y se concluye con un concierto de invierno al final del semestre que proporciona una transición sin problemas al semestre de primavera. La instrucción está diseñada para que los estudiantes puedan conectarse, examinar, imaginar, definir, probar, ampliar, perfeccionar e integrar el estudio musical en otras áreas temáticas. Todos los miembros del programa de la banda de marcha deben participar en la clase de banda de concierto durante el semestre de primavera a menos que se hagan arreglos especiales con el director. Las secciones de la Banda de Marcha incluyen, pero no están limitadas a, Tambor Mayor, Pit, Drum Line, Horn Line y Color Guard. Los ensayos adicionales se programan de acuerdo con un mínimo de 5 horas adicionales de ensayo programadas fuera del día escolar cada semana durante la temporada de marcha según lo programado por el director (martes / miércoles por determinar). Se alienta a todos los miembros de la banda, pero no se les exige, a que estudien en privado. Se requiere asistencia en todos los ensayos, representaciones y competencias a menos que el director lo justifique, ya que se utilizan como herramientas de evaluación. La membresía en la banda de marcha como instrumentistas está abierta a todos los estudiantes con experiencia previa en la banda en los grados 9-12 o con el permiso del director. Se puede requerir una audición para la colocación. La colocación preliminar de la cátedra, así como las asignaciones y puestos específicos en la exposición se realizarán periódicamente a lo largo del semestre a criterio del director. La banda de marcha normalmente se presenta para todos los juegos de fútbol en el hogar, partidos de fútbol ausentes cuando hay fondos disponibles, en asambleas de motivación y otros concursos o presentaciones regionales de marcha según lo determine el director. La tarifa será determinada por el maestro como se explica en el manual de la banda.

EDUCACIÓN DE MARKETING 1

Requisitos previos No hay

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Negocios - Basic0s BUS Marketing Ed 1. Este curso presenta el análisis de los procesos de marketing teóricos y las estrategias de desarrollo de productos, fijación de precios, promoción y distribución y sus aplicaciones para las empresas y el consumidor individual. Las responsabilidades de los estudiantes pueden incluir ejecutar la tienda de la escuela.

ANÁLISIS DE MATEMÁTICAS *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en matemática)*

Requisitos previos Algebra 2 con grado C o mas

Grados: 11-12

Créditos 1 crédito

Este curso es equivalente al álgebra universitaria. Se recomienda para cualquier estudiante que planea hacerlo. asistir al colegio. Los temas incluyen un estudio de las características y la aplicación de funciones y trigonometría

MULTIMEDIA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en alfabetización en computación)*

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Crea tus propias películas, guárdalas y colócalas en la red. Los estudiantes de esta clase utilizarán las aplicaciones multimedia y la teoría para crear DVD, presentaciones y páginas web con texto, gráficos, sonido, video y animaciones. El énfasis serán las técnicas multimedia, como la integración de software de aplicación, la incrustación de sonidos, gráficos y videos, el trabajo con diferentes formatos de archivo y resoluciones, la captura de sonido y video, y el uso de varios softwares de edición para diferentes aplicaciones multimedia. Los estudiantes utilizarán las aplicaciones de Microsoft, Macbook Air y Adobe y varias herramientas en línea.

TECNOLOGÍA DE LA MÚSICA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en alfabetización en computación)*

Requisitos Previos No hay que tener experiencia en música, pero saber tocar algún instrumento es muy importante y va a ayudar con esa disciplina

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este es un curso introductorio en los principios de la grabación de sonido de audio. Los temas incluyen: ondas de sonido, acústica y espectro de audio, flujo de señal y consola, ecualización y compresión, micrófonos y su ubicación, efectos, formatos de audio digital y conceptos básicos de MIDI. La alfabetización digital y las habilidades técnicas de los estudiantes se avanzarán a través de proyectos colaborativos. Oportunidades del mercado laboral en el siglo XXI: grabación de películas, publicidad comercial, producción de medios, ingeniería acústica, producción de TV / radio, medios electrónicos / producción web, diseño de sistemas electrónicos, composición de música y organización. Los estudiantes: grabarán y organizarán canciones, crearán podcasts, agregarán música / efectos de sonido a películas, mezclarán música, crearán sus propias grabaciones instrumentales, con loops de Apple. Aprenderán sobre el equipo de audio, como micrófonos, cables, conectores, amplificadores, stomp boxes, soundboards. Los estudiantes descubrirán y explorarán los conceptos introductorios utilizados en la secuenciación musical, la notación y la grabación,

los efectos de la escenografía, tales como, el trabajo de audio en vivo, música / presentación teatral / conciertos de música, así como la iluminación. Se utilizará el Music Marvel Lab en Rye.

