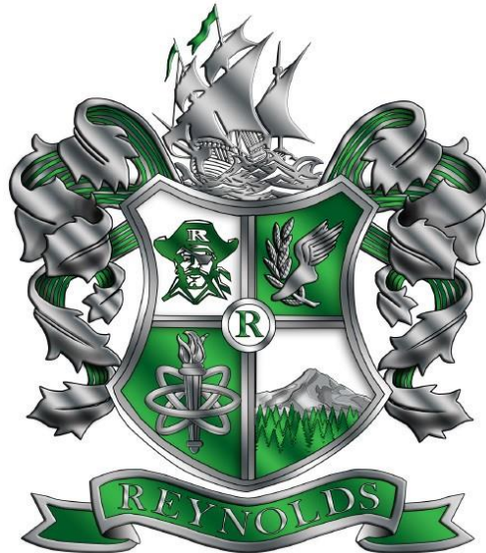


CATÁLOGO DE DESCRIPCIÓN DEL CURSO



2024-2025

Bienvenidos a Reynolds High School

¡Hogar de los Raiders

Sitio web de RHS: <http://www.reynolds.k12.or.us/rhs>

Teléfono: 503-667-3186



Consejeros Escolares de RHS

**Consejeros de noveno
Grado**

Clase de 2027

Clase de 2026

Clase de 2025

A-G Mr. Bethke
H-O Ms. Schmitt

A-L Mr. Roberts
M-Z Mr. Eldridge

A-K Ms. Wergeland
L-Z Ms. Johnson

A-L Ms. Young
M-Z Ms. Chenoweth

P-Z Ms. McPhee

Tabla de contenido

Forecasting Process	4
RHS Graduation Guidelines.....	5
Personalized Learning Requirements.....	6
Attendance.....	6
Counseling / College & Career.....	6
Grading/Credits.....	7
Scheduling and the Add/Drop Process.....	8
Alternative Credit Completion.....	8
Dual Credit Opportunities.....	8
Accelerated Learning Opportunities	9
Center for Advanced Learning (CAL).....	10-11
<u>Course Descriptions:</u>	
Career and Technical Education (CTE)	12-23
Fine & Performing Arts	24-30
English Language Development	31-33
Language Arts	34-36
Mathematics	37-40
Science.....	41-45
Social Studies.....	46-48
Special Education.....	49-51
Student Services Electives.....	52-55
Wellness.....	56-57
World Languages.....	58-59
Alternative Language Credit Options.....	59
Work-Based Experience.....	60

Tabla de contenidos

Proceso de Expectación.....	5
Pautas de graduación de RHS.....	6
Requisitos de aprendizaje personalizado.....	7
Asistencia.....	7
Consejería / Universidad y Carrera.....	7
Calificación/Créditos.....	9
Programación y el proceso de agregar/quitar.....	10
Finalización de crédito alternativo.....	10
Oportunidades de crédito dual.....	10
Oportunidades de aprendizaje avanzado.....	11
Centro de Aprendizaje Avanzado (CAL).....	12-13

Descripciones de los cursos:

Educación Técnica y Profesional (CTE).....	14-25
Bellas Artes y Artes Escénicas.....	26-32
Desarrollo del Idioma Inglés.....	33-35
Artes del Lenguaje.....	36-39
Matemáticas.....	40-43
Ciencia.....	44-48
Estudios Sociales.....	49-51
Educación Especial.....	52-56
Asignaturas optativas de Servicios	
Estudiantiles.....	56-58
Salud.....	60-61
Idiomas del Mundo.....	62-63
Opciones de crédito en idiomas alternativos.....	63
Experiencia basada en el trabajo.....	63



Proceso de Expectación

La expectación es un proceso paso a paso mediante el cual los estudiantes seleccionan el conjunto adecuado de cursos que respaldarán sus planes futuros y cumplir con los requisitos de graduación del Distrito Escolar de Reynolds. La selección de los cursos de los estudiantes se determina después del desarrollo de un programa académico de cuatro años y el plan de carrera que permite a los estudiantes desarrollar la secuencia de cursos obligatorios y electivos que mejor se adapten a sus planes posteriores a la escuela secundaria.

Es importante que la selección de cursos en el proceso de expectación se realice con precisión, ya que el desarrollo de ofertas, tareas docentes, e inversiones curriculares dependen de los números de matrícula proyectados. Estudiantes **deben seleccionar las clases alternativas apropiadas** en el Proceso de Expectación en caso de que el curso que seleccionen no tenga suficientes inscripciones o vacantes.

Los consejeros escolares están disponibles para reunirse con usted y ayudarlo en este proceso. Se anima a los padres y estudiantes a considerar cuidadosamente las muchas oportunidades disponibles para el éxito de los estudiantes. Por favor planifique cuidadosamente porque su futuro en la escuela secundaria y después de la escuela secundaria comienza ahora.

UNA VEZ QUE UN ESTUDIANTE HA SIDO ASIGNADO A UN CURSO CORRECTAMENTE PREVISTO PERMANECERÁN EN ESE RUMBO. SU FIRMA EN EL FORMULARIO DE EXPECTACIÓN INDICA QUE HA PENSADO CUIDADOSAMENTE EN SUS SELECCIONES DE CURSOS Y HA COMPRENDIDO QUE PERMANECERÁ EN SUS CURSOS PROGRAMADOS DURANTE TODA LA DURACIÓN DEL CURSO.

Fechas importantes de Expectación

Estudiantes actuales de 8º grado:

Feria de Expectación de octavo grado - 29 de febrero de 2024 a las 5:30 p. m.

Estudiantes de secundaria:

Todos los grados - 12-16 de febrero de 2024



Pautas de graduación de RHS



De acuerdo con los requisitos del Diploma de Oregon, Reynolds High School ofrece dos opciones de diploma regular.

El Diploma Estándar Reynolds cumple con todas las Pautas del Diploma de Oregon incluye requisitos de crédito, requisitos de aprendizaje personalizados, y habilidades esenciales (si así lo requiere la ODE). Los estudiantes deben aprobar todas las clases con una "D" o mejor para obtener créditos. **La mayoría de las universidades estatales y privadas requieren calificaciones de "C" o mejores en todas las clases de contenido básico para las admisiones académicas.** Se requieren quince créditos de clase básica para la graduación, más nueve clases de créditos optativos. De las clases de créditos optativos, tres deben estar en los departamentos de Idiomas del Mundo, CTE o Bellas Artes y Artes Escénicas, y dos de esas clases deben ser secuenciales.

Requisitos del Diploma de Honor:

- Cumplir con todas las habilidades esenciales (si así lo requiere ODE)
- Mantener un promedio de calificaciones considerado acumulativo de 3.5 al final de 8 semestres
- Completar todos los cursos calificados en una escala de calificación con letras
- Completa 27 créditos para la graduación
- Obtener cuatro créditos en cursos avanzados (cursos AP y aquellos que reciben una calificación considerada)

HONORES

Artes del lenguaje	4	4
Matemáticas (Álgebra 1 y superior)	3	3
Estudios Globales (Historia del Mundo Moderno)	1	1
Estudios Americanos (Historia de los Estados Unidos)	1	1
Gobierno/Economía de los Estados Unidos	1	1
Ciencias (Int. Sci. 9, Biología y Optativas)	3	3
Educación Física (Educación Física 9 y Optativas)	1	1
Salud	1	1
Lengua del Mundo/CTE/Bellas Artes	3	3
Optativas	6	9
Total	24	27

Todos los graduados deben cumplir con los Requisitos de Aprendizaje Personalizado, que incluyen el Plan de Educación y el Perfil, experiencias de aprendizaje relacionadas con la carrera y aplicación extendida. Estos requisitos se cumplirán participando en actividades de orientación, clases y escuelas durante los cuatro años de experiencia en RHS.

Los requisitos del diploma de Oregon incluirán 0.5 créditos en Educación Financiera Personal y 0.5 créditos en Educación Superior y Habilidades de Trayectoria Profesional.

Estudiantes atletas Se recomienda encarecidamente a los interesados en participar en deportes a nivel universitario que sigan los requisitos de elegibilidad de la Cámara de Compensación de la NCAA en el sitio web de elegibilidad de la NCAA. Consulte a su consejero si tiene preguntas sobre elegibilidad.

Diplomas Modificados y Extendidos están determinados por decisión de equipo para aquellos estudiantes cuyo historial académico indica la necesidad de modificar el currículo, la instrucción y la evaluación.

Requisitos de aprendizaje personalizado

Los requisitos de aprendizaje personalizado son una parte integral del Diploma del Estado de Oregon. Los siguientes requisitos personalizan el diploma y ayudan a los estudiantes a planificar sus objetivos educativos y ocupacionales.

Plan y Perfil Educativo – Los estudiantes desarrollarán un plan educativo y un perfil para guiar el aprendizaje hacia sus metas personales, profesionales y posteriores a la escuela secundaria. Esto se logrará utilizando herramientas como Naviance, Un programa en línea que ayuda a los estudiantes a aprender sobre información educativa y ocupacional. Los estudiantes crearán un perfil que desarrollarán y utilizarán durante sus cuatro años de escuela secundaria.

Experiencias de aprendizaje relacionadas con la carrera– Los estudiantes participarán en experiencias que conectan el aprendizaje en el aula con experiencias de la vida real en el lugar de trabajo, la comunidad, y/o escuela relevante para el plan educativo de los estudiantes.

Aplicación extendida – La Solicitud Extendida es un ensayo acumulativo completado en Artes del Lenguaje para Personas Mayores clases que sintetizan sus intereses y planes universitarios/profesionales para que sirvan de guía para las acciones postsecundarias.

Asistencia

Política de asistencia: La buena asistencia a la escuela es responsabilidad del estudiante y su familia. Todas las ausencias afectan el aprendizaje de los estudiantes. Se espera que los estudiantes asistan a clase todos los días y lleguen a tiempo para tener éxito en la escuela. Una ausencia debido a una enfermedad o emergencia puede ser justificada haciendo que un padre o tutor se comunique con Reynolds High School al (503) 667-3186 el día de la ausencia. Si no fuera posible realizar una llamada telefónica, el estudiante debe presentar una nota firmada por un padre/tutor a la oficina de asistencia el día que regrese a clase. Una **Ausencia injustificada** Ocurre cuando un estudiante se salta una clase o no aclara una ausencia por teléfono o trayendo una nota de un padre/tutor dentro de los dos días posteriores a la ausencia.

Política de 10 días: De acuerdo con la regla OAR 581-023-006, Reynolds High School está obligada a expulsar a un estudiante si pierde 10 días escolares consecutivos por cualquier motivo. Si su estudiante ha sido expulsado, comuníquese con la escuela al (503) 667-3186 para programar una conferencia de readmisión o para notificarnos si ha inscrito a su estudiante en otra escuela o programa educativo.

Departamento de Consejería

RHS ofrece asistencia integral para la universidad y la carrera a través del Centro de Consejería. Los consejeros están disponibles para ayudar a los estudiantes con la preparación y planificación universitaria y profesional, al mismo tiempo que discute los planes de éxito académico a lo largo de la escuela secundaria. Además, los consejeros animan a los estudiantes a visitar el Centro de Colegios y Carreras para explorar varios colegios y universidades, búsquedas de becas, apoyo financiero y planificación de carreras.

Centro Universitario y Profesional

El Centro Universitario y de Carreras ofrece a los estudiantes la oportunidad de trabajar durante todo el año escolar en la planificación, investigando e implementando sus planes posteriores a la escuela secundaria. El centro brinda apoyo en las siguientes áreas:

1. Investigación profesional y universitaria, solicitudes y admisiones universitarias, ferias universitarias y profesionales
2. Becas y ayuda financiera: solicitudes y procesos de presentación de FAFSA/ORSAA

3. Redacción de currículums, búsqueda de empleo y simulacros de entrevistas de trabajo

Calificación / Créditos

Las calificaciones son una medida del rendimiento de los estudiantes. Los estudiantes serán evaluados de manera justa y consistente por el maestro en función del logro de los objetivos específicos del curso. Una copia de los objetivos del curso, incluidos los requisitos de calificación y los resultados esperados de los estudiantes, se comparte con los estudiantes al comienzo de cada curso. Se anima a los padres a revisar los objetivos del curso, los requisitos de calificación y los resultados esperados con su estudiante y el maestro. Las calificaciones de las clases académicas de Reynolds High School se definen de la siguiente manera:

A—Indica que el contenido se ha entendido completamente y que se han dominado los objetivos del curso.

B—indica una comprensión superior al promedio del contenido y los objetivos del curso.

C—indica una comprensión promedio del contenido del curso y se cumplen la mayoría de los objetivos del curso.

D— indica que el estudiante no comprende el contenido del curso y que se cumplen un mínimo de objetivos del curso; para las clases de contenido básico **no cumplirá con los requisitos de ingreso a la universidad.**

I—indica que debido a circunstancias extraordinarias el trabajo del estudiante está incompleto, o insuficiente para justificar una calificación. En esos casos, el estudiante debe completar el trabajo a un nivel de grado aprobatorio antes del fin del semestre siguiente para obtener crédito. Si no se completa el trabajo requerido para aprobar el grado, se obtendrá una calificación de F y no se otorgará ningún crédito.

P/NP— La opción Pasar/No Pasar se puede utilizar para **Rara excepción** en un curso calificado regularmente cuando las circunstancias de la vida justifiquen una alternativa no calificada o para cursos no basados en el contenido. Las solicitudes deben enviarse al consejero del estudiante dentro de las primeras tres semanas del período de calificación.

F—indica que el estudiante no ha cumplido con un número suficiente de objetivos del curso para aprobar un nivel mínimo y, por lo tanto, no recibe crédito. Si el curso es requerido para la graduación, el estudiante debe obtener créditos a través de un programa de recuperación de créditos. Consulte el departamento de orientación para obtener más información.

WF— Indica que el estudiante ha sido retirado del curso sin obtener ningún crédito. Por lo general, WF solo se usa cuando un estudiante abandona un curso antes del primer período de calificación. No afecta al ACP, pero denota la decisión de retirarse.

NG— Indica que el estudiante ha obtenido "Sin calificación" en el curso y que hayan sustituido la nota por una nota superior de otra institución acreditada. Esto no afecta al GPA, pero denota la sustitución de la marca anterior.