MITOS Y LEYENDAS

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso presentará a los estudiantes las deidades e historias de la mitología mundial. Los temas estudiados incluirán el rey Arthur, cuentos de la literatura americana, cuentos de los nativos, Celticos (irlandés), Grecia / Romano, Egyptian y Medio Oriente. También puede haber leyendas navideñas tan oportunas.

MITOS Y LEYENDAS 2

Requisitos previos Mitos y leyendas

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

El curso presentará a los estudiantes las deidades e historias de la mitología mundial. Los temas estudiados incluirán criaturas míticas, Atlantis, Inuit, Africano, Sudamericano, Oceánico, Indio, Chino, Japonés, Sumeria, Viejo Oeste Americano, Viajes de Gulliver, Guerra en las Estrellas y El Señor de los Anillos

APRENDIZAJE EN LÍNEA D- 70

Requisitos previos: cédula de matrícula y aprobación de la consejera

Grados: 10-12 (grado 9 con permisión de la administración)

Créditos ½ crédito u 1 crédito

D70 en línea ofrece una variedad de cursos para enriquecer el plan de estudios actual de la escuela secundaria. Los estudiantes pueden inscribirse en cursos que actualmente no se ofrecen en la escuela secundaria. Para obtener una lista completa de los cursos ofrecidos, visite al consejero de la escuela secundaria. El distrito pagará los cursos que se ajusten al horario de siete (7) días del estudiante. Si un estudiante desea inscribirse en un curso además de un horario completo en la escuela secundaria, el estudiante y los padres son responsables de la matrícula, que es de aproximadamente \$ 300.00 por ½ crédito. Los cursos inscritos más allá de un horario completo en la escuela secundaria no son elegibles para puntos de calidad o crédito. Consulte al consejero (a) de la escuela secundaria para obtener más información

PINTURA

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

La acuarela y la pintura acrílica explora las diversas técnicas utilizadas en la preparación y creación de pinturas acrílicas y acuarelas. La teoría del color se examina de cerca en todos los aspectos de este curso para que los estudiantes comprendan mejor cómo se hacen los diferentes colores y cómo se relacionan entre sí en una composición visual. Los estudiantes explorarán la pintura al aire libre al salir y crearán estudios del paisaje que los rodea, que a su vez se convertirán en una pintura de acuarela final. Al utilizar su conocimiento de la teoría del color y el desarrollo de la composición, los estudiantes crearán pinturas acrílicas abstractas y realistas. Se explorará el trabajo de pintores históricos y contemporáneos para examinar el desarrollo individual, el estilo, la técnica y los enfoques de resolución de problemas. Los estudiantes desarrollarán todas las habilidades necesarias para preparar y bosquejar papel de acuarela, así como construir y estirar lienzos para pintura acrílica. Materiales: \$ 25.00 se utilizarán para comprar materiales para cada proyecto y es más barato comprar a granel.

Afrikaans Albanian Amharic Arabic Armenian Azerbaijani Bangla Basque Belarusian Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Cebuano Chinese (Simplified) Chinese (Traditional) Corsican Croatian Czech Danish Dutch English Esperanto Estonian Filipino Finnish French Galician Georgian German Greek Gujarati Haitian Creole Hausa Hawaiian Hebrew Hindi Hmong Hungarian Icelandic Igbo Indonesian Irish Italian Japanese Javanese Kannada Kazakh Khmer Korean Kurdish Kyrgyz Lao Latin Latvian Lithuanian Luxembourgish Macedonian Malagasy Malay Malayalam Maltese Maori Marathi Mongolian Nepali Norwegian Nyanja Pashto Persian Polish Portuguese Punjabi Romanian Russian Samoan Scottish Gaelic Serbian Shona Sindhi Sinhala Slovak Slovenian Somali Southern Sotho Spanish Sundanese Swahili Swedish Tajik Tamil Telugu Thai Turkish Ukrainian Urdu Uzbek Vietnamese Welsh Western Frisian Xhosa Yiddish Yoruba Zulu Spanish