Recuperación de créditos: Los estudiantes con calificaciones reprobatorias en las materias de contenido básico requeridas para la graduación **deben tomar** recuperación de créditos para recuperar créditos para graduarse.

Promedio de calificaciones: El promedio acumulativo de calificaciones (**GPA, por sus siglas en inglés**) se calcula al final de cada semestre y se basa en las calificaciones semestrales de todos los cursos de "crédito ganado". El número total de puntos obtenidos se divide por el número total de créditos obtenidos. La calificación de cada curso se basa en un sistema numérico de la siguiente manera: **A=4, B=3, C=2, D=1, F=0**. La Colocación Avanzada y las clases seleccionadas de nivel universitario se califican en un sistema numérico considerado de la siguiente manera: **A=5, B=4, C=3, D=1, F=0**. Las calificaciones por debajo de una C no obtienen créditos considerados.

Cuadro de Honor: Los estudiantes de Reynolds pueden obtener reconocimiento académico cuando logran un GPA de 3.5 o superior al final de un período de calificación del 9no grado. Los estudiantes de 10º y 11º grado deben estar inscritos en ocho clases por semestre, los estudiantes de 12º grado deben estar inscritos en seis clases por período de calificación para ganar un lugar en el Cuadro de Honor.

Transcripciones: La transcripción es el registro oficial de todos los cursos tomados y los créditos obtenidos. Es mantenido por la escuela y actualizado en cada período de calificación. Las transcripciones también incluyen toda la asistencia, la clasificación de la clase, los promedios de calificaciones acumulativos, las habilidades esenciales y los requisitos de aprendizaje personalizado. Es la transcripción que las universidades y/o empleadores utilizan cuando evalúan el expediente de un estudiante. Solicitudes de las transcripciones deben hacerse a la secretaria de la Oficina de Consejería. Todas las tarifas deben pagarse antes de que se envíen las transcripciones por correo.

Programación y el proceso de agregar/quitar

Al seleccionar los cursos, es imperativo que los estudiantes consulten con los padres, tutores, maestros y especialmente con los consejeros. Los estudiantes deben elegir clases que sean desafiantes y que los ayuden a tener éxito más allá de la escuela secundaria. Es importante que los estudiantes planifiquen cuidadosamente, ya que es difícil, si no imposible, hacer cambios una vez que la hoja de expectación se ha entregado a la oficina de asesoramiento. Las clases se programan y los profesores se asignan en función de las solicitudes de expectación colectivas.

Los horarios de los estudiantes solo se pueden ajustar si un estudiante falta a una clase o ha sido programado incorrectamente, por ejemplo, el nivel equivocado o colocado en una clase que ya ha aprobado. **No se concederán las solicitudes basadas en la preferencia del profesor. Si un estudiante es asignado a una clase que seleccionó en el proceso de expectación, permanecerá en la clase durante la duración del curso.**

Si un estudiante está experimentando dificultades, los consejeros elaborarán una estrategia con el estudiante sobre un plan de éxito. **Si un estudiante es retirado de una clase después de la tercera semana del semestre, recibirá un WF (fracaso de retiro) en su expediente académico. Si un estudiante es removido después de la novena semana del semestre, recibirá una F.**

La elegibilidad para las actividades atléticas y de OSAA (música, baile, porrismo, etc.) requiere que los estudiantes mantengan una inscripción de tiempo completo (cinco clases que obtienen 2.5 créditos) a lo largo de su carrera en la escuela secundaria. Si un estudiante cae por debajo de cinco clases, su elegibilidad para estas actividades se pierde de inmediato.

Finalización de crédito alternativo

RHS ofrece programas para estudiantes interesados en perseguir intereses académicos alternativos. Si un estudiante está interesado en uno de los siguientes programas, debe hablar con su consejero durante la expectación.

Oportunidades de Crédito Dual

Colegio Intermedio es un programa cooperativo entre Mt. Hood Community College y Reynolds High School. El programa permite a los estudiantes de 11° y 12° grado tomen una carga de cursos universitarios de tiempo completo (12 créditos) en Mt. Hood Community College durante los períodos de otoño, invierno y primavera. Los estudiantes obtienen doble crédito para obtener su diploma de escuela secundaria y su certificado o título universitario deseado. Para obtener más información, visite mhcc.edu/middle-college. Por favor, consulte a su consejero para obtener una solicitud.

Programa de Crédito Dual College Now a través de **Mt. Hood Community College** Proporciona a los estudiantes de secundaria la oportunidad de obtener créditos de la escuela secundaria y la universidad simultáneamente. Los cursos seleccionados son impartidos en Reynolds High School por maestros certificados y aprobados por MHCC. Consulte la descripción del curso para el que se puedan aplicar cursos específicos.

Willamette Promise Dual Credit a través de Western Oregon University Brinda a los estudiantes de secundaria la oportunidad de obtener créditos de la escuela secundaria y la universidad, simultáneamente. Los cursos seleccionados son impartidos en Reynolds High School por maestros certificados y aprobados por WOU. Consulte la descripción del curso para el que se pueden aplicar cursos específicos.

Indagación de la tercera edad: Senior Inquiry es un programa de doble crédito a través de la Universidad Estatal de Portland (PSU) que brinda a los estudiantes un curso de estudio académicamente riguroso impartido por instructores de Reynolds High School y profesores de PSU. El programa utiliza un enfoque interdisciplinario para explorar temas seleccionados, con énfasis en la escritura y el desarrollo de un portafolio electrónico. Esta es una oferta de dos períodos que brindará a los estudiantes exitosos la oportunidad de obtener hasta 15 créditos PSU, así como completar sus requisitos de graduación de RHS para Gobierno / Economía Estadounidenses y Artes del Lenguaje 12. Los estudiantes deben consultar a sus consejeros para obtener más información.

Oportunidades de aprendizaje acelerado

Oportunidad de crédito para la escuela secundaria temprana: Los estudiantes de 8° grado inscritos en las ofertas calificadas de matemáticas y idiomas internacionales en una escuela intermedia del Distrito Escolar de Reynolds pueden obtener créditos de escuela secundaria. Se ofrecerá un crédito por cada clase si el estudiante demuestra un nivel de competencia aceptable al obtener una calificación final aprobatoria. Los estudiantes que obtengan créditos de escuela secundaria en la escuela intermedia se inscribirán en el nivel apropiado de matemáticas o idiomas internacionales cuando ingresen al 9° grado. *Todas las calificaciones de las clases que obtuvieron créditos de escuela secundaria se reflejarán en el expediente académico del estudiante y se calcularán en su GPA general de la escuela secundaria.*

Los estudiantes pueden seguir cursos avanzados como estudiantes de noveno y décimo grado en clases pre-AP (pre-Advanced Placement) (inglés y Ciencias Acelerados). Existen oportunidades adicionales de cursos avanzados en los departamentos de Matemáticas, Educación Profesional y Técnica (CTE), Arte, Música, Bienestar e Idiomas Internacionales. Para los estudiantes especialmente avanzados, se puede crear una opción de estudio independiente para ayudar al desarrollo del talento en áreas específicas de interés cuando se hayan agotado todas las ofertas de clases.