FILOSOFÍA 1

Requisitos previos No hay

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Este curso se enfocará en el desarrollo de ideas y sistemas de pensamiento a través de la historia humana hasta alrededor de la Era de la Ilustración. Tomaremos un enfoque en gran parte cronológico para el estudio de diferentes sistemas filosóficos. El curso se enfocará en leer textos relevantes que incluyen tanto fuentes primarias como secundarias. Los estudiantes discutirán estos textos en clase regularmente en un formato de seminario, y luego desarrollarán algunas de las ideas y argumentos más importantes por escrito.

FILOSOFÍA 2

Requisitos previos Filosofía 1

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Este curso servirá como una continuación de los estudios iniciados en Filosofía 1. Casi todas las políticas y procedimientos del curso se mantendrán constantes, a excepción de la inclusión de 1 trabajo de investigación, que funcionará como el final. Reanudaremos nuestro enfoque cronológico de la filosofía comenzando con un estudio del escepticismo y

el materialismo (socialismo), pasaremos a estudiar el pragmatismo y el nihilismo, y concluiremos con un estudio del existencialismo y los temas modernos. Vamos a leer 2 o más novelas cortas durante el curso de la clase, incluyendo "The Stranger" (El Raro) de Satre y "Utopia" o "The Prince" El Principe.

FOTOGRAFÍA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en alfabetización en computación)*

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso de fotografía digital está diseñado para desarrollar sus habilidades en el diseño e impresión fotográfica basada en píxeles. Este poder se usará para crear, editar, publicar y compartir sus imágenes electrónicamente. Los estudiantes se volverán competentes en el aspecto técnico de la fotografía con una cámara digital y trabajarán con esas imágenes, incluida la edición digital, el guardado, el dimensionamiento, la publicación y la impresión de las imágenes; desarrollar y practicar habilidades utilizando herramientas de fotografía digital e internet, incluyendo publicar fotos en Flickr; aprende a disparar con cámaras digitales y aprende a maximizar la calidad de la salida de ellas; apreciar más sobre el "Arte del fotógrafo" a través del estudio de las tendencias históricas y contemporáneas y aplicar ese reconocimiento a su propio trabajo; desarrollar el hábito de mirar de cerca el mundo visible a tu alrededor para representarlo en términos de estética y verdad. Materiales: cámara digital, unidad flash de 8GB, cuenta de Flickr, \$ 10.00 para proyectos de papel y tinta para imprimir y proyectos mate para exhibiciones de arte.

EDUCACIÓN FÍSICA *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en Educación Física)*

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso estará delineado para mejorar la aptitud física de los estudiantes. Los estudiantes aprenderán sobre varios deportes de por vida y de equipo.

APTITUD FÍSICA/NUTRICIÓN *(va a satisfacer los requisitos para la graduación en Educación Física)*

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Esta clase está planeada para la aptitud cardiovascular, la fuerza y la tonificación. Implica la participación en el entrenamiento aeróbico, así como la discusión en clase sobre la nutrición, la aptitud física y los cambios de estilo de vida saludables. Toda la tonificación se realizará con ejercicios isométricos (sin sala de pesas). Todo el entrenamiento cardiovascular se realizará mediante cintas de ejercicios aeróbicos, cuerda de salto y deportes de gimnasia.

PORTUGUÉS 1

Requisitos previos No hay

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Este curso está planteado para introducir a los estudiantes a la lengua y cultura portuguesas, los cursos de Portugués I preparan a los estudiantes para comunicarse auténticamente en portugués mediante la interpretación (lectura, comprensión auditiva, visualización), el intercambio (hablar y escuchar, leer y escribir) y la presentación (hablar, escribir) información sobre una variedad de temas. Introducen las relaciones entre los productos, las prácticas y las perspectivas de las culturas de habla portuguesa.

PORTUGUÉS 2

Requisitos previos portugués 1

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Este curso se basa en las habilidades desarrolladas en portugués I, preparando a los estudiantes para comunicarse auténticamente en portugués mediante la interpretación (lectura, comprensión auditiva, visualización), intercambiar (hablar y escuchar, leer y escribir) y presentar (hablar, escribir) información sobre temas concretos. Los cursos de portugués II introducen las relaciones entre los productos, prácticas y perspectivas de las culturas de habla portuguesa

PREÁLGEBRA

Requisitos previos: la escuela va a decidir

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Preálgebra es un puente entre la aritmética y el álgebra. Los estudiantes aprenden las operaciones, suman, restan, multiplican y dividen con enteros, fracciones y decimales. Los estudiantes resolverán y escribirán ecuaciones de varios pasos con variables. Resolverán ecuaciones con desigualdades ($>$, $<$) y trabajarán con probabilidades básicas y estadísticas.

PRINCIPIOS DE INGENIARÍA (POE)

Requisitos previos: Introducción al ingeniería de diseño (IED)

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Principios de Ingeniería (POE) es un curso de nivel secundario que es apropiado para estudiantes de 10^o y 11^o grado que estén interesados en el diseño y la ingeniería. Los estudiantes exploran conceptos de ciencia, sistemas de tecnología y procesos de ingeniería para descubrir cómo las matemáticas, la ciencia y la tecnología ayudan a las personas. El curso explora la amplia variedad de carreras en ingeniería y tecnología y cubre varios sistemas de tecnología y procesos de fabricación en relación con principios científicos. Usando actividades, proyectos y problemas, los estudiantes aprenden de primera mano cómo los ingenieros y los técnicos usan las matemáticas, la ciencia y la tecnología en un proceso de resolución de problemas de ingeniería para beneficiar a las personas. A través de problemas que comprometen y desafían, los estudiantes exploran una amplia gama de temas de ingeniería, incluidos los mecanismos, la fortaleza de las estructuras y los materiales, y la automatización. Los estudiantes desarrollan habilidades en resolución de

problemas, investigación y diseño mientras aprenden estrategias para la documentación del proceso de diseño, la colaboración y la presentación.

FILOSOFÍA

Requisitos Previos: Historia de los Estados Unidos

Grados: 11-12

Créditos ½ crédito

Este curso está esbozado para ayudar a los estudiantes a comprenderse mejor a sí mismos y a quienes los rodean.

Se estudiarán temas como personalidad, estados de conciencia alterados y comportamiento anormal. Los estudiantes llevarán un diario personal y participarán en numerosas actividades, que se aplican a los temas estudiados.

COLORADO STATE UNIVERSITY-PUEBLO UNIVERSIDAD ESTADUAL DE COLORADO-PUEBLO transferencia garantizada (GT) carrera & Educación técnica (CTE)

Requisitos previos examen de PCC accuplacer, PCC aplicación - COF (informarse con la consejera para mejores esclarecimientos) suficientes créditos, aprobación de la consejera, contrato y permisión de los padres de lo(a) estudiante

Grados: 11-12

Créditos 1 crédito para la secundaria y los créditos que la universidad ofrece

Las aplicaciones de otoño terminan en el primer viernes de mayo, (pero las fechas pueden cambiar)

Las aplicaciones de primavera terminan en el primer viernes de diciembre, (pero las fechas pueden cambiar)

Los cursos ofrecidos son:

Artes y Comunicaciones Ingeniería y Tecnología Industrial

Negocios e informática

Salud y Servicios Humanos

Soldadura y mecanizado

Asistente de enfermería certificado

Si usted tiene interés en este programa por favor contactar la consejera de la escuela para más informaciones

ESCULTURA

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

En este curso, los estudiantes desarrollarán habilidades de composición; trabajarán con problemas de diseño, como el uso de elementos artísticos y principios artísticos. Los estudiantes aprenderán a transformar las ideas bidimensionales en formas que involucran el espacio para crear obras de arte tridimensionales. Los proyectos pueden incluir papel de construcción, cinta de embalaje y esculturas de alambre y nylon, entre otras ideas. Este curso usará una variedad de técnicas y materiales para extender nuestro aprendizaje. Materiales: \$ 25.00 para cubrir el costo de los materiales (pegamento, arcilla, herramientas para tallar, moldes), cuaderno de diseños, a veces se les puede pedir a los estudiantes que traigan varios materiales.