Cursos de Nivel Avanzado: Los cursos de Colocación Avanzada (AP) se ofrecen a los estudiantes en todos los departamentos principales y requieren que los estudiantes trabajen a nivel universitario. Los cursos AP de RHS incluyen Lenguaje y Composición, Literatura y Composición, Historia de los Estados Unidos, Historia Mundial Moderna, Geografía Humana, Arte y Diseño 2-D, Biología, Ciencias Ambientales, Estadística y Cálculo; Las ofertas de cursos específicos dependen de la expectación de los estudiantes.

Al esperar una oferta de AP, los estudiantes deben considerar los siguientes criterios:

1. GPA mínimo acumulativo de 3.0
2. Ninguna calificación inferior a una B en ninguna clase básica relacionada, por ejemplo, los estudiantes de Lenguaje y Composición AP deben tener A o B en todas las clases de Artes del Lenguaje 9 y 10.
3. Completar todas las lecturas y tareas de verano requeridas.

Si un estudiante no cumple con estos criterios, lo alentamos a que se reúna con el maestro AP y el consejero escolar para desarrollar un camino de apoyo para el éxito.

Los cursos son desafiantes y requieren un compromiso de tiempo y esfuerzo más allá del de las clases típicas de la escuela secundaria. **Los estudiantes deben esperar un mínimo de cinco horas de tarea más lectura a la semana.** Al final del curso, los estudiantes pueden participar en las pruebas nacionales AP, que generalmente se realizan a mediados de mayo. Hay una tarifa para cada examen, aunque hay exenciones de tarifas disponibles para los estudiantes que califican para almuerzo gratis o reducido. Los colegios y universidades individuales establecen sus propios puntajes de aprobación en cada prueba. **Note: Los créditos universitarios no se otorgan automáticamente para los cursos AP. Los estudiantes deben obtener un puntaje de calificación en el examen AP, o inscribirse para obtener un crédito doble (si se ofrece) a través de Mt. Hood Community College. Consulte a su consejero para obtener más información.** **DEBIDO A LAS EXTENUANTES DEMANDAS ACADÉMICAS ASOCIADAS CON LOS CURSOS AP, SE ACONSEJA A LOS ESTUDIANTES QUE NO TOMEN MÁS DE TRES OFERTAS DE CURSOS AP POR AÑO.**





calcharter.org



Aprende junto a los estudiantes que están motivados e interesados... ¡Como tú!

Para tener éxito, cada estudiante de CAL tiene la determinación de lograr sus metas, estar dispuesto a presentar nuevas ideas, Contribuye a un equipo y asume la responsabilidad de tu propio aprendizaje. Los estudiantes exitosos representan todos los niveles de aprendizaje.

¡Los estudiantes de CAL construyen su currículum antes de salir de la escuela secundaria!

Se ofrecen oportunidades para resolver problemas reales en el lugar de trabajo mientras se trabaja junto a expertos en la industria de su elección. Períodos de prácticas y reuniones de resolución de problemas con personas con información privilegiada de la empresa asociada con los medios de comunicación locales, gigantes de la fabricación como Boeing, los emprendedores de pequeñas empresas y las clínicas de salud son herramientas para construir su currículum.

¿Quieres créditos de la escuela secundaria y la universidad en tiempo real?

Durante dos años en el programa de carrera elegido, la mitad de su día lo pasará en CAL y la otra mitad de su día lo pasará en la escuela secundaria de su casa. Permaneces conectado con tu(s) equipo(s) atlético(s) y amigos en tu escuela mientras obtienes nuevos amigos y oportunidades para establecer contactos mientras está en CAL. Todas las clases en CAL satisfacen las clases electivas y/o básicas para su diploma. En ¡Tus dos años en CAL, puedes ahorrar miles de dólares en matrícula universitaria y tener una ventaja significativa en tus próximos pasos!



Las solicitudes de CAL están disponibles en el sitio web de CAL:
www.calcharter.org/apply/

Para participar en la lotería de inscripción, complete su solicitud a más tardar el 29 de febrero a las 11:59 p.m. Una vez que se envía su solicitud, se enviará a su consejero para su revisión.

Se realizarán loterías adicionales para nuevas solicitudes después de la lotería inicial de febrero. Si hay más solicitudes que espacios abiertos En el momento en que ocurra la próxima lotería, los estudiantes recién postulados participarán en una lotería como se describe a continuación.

HORARIO DE CAL

CAL - Horario Matutino		CAL – Horario Vespertino	
Los horarios de inicio y finalización se coordinan con la escuela secundaria local.		Los horarios de inicio y finalización se coordinan con la escuela secundaria local.	
CAL		Home High School	
Día A Período 1 & 2	Día B Período 5 & 6	Día A Período 1 & 2	Día B Period 7 & 8
Home High School		CAL	
Día A Periodos 3-4	Día B Periodos 7-8	Día A Periodos 3 & 4	Día B Periodos 7 & 8

Programas y clases de CAL 2024-25

Para obtener más información, consulte el sitio web de CAL y el catálogo de cursos:

<https://www.calcharter.org/programsdetail>

<p>CHANGElab- ¡Los emprendedores crean sus propios negocios! En asociación con líderes empresariales y mentores locales, los estudiantes identificarán y convertirán un problema en una solución mediante la creación de un negocio real.</p>	
<p><u>Año A- (Horario CAL AM o PM)</u> Mercadeo- 1.0 crédito Inversión Personal y Finanzas – Crédito 1.0 Fundamentos del Emprendimiento I o II – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Año B (Horario CAL AM o PM)</u> Emprendimiento Social - 1.0 crédito Liderazgo Empresarial – 1.0 crédito Fundamentos del Emprendimiento I o II – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 23 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	
<p>Laboratorio tecnológico: adquiera valiosas habilidades de codificación que conduzcan directamente a carreras tecnológicas como programación y ciberseguridad. Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de los diferentes sistemas operativos, redes, programación, scripting, técnicas de seguridad y hacking ético.</p>	
<p><u>Primer Año (Calendario PM CAL)</u> Introducción a las Ciencias de la Computación/CS 160 – 1.0 crédito Programación Web – 1.0 crédito Introducción a la Tecnología de la Información – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Segundo Año (Horario AM CAL)</u> Ciencias de la Computación Avanzadas/CS 161 – 1.0 crédito Electrónica – 1.0 crédito Ciberseguridad – Crédito 1.0 Inglés – 1.0 crédito</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 11 créditos CTE y 16 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	
<p>Ciencias de la Salud Dental - ¡Obtenga la certificación en Radiología Dental y sea un Asistente Dental! Aprenda a brindar atención primaria al paciente utilizando equipos dentales y gráficos, y obtenga la certificación. Las clases están alineadas con los programas de capacitación universitaria.</p>	
<p><u>Año (Calendario PM CAL)</u> Terminología médica – 1.0 crédito Biología Médica – 1.0 crédito Aplicaciones y Prácticas Dentales I – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Year Two (AM CAL Schedule)</u> Anatomy & Physiology (BI 10 or BI 121) – 1.0 credit Dental Applications & Practices II – 1.0 credit Dental Radiology – 1.0 credit English – 1.0 credit</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 6 créditos CTE y 20 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	
<p>FAB Lab- Moda, Arte y Branding- ¡Diseña y construye tu propia línea de ropa! Los estudiantes interesados en diseñar ropa, accesorios y tecnología portátil aprenden todas las habilidades necesarias en este programa.</p>	
<p><u>Año A (horario CAL AM o PM)</u> Costura y Construcción de Moda I o II – 1.0 crédito Historia de la Moda - 1.0 crédito FAB Lab Project Studio I o II – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Año B (horario CAL AM o PM)</u> Costura y Construcción de Moda I o II – 1.0 crédito Presentación visual – 1.0 crédito FAB Lab Project Studio I o II – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 16 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	
<p>Media Lab- ¡Construye un portafolio profesional! Aprenda a crear y diseñar gráficos, fotografía y programas de televisión/podcast utilizando Equipos digitales de fotografía y cine/video/audio de última generación. ¡Trabaja junto a expertos en la industria de servicios creativos!</p>	
<p><u>Año A (horario CAL, AM o PM)</u> Fotografía e Imagen Digital – 1.0 crédito Ingeniería de audio – 1.0 crédito Introducción al video – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Año B (Horario CAL AM o PM)</u> Encuesta de Adobe Creative Cloud – 1.0 crédito Animación – .5 créditos y Media Lab Studio – .5 créditos Publicidad - .5 crédito y Diseño Gráfico - .5 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 5 créditos CTE y 20 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	
<p>Ciencias de la Salud, Medicina- Aprenda la atención primaria del paciente utilizando equipos médicos y gráficos, y obtenga la certificación. Las clases se alinean con los programas de capacitación universitaria para médicos, terapeutas, enfermeras, asistentes médicos, investigadores y veterinarios.</p>	
<p><u>Primer Año (Horario AM o PM CAL)</u> Terminología Médica I – 1.0 crédito Biología Médica – 1.0 crédito Aplicaciones y Prácticas en el Cuidado de la Salud I – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Segundo año (horario CAL AM o PM)</u> Anatomía y Fisiología – 1.0 crédito Senior Capstone – 1.0 crédito Aplicaciones y Prácticas en Salud II – Crédito 1.0 Inglés – 1.0 crédito</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 6 créditos CTE y 20 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	
<p>Ingeniería Mecánica y Manufactura - En asociación con expertos locales, aprenda a diseñar (CAD) y producir soluciones a problemas como un ¡Ingeniero! Uso de herramientas manuales, dispositivos de medición, soldadura y fresado de metales. ¡Programa aprobado como Pre-Aprendizaje!</p>	
<p><u>Primer Año (Horario AM CAL)</u> Diseño Asistido por Ordenador I (CAD – 1.0 crédito) Laboratorio de Manufactura I – 1.0 crédito Introducción a la Ingeniería – 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>	<p><u>Segundo año (Calendario PM CAL)</u> Diseño Asistido por Ordenador II (CAD – 1.0 crédito) Laboratorio de Manufactura II – 1.0 crédito Estudio de fabricación: 1.0 crédito Inglés – 1.0 crédito</p>
<p>Créditos universitarios disponibles: 6 créditos CTE y 20 créditos de transferencia de división inferior (LDT)</p>	

***Todas las clases están sujetas a cambios debido a los acuerdos de articulación con MHCC y la inscripción entrante.**

Educación Técnica Profesional (CTE)

La **educación técnica y profesional** está diseñada para brindar oportunidades para que los estudiantes se vuelvan conscientes de la carrera, exploren las posibilidades de la carrera y se preparen y capaciten para sus futuras trayectorias profesionales. Nuestros programas de estudio ayudan a los estudiantes a adquirir las habilidades de empleabilidad, las habilidades de resolución de problemas, las habilidades técnicas y el conocimiento de la industria que pueden abrir las puertas a trabajos bien remunerados, altamente calificados y en demanda. Los estudiantes pueden participar en cursos exploratorios, y también pueden tomar la decisión de completar un camino completo.

Los que completan el camino son guiados a través de tres créditos de cursos específicos que incluyen la capacitación específica de la industria, certificaciones, créditos dobles y experiencias basadas en el trabajo que pueden ayudarlos a tener éxito en sus futuras carreras.

Programa de estudio	Ofertas del programa
Tecnología automotriz	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando las tecnologías automotrices • Tecnología Automotriz 1 • Tecnología Automotriz 2 • Tecnología Automotriz 3
Sistemas de Información Computacional	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando las Ciencias de la Computación • CS1: Estructuras Informáticas • CS2: Diseño Web • CS3: Multimedia
Construcción/Maderas	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando el bosque • Maderas 1 • Maderas 2 • Maderas 3 • Fundamentos de HVAC • Oficios de la construcción 1 • Oficios de la Construcción 2 • Oficios de la construcción 3 • Oficios independientes de la construcción
Gestión Hospitalaria y Artes Culinarias	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando la hospitalidad y las artes culinarias • Culinaria 1: Fundamentos de la cocina • Culinaria 2: Cocina Internacional y Repostería • Culinaria 3: Operaciones de restaurantes
Educación Infantil	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando la educación de la primera infancia • Educación Infantil 1

	<ul style="list-style-type: none"> • Educación Infantil 2 • Desarrollo Humano • Prácticum de Educación Infantil
Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando CAD y Manufactura • Fabricación de RC y drones • Ingeniería 1 • Ingeniería 2 • Ingeniería 3
Diseño gráfico	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando el diseño gráfico • Artes Gráficas 1: Cómic y Diseño • Artes Gráficas 2: Pasión, Poder, Producto • Producción Gráfica
Fabricación de metales	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando la fabricación de metales • Fabricación de metales 1 • Fabricación de metales 2 • Fabricación de metales 3 • Fundamentos de HVAC
Cosmetología Negocios y Mercadeo	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando la cosmetología • Explorando los negocios y el marketing

CTE: Tecnología Automotriz

Explorando las tecnologías automotrices

Grado: 9-10

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a los conceptos básicos de reparación de automóviles. Se hará hincapié en la seguridad del taller, las herramientas manuales, el mantenimiento de los vehículos, las reparaciones de emergencia en carretera, las piezas y el funcionamiento de los motores de combustión interna. La teoría y el funcionamiento del motor se enseñan tanto en el aula como en el laboratorio.



Los estudiantes desmontarán un pequeño motor funcional de 4 tiempos, identificarán los componentes, lo volverán a montar y lo harán funcionar.

Tecnología Automotriz 2

Grado: 10-12

Prerrequisito: Tecnología automotriz 1

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está diseñado para la comprensión avanzada y la aplicación de los principios de los sistemas automotrices. Estos sistemas se enseñarán en el aula y con trabajo práctico en el laboratorio. Se hará hincapié en una comprensión más profunda de los sistemas de los vehículos. Se espera que los estudiantes demuestren profesionalismo y ética de trabajo positiva.

Tecnología Automotriz 1

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Este curso preparará a los estudiantes con una profunda experiencia de formación técnica. Se enseñan, entre otras, las siguientes áreas: suspensión y dirección, frenos, sistemas eléctricos/electrónicos, rendimiento del motor, reparación de motores, vehículos híbridos y de energía alternativa. Se espera que los estudiantes demuestren profesionalismo y ética de trabajo positiva.

Automotive Tecnología 3

Grado: 11-12

Prerrequisito: Tecnología Automotriz 2 y aprobación de instructor

Duración: Un año/1 crédito

Este curso brindará a los estudiantes la oportunidad de aplicar sus conocimientos automotrices a los vehículos de los clientes. Los estudiantes trabajarán en los vehículos de los clientes completando el mantenimiento y las reparaciones menores. Este curso también incluirá el estudio independiente, alentando a los estudiantes a profundizar en las áreas de habilidades automotrices que incluyen, entre otras: rendimiento del motor, sistemas eléctricos avanzados y sistemas de suspensión avanzados. Se espera que los estudiantes demuestren profesionalismo y ética de trabajo positiva. La entrada a esta clase requiere la aprobación del instructor.

CTE: Sistema de Información Computacional

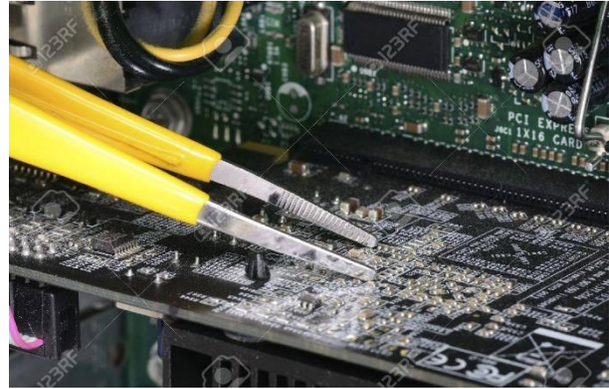
Explorando las Ciencias de la Computación

Grados: 9-10

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Explorando las Ciencias de la Computación proporciona a los estudiantes una introducción a todos los cursos de ciencias de la computación. Los estudiantes ampliarán sus habilidades de resolución de problemas a medida que se aventuran en el diseño de juegos, la programación y el hardware informático.



CS 1: Estructuras informáticas

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (o .5 Gen Elective/.5 Matemáticas por competencia)

Estructura Informática se divide en dos partes principales, hardware y programación. En hardware, los estudiantes tendrán actividades prácticas con computadoras, aprendiendo a construir las y actualizarlas. En programación, los estudiantes usarán Python (un lenguaje de programación de computadoras) para aprender los conceptos básicos de la programación y para construir juegos simples.

CS 2: Diseño Web

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

En Diseño Web, los estudiantes aprenderán a codificar sitios web utilizando HTML y CSS.

CS 3: Multimedia

Grados: 11-12

Prerrequisitos: CS 1: Estructuras Informáticas o CS 2: Diseño Web

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes de Multimedia pueden incorporar el aprendizaje previo en proyectos extendidos que siguen sus propios intereses. Se ponen a disposición recursos para integrar múltiples disciplinas en proyectos sobresalientes.

Estudiantes de Tecnología en Reynolds (STAR 1-4)

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Proceso de solicitud y entrevista con el instructor y los especialistas en TI del Distrito Escolar de Reynolds

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes trabajarán con el departamento de TI para aprender métodos de solución de problemas y técnicas de reparación para diversas tecnologías, incluidas computadoras, iPads e impresoras. Practicarán habilidades blandas, se comunicarán con los profesores sobre cuestiones tecnológicas y encontrarán soluciones a los problemas.

CTE: Construcción/Maderas

Explorando el Bosque

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Pon la teoría a trabajar y eleva tu educación STEM en esta clase práctica. Aprende el uso seguro de herramientas manuales y eléctricas para crear proyectos con madera y otros materiales en nuestro taller de carpintería / Makerspace de última generación. Los temas de estudio incluyen la medición, la planificación y presupuestación de proyectos, la creación de prototipos y el diseño y la fabricación asistidos por ordenador (CAD/CAM) básicos. Los estudiantes tendrán al menos dos proyectos para llevar a casa al finalizar este curso.

Maderas 2

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Maderas 1 o Oficios de la Construcción 2

Duración: Un año/1 crédito (o .5 Gen Electivo/.5 Matemáticas

competente)

Continúe avanzando en su conocimiento del proceso de fabricación en el campo de las maderas. Aprenderá la construcción de gabinetes y técnicas avanzadas utilizando tecnología moderna y métodos tradicionales. Además de dominar equipos especializados, interactuará con los clientes para completar proyectos pagados. Se hace hincapié en la planificación, el diseño y el dominio del proceso de fabricación. Este curso es un compañero ideal para los estudiantes interesados en dedicarse a la ingeniería, el diseño o los oficios. Los temas de estudio incluyen las propiedades de los materiales, las opciones de diseño, la carpintería avanzada y el diseño y la fabricación asistidos por ordenador (CAD/CAM) avanzados

Fundamentos de HVAC

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Maderas 1, Construcción 1, o Metales 1

Duración: Un año/1 crédito

HVAC Fundamentals combina las habilidades de los oficios de la

construcción y la fabricación de metales para prepararlo para el trabajo especializado en la industria de la calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC). Este curso se centra en el diseño de chapa, la ciencia del movimiento del aire y la transferencia de calor, los sistemas eléctricos, los sistemas de cableado y más. ¡La finalización exitosa de este programa le otorga un certificado de pre-aprendizaje que es un activo importante en su cartera de búsqueda de empleo!

Maderas 1

Grade: 10-12

Prerrequisitos: Explorando el bosque, Construcción 1 o aprobación del maestro

Duración: Un año/1 crédito

Amplíe su educación **STEM** en el proceso de fabricación en el campo de las maderas utilizando tanto la tecnología moderna como los métodos tradicionales. Aprender a utilizar herramientas especializadas en el proceso creativo con énfasis en el trabajo en equipo, la artesanía, el seguimiento de instrucciones y la seguridad. Este curso es un compañero práctico ideal para los estudiantes interesados en dedicarse a la ingeniería, el diseño o los oficios. Los temas de estudio incluyen carpintería básica y construcción de muebles, acabados, planificación de proyectos, marketing básico y CAD / CAM intermedio. Los estudiantes de este curso crearán una caja de recuerdos, una mesita de noche Shaker además de los proyectos de su elección.

Maderas 3

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Woods 2

Duración: Un año/1 crédito

En Woods Manufacturan 3, los estudiantes trabajarán para dominar las habilidades de carpintería y diseño para crear un proyecto final de carpintería. También se hará hincapié en las habilidades empresariales, de mercadeo y de control de calidad.



CTE: Construcción/Maderas

Oficios de la construcción 1

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Oficios de la Construcción 1 está diseñado para el estudiante que está interesado en ingresar a una carrera en los oficios. También es perfecto para cualquier persona que planea vivir en una casa. Los estudiantes de este curso utilizan la tecnología, los métodos y los materiales actuales para aprender habilidades introductorias en áreas comerciales de la construcción como electricidad, plomería, estructuras, HVAC, paneles de yeso, topografía y planificación del sitio, carpintería de acabados, albañilería, concreto y más. El enfoque de este curso es determinar una aptitud para un futuro en los oficios de la construcción y aprender habilidades básicas para el mantenimiento de una casa. Los estudiantes de este curso pueden obtener certificaciones NCCER. La participación tiene un gran peso en este curso; ¡No se requiere experiencia previa!

Oficios independientes de la construcción

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Maderas 2 o Oficios de la Construcción 1

Duración: Un año/1 crédito

Pon tus habilidades a trabajar creando diseños únicos que muestren tus habilidades de fabricación. Este curso está diseñado para el estudiante que es independiente y está motivado para dominar habilidades difíciles. Aprenda a comercializar y vender sus habilidades y productos en un mercado competitivo. Su enfoque está en comprender los principios de diseño y aplicar esa habilidad al diseño y construcción de obras de su propia creación.

Oficios de la Construcción 2

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Oficios de la construcción 1

Duración: Un año/1 crédito (o .5 Gen Elective/.5 Matemáticas por competencia)

Oficios de la Construcción 2 es una continuación de Oficios de la Construcción 1. Los estudiantes de este curso utilizan la tecnología, los métodos y los materiales actuales para aprender habilidades introductorias en áreas comerciales de la construcción como electricidad, plomería, estructuras, HVAC, paneles de yeso, inspecciones y planificación del sitio, carpintería de acabado, albañilería, concreto y más. El enfoque de este curso es determinar la aptitud para un futuro en los oficios de la construcción. Los estudiantes del curso de segundo año pueden comenzar a especializarse en un oficio en preparación para los estudios postsecundarios. Los estudiantes de este curso pueden obtener certificaciones NCCER.

Oficios de la construcción 3

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Oficios de la Construcción 2

Duración: Un año/1 crédito

En Oficios de la Construcción 3, los estudiantes comenzarán a enfocarse en un oficio específico, trabajando directamente con socios locales para prepararse para un aprendizaje. Los estudiantes de este curso trabajarán en trabajos personalizados, incluida la casa pequeña en el sitio

CTE: Manejo Hospitalario y Artes Culinarias

Explorando la hospitalidad y las artes culinarias

Grados: 9-10

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso introduce a los estudiantes en la industria de la hospitalidad. Se explorará la administración de restaurantes, el alojamiento, el turismo, los viajes y la recreación. Los estudiantes practicarán la reservación de viajes y alojamientos, diseñarán mercadeo turístico y planificarán vacaciones para los clientes. Se llevará a cabo brevemente un aprendizaje práctico relacionado con las operaciones de la cocina, la salubridad y la seguridad, las habilidades culinarias básicas y las expectativas de servicio al cliente.

Culinaria 2 - Cocina Internacional y Repostería

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Culinario 1

Duración: Un año/1 crédito

Este curso enfatiza los métodos de cocina, los hábitos alimenticios y las características culturales de las personas en diversas culturas y áreas geográficas. Los estudiantes planificarán y presentarán alimentos que representen a varias sociedades. Los estudiantes también aprenderán los conceptos básicos de panadería y pastelería. Se hará hincapié en los principios de la ciencia de la panificación relacionados con las técnicas primarias de horneado / pastelería para incluir: panes rápidos, panes de levadura, paté de selección, crepas, natillas, soufflés, trabajo básico de chocolate.

Culinaria 1 - Fundamentos de la cocina

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

La exposición a terminología avanzada, el perfil de sabor y el uso de proporciones servirán como temas del curso. Se hará hincapié en los principios de la ciencia de los alimentos relacionados con las técnicas primarias de cocción y horneado/pastelería para incluir: caldos, sopas, salsas/aderezos, verduras/ensaladas, cereales, legumbres, pastas y métodos de cocción con calor húmedo/seco a base de proteínas. Se hará hincapié en el uso adecuado de los principios de saneamiento y seguridad de la industria, la organización y el profesionalismo.



Culinaria 3 - Operaciones de Restaurantes

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Culinary 2

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes serán responsables de desarrollar un menú de restaurante / estrategia de costos y preparación de alimentos de nivel avanzado, cocina, horneado / presentación de pastelería. Se enfatizará el uso adecuado de las técnicas culinarias, el servicio al cliente, los principios de higiene / seguridad de la industria, la organización y el profesionalismo dentro de un entorno de aprendizaje de alto ritmo. Los estudiantes también explorarán oportunidades en la industria hotelera con énfasis en las relaciones con los clientes, las tendencias, las habilidades de empleabilidad, las habilidades interpersonales, las operaciones de hoteles y restaurantes, y las oportunidades profesionales.

CTE: Educación Infantil

Explorando la educación de la primera infancia

Grados: 9

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Explorando la educación de la primera infancia es un curso introductorio de un semestre que se imparte en un salón de clases. Los estudiantes se familiarizan con las necesidades e intereses de desarrollo de los niños. Participan en proyectos y actividades prácticas que brindan una comprensión fundamental de cuidado y la educación de los niños pequeños.

PRESCHOOL



Educación Infantil 1

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes trabajan en el campus como asistentes de maestros en el preescolar de la comunidad de Reynolds. Practican métodos de enseñanza y planifican actividades y proyectos que satisfacen las necesidades de desarrollo y los intereses de los niños en edad preescolar. Esta clase basada en la experiencia brinda oportunidades para adquirir conocimientos y habilidades relacionadas con el desarrollo de los niños pequeños.

Educación Infantil 2

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Educación Infantil 1

Duración: Un año/1 crédito

Esta clase avanzada basada en la experiencia ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar cualidades de liderazgo al ser mentores de estudiantes de ECE 1. Al trabajar en el Preescolar Comunitario Reynolds, los estudiantes continúan expandiendo sus conocimientos y habilidades a través de la planificación e implementación de proyectos y actividades curriculares.

Prácticum de Educación Infantil

Grados: 12

Prerrequisitos: ECE 1, ECE 2 y la aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Esta clase avanzada permite a los estudiantes experimentar la enseñanza fuera del campus. Los estudiantes son colocados en una escuela primaria en los grados de jardín de infantes a tercer grado.

CTE: Ingeniería

Explorando CAD y Manufactura

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

En este curso, los estudiantes aprenderán a usar computadoras para diseñar y fabricar con énfasis en software de modelado 3D y creación de prototipos de sus diseños con impresión 3D. Una descripción general de programas informáticos como Inventor, Fusión 360, SolidWorks, Mastercam, Aspire, Flash print, Up y Makerbot desktop introducirá a los estudiantes en el diseño y la fabricación asistidos por ordenador.

Ingeniería 1

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (o .5 Gen Elective/.5 Matemáticas por competencia)

Esta clase se centrará en el proceso de diseño y su aplicación. Los estudiantes utilizarán software de modelado por computadora en 3D para diseñar y resolver problemas de ingeniería, y para aprender sobre el proceso de ingeniería. Además de aprender estas habilidades basadas en computadoras, los estudiantes también tendrán oportunidades prácticas para aplicar estas habilidades al proceso de fabricación al aprender a usar y programar maquinaria de fabricación controlada por computadora.

Fabricación de RC y drones

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

En este curso los estudiantes aprenderán a usar computadoras para diseñar y modificar autos RC y drones. Las piezas creadas en el software CAD se imprimirán en 3D y se probarán. Por último, competirás con tus compañeros de clase en pruebas contrarreloj y recopilarás datos como prueba. El curso utiliza Fusión 360, un programa CAD basado en la nube que explora este software específico en profundidad.

Ingeniería 2

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Ingeniería 1 o aprobación del profesor

Duración: Un año/1 crédito (o .5 Gen Optativo/.5 Matemáticas competitiva)

Este curso de encuesta expone a los estudiantes a los conceptos principales que encontrarán en un curso de estudio de ingeniería postsecundaria. Los temas incluyen mecanismos, energía, estática, materiales y cinemática. Desarrollan habilidades de resolución de problemas y aplican sus conocimientos de investigación y diseño para crear soluciones a diversos desafíos, documentar su trabajo y comunicar soluciones.

Ingeniería 3

Grados: 11-12

prerrequisitos: Ingeniería 2 o aprobación del profesor

Duración: Un año/1 crédito (o .5 Gen Elective/.5 Matemáticas por competencia)

Ingeniería 3 se centrará en simulaciones, diseño generativo y selecciones de compuestos (carbono, aluminio, Kevlar, etc.) para los estudiantes. Se dedicarán a la creación de prototipos de productos, pruebas de productos y rediseño. Esto incluirá navegar por el proceso de fabricación real con las limitaciones del mundo real. Los estudiantes diseñarán y probarán sus diseños. A partir de ahí, rediseñarán, reharán, probarán, simularán materiales, sortearán las limitaciones de fabricación para desarrollar productos reales. Este curso abarcará temas críticos como estructuras compuestas, pruebas de compuestos, fabricación, creación de prototipos y propiedades estructurales.

CTE: Diseño Gráfico

Explorando el diseño gráfico

Grados: 9-10

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Desde garabatos hasta pegatinas y marcas famosas, los estudiantes se introducirán en el increíble mundo del diseño gráfico. Los estudiantes desarrollarán habilidades básicas en Photoshop e Illustrator y estudiarán diseñadores, influencers y carreras famosas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de ver sus diseños impresos en productos producidos profesionalmente, como botones y pegatinas.



Artes Gráficas 1: Cómic y Diseño

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

A través de proyectos simples hechos digitalmente, los estudiantes experimentarán cómo crear cómics, diseños de personajes, logotipos, carteles y diseños de camisetas en una computadora. Se utilizará software profesional de artes gráficas, por ejemplo, Photoshop de Adobe, Illustrator, Character Animator y más. Los estudiantes aplicarán sus diseños a calcomanías, camisetas, carteles y otros medios. En este curso se enseñará serigrafía.

Artes Gráficas 2: Pasión, Poder, Producto

Grade: 10-12

Prerrequisitos: Gráficos 1

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes de artes gráficas continuarán fortaleciendo sus habilidades gráficas y su estilo. Cada estudiante desarrollará un cuerpo personalizado de trabajo de diseño que se puede aplicar a varios productos 2D y 3D. Se creará un portafolio en línea que mostrará los diseños de los estudiantes de manera profesional. Las salidas de campo a las industrias creativas y la serigrafía están incluidas en este curso.

Producción Gráfica

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Artes Gráficas 2 o Aprobación del Maestro

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes experimentarán lo que es producir proyectos de diseño gráfico para clientes reales y aprenderán las funciones básicas de operar un negocio de diseño gráfico / impresión y mantener una imprenta en funcionamiento. Los estudiantes trabajarán en sus propios proyectos independientes cuando el tiempo lo permita.

CTE: Fabricación de metales

Explorando la fabricación de metales

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguna

Duración: Un semestre/.5 crédito

Explorando la tecnología de los metales es un curso de un semestre que permitirá a los estudiantes explorar la fabricación de metales. Los estudiantes progresarán a su propio ritmo a través de proyectos de soldadura, mecanizado, chapa metálica y fundición de fundición. Los conceptos y prácticas industriales básicas se cubrirán en el aula, así como con actividades prácticas.

Fundamentos de HVAC

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Maderas 1, Construcción 1 o Metales 1

Duración: Un año/1 crédito

Fundamentos de HVAC combina habilidades de los oficios de la construcción y la fabricación de metales para preparar a los estudiantes para el trabajo especializado en la industria de la calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC). Este curso se centra en el diseño de chapa, la ciencia del movimiento del aire y la transferencia de calor, los sistemas eléctricos, los sistemas de cableado y más. La finalización exitosa de este programa le otorga un certificado de pre-aprendizaje que es un activo importante en su cartera de búsqueda de empleo.

Fabricación de metales 1

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Explorando la fabricación de metales, explorando maderas o la aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Esta clase está diseñada para que los estudiantes se concentren en los diversos procesos de fabricación de metales mediante el aprendizaje de procedimientos de fabricación en soldadura, mecanizado, chapa metálica y fundición de fundición. Esta clase a su propio ritmo permite a los estudiantes demostrar con éxito las prácticas utilizadas para desarrollar y fabricar un producto a través de proyectos obligatorios y opcionales.

Fabricación de metales 2

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Fabricación de metales 1

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes aplicarán métodos avanzados en mecanizado, soldadura, láminas metálicas y fundición. Las habilidades técnicas se desarrollarán a través de la tecnología moderna tal como se utiliza en las industrias manufactureras actuales. Es posible que se disponga de créditos universitarios a través de MHCC.

Fabricación de metales 3

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Fabricación de Metales 2 y aprobación de instructor

Duración: Un año/1 crédito

El estudiante tendrá dos objetivos principales: Primero, diseñar y construir un proyecto con un portafolio que abarque toda la experiencia del estudiante en el programa de metales. Debe ser aprobado previamente. En segundo lugar, el estudiante realizará prácticas laborales, excursiones y experiencias relacionadas con el trabajo para ayudar a dirigir y enfocar al estudiante hacia una carrera específica en un campo relacionado con los metales. Los estudiantes serán colocados en otras aulas como ayudantes estudiantiles, de modo que cuando no estén trabajando directamente en el campo o en su proyecto principal, podrán ayudar al estudiante menos experimentado.

CTE: Nuevas ofertas

Explorando la cosmetología

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso proporciona a los estudiantes un estudio de la imagen personal y profesional, la conducta ética, la salubridad, la peluquería y el cuidado de las uñas. Los estudiantes también adquieren experiencia práctica inicial en salubridad, lavado con champú, modelado del cabello, peinado y cuidado de las uñas. Al completar con éxito este curso, los estudiantes pueden practicar las precauciones de seguridad y saneamiento mientras realizan procedimientos básicos.

Explorando los negocios y el mercadeo

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Explorando Negocios y Mercadeo es un curso introductorio diseñado para brindar a los estudiantes una visión general del dinámico mundo de la Gestión Empresarial, la Administración, el Mercadeo, las Finanzas y el Emprendimiento. Los estudiantes estudiarán los principios básicos de los negocios, el mercadeo y las finanzas, además de explorar aspectos clave del liderazgo, las responsabilidades éticas y sociales y las carreras.

Práctica de Habilidades Técnicas CTE

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Al menos 1.5 créditos en un programa de estudio CTE dedicado y aprobación del instructor

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes de Práctica de Habilidades Técnicas tomarán las habilidades aprendidas en los cursos de CTE y las aplicarán en un programa específico de CTE en la búsqueda de construir un portafolio profesional a través del servicio en el aula / comunidad. Las responsabilidades incluyen, entre otras, demostrar habilidades de alto nivel y profesionalismo para sus compañeros, fabricar infraestructura para el espacio de instrucción, mantener las herramientas de instrucción y apoyar al maestro en la impartición de la instrucción.

Bellas Artes y Artes Escénicas: Coro

El programa