SEMINARIO PARA EL GRADO 12 (required for graduation)

Requisitos previos: debe ser grado 12

Grados: 12

Créditos ½ crédito

Este curso está creado para dar a los estudiantes del grado 12 para que puedan tener una ventaja después de graduarse. Los alumnos del grado 12 completarán una cartera que incluye muestras de comunicaciones comerciales (currículos, etc.), investigación profesional y otras asignaciones individualizadas relacionadas con los objetivos de posgrado. Todos los matriculados en este curso aprenderán sobre finanzas (crédito, presupuestos, etc.) e investigarán y solicitarán becas (Colegio o Escuela Profesional / de Comercio).

PEQUEÑOS NEGOCIOS

Requisitos previos NO HAY

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Pequeños negocios es un curso diseñado para instruir a los estudiantes sobre la teoría y la aplicación en el mundo real de los principios operativos de una pequeña empresa exitosa. Este curso está trazado para cualquier estudiante que quiera evaluar la puesta en marcha de su propio negocio o trabajar para una pequeña empresa. Los artículos cubiertos incluirán finanzas, administración y personal, conceptos de administración de una pequeña empresa y ventas. Al final del curso, los estudiantes habrán completado un plan de negocios detallado.

ESPAÑOL 1 (cumplirá con el requisito de idioma extranjero para la Universidad)

Requisitos previos: los estudiantes deberán tener C o mas en Ingles en el grado 8

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes aprenderán el idioma español básico, la gramática y la cultura. Los estudiantes tendrán lecciones diarias, que incluirán el desarrollo de habilidades orales y escritas.

ESPAÑOL 2 (va a cumplir con el requisito de idioma extranjero para la Universidad)

Requisitos previos: los estudiantes deberán tener C o mas en español 1

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes continuarán sus estudios del idioma español, la gramática y la cultura, así como el desarrollo de habilidades orales, escritas y auditivas. El español se hablará el 50% del tiempo.

ESPAÑOL 3 (cumplirá con el requisito de idioma extranjero para la Universidad)

Requisitos previos español 2

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes continuarán sus estudios de la lengua y la gramática española. Español III incluirá lecturas culturales y literarias adicionales. El español se hablará el 100% del tiempo.

HABLA O DISCURSO (requerido para graduarse)

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Habla o discurso es una clase diseñada para que los estudiantes practiquen y experimenten una variedad de discursos. Las habilidades de escucha también se enseñan, practican y evalúan. Las evaluaciones positivas de compañeros también son una parte importante de la clase.

HABLA O DISCURSO AVANZADO

Requisitos previos: habla o discurso

Grados: 10 -12

Créditos ½ crédito

Los estudiantes aprenderán habilidades avanzadas de habla. Se les pedirá que investiguen y compilen discursos sobre temas extensos.

HABLA Y DEBATE

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso proporciona un intenso estudio en medicina forense. Los estudiantes escribirán, prepararán y darán varios tipos de discursos. El currículo incluirá interpretación humorística y dramática, interpretación de poesía, narración creativa, discurso improvisado y habilidades de debate que incluyen dominar habilidades de investigación, analizar audiencias y ejercitar habilidades de pensamiento crítico en preparación para Debates del Foro Público, Debates de Lincoln Douglas y Debate sobre el Valor de uno a uno. También proporcionará a los estudiantes una comprensión de los eventos forenses, y cómo prepararse para la presentación y el rendimiento. Este curso está abierto para estudiantes que necesiten créditos de voz y / o quieran competir en el equipo de Discurso y Debate de Rye High School. Un requisito para el curso es el compromiso de competir en dos torneos. El costo de la competencia es de \$ 6.00 / evento y debes competir en 2 eventos por torneo

ESTADÍSTICA (necesario para graduarse)

Requisitos previos: algebra 1

Grados:10

Créditos ½ crédito

Este curso presenta aplicaciones de estadísticas del mundo real. Los estudiantes aprenden sobre tipos de variables y usan calculadoras gráficas para investigar y analizar distribuciones de variables individuales, incluidas las medidas de tendencia central. También aprenden sobre las características de las distribuciones normales y cómo estandarizar y comparar puntajes de distribuciones a diferentes escalas. Luego exploran las relaciones entre dos variables; gráficamente, numéricamente con el coeficiente de correlación, y mediante regresión lineal. Además, los estudiantes aprenden sobre el cálculo de las probabilidades de eventos independientes, dependientes, permutaciones y combinaciones, y la importancia del muestreo aleatorio en la recopilación de datos.

HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (necesario para graduarse)

Requisitos previos: no hay

Grados: 9-12

Créditos 1 crédito

Los estudiantes estudiarán el descubrimiento de nuestra nación y los eventos de nuestra historia hasta el presente. Se estudiará, analizará y discutirá el impacto de los principales eventos significativos en las instituciones económicas, sociales y políticas de esta nación.

VIDEO/VISUAL (va a satisfacer los requisitos para la graduación en computación)

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito

Este curso presenta a los estudiantes los principios básicos de la captura de video y audio. Los estudiantes tomarán su video y audio para hacer producciones bien planificadas. Las pruebas verdes y otras técnicas se enseñarán en clase para que los estudiantes las utilicen como herramientas de producción. Los estudiantes también están a cargo de producir anuncios diariamente para que el personal y los estudiantes vean en toda la escuela.

DISEÑO WEB (va a satisfacer los requisitos para la graduación en computación)

Requisitos previos mous 1

Grados: 11-12

Créditos ½ crédito

Diseño web está diseñado para estudiantes que desean aprender cómo crear sitios web. La página principal de enseñanza y HTML es el foco de la clase.

LEVANTAMIENTO DE PESAS (va a satisfacer los requisitos para la graduación en educación física)

Requisitos previos no hay

Grados: 9-12

Créditos ½ crédito estándares en educación física pagina 22

El objetivo de esta clase es mejorar la resistencia física, la fuerza y la confianza del alumno. Los métodos de mejora incluyen entrenamiento con pesas, ejercicios de agilidad e información sobre dieta y nutrición.

ESTUDIO Y TRABAJO

Requisitos previos: hay que tener un empleo y la consejera tiene que aprobar

Grados: 12

Créditos ½ crédito u 1 credito

Se otorga crédito por el trabajo fuera de la escuela. Trabajar 135 horas en un semestre (promedio de 7,5 horas por semana) equivale a 1/2 crédito. Trabajar 270 horas en un semestre (promedio 15 horas por semana) equivale a 1 crédito. Ver consejero para más detalles.

GEOGRAFÍA GENERAL

Requisitos previos: historia de los Estados Unidos

Grados: 10-12

Créditos 1 crédito estándar historia pagina 11

Este curso enfatizará la geografía política, cultural y física. El alumno aprenderá los continentes y los países contenidos en ellos.

HISTORIA GENERAL (*necesario para graduarse*)

Requisitos previos: historia de los Estados Unidos

Grados: 10-12

Créditos: 1 crédito estándar historia pagina 11

Comenzando con la existencia humana, desde la prehistoria, los estudiantes serán introducidos a temas básicos que ayudarán a revelar patrones y conexiones entre eventos históricos a través de las edades. Los estudiantes explorarán el pasado, presente y posible relación futura de los Estados Unidos, su gobierno y su gente, con la comunidad global.

ZOOLOGÍA (*va a satisfacer los requisitos para la graduación en educación física*)

Requisitos Biología

Grados: 10-12

Créditos ½ crédito

Esta clase estudiará la clasificación, historia evolutiva, anatomía y fisiología de los animales. Las disecciones serán un componente de laboratorio significativo de esta clase. \$ 10.00 Tasa de laboratorio.

DECLARACIÓN DE NO DISCRIMINACIÓN

Pueblo County Distrito 70 no discrimina ilegalmente personas por su raza, color, religión, nacionalidad, genero, edad, condición física o intelectual para acceso a tratamientos, empleo, educación, programas u otras actividades. Si deseas consulta ADA, Sesión 504, y IX pueden ser enviadas al superintendente de la Escuela en la dirección: 301 28th Lane, Pueblo, Colorado 81001. 719-542-0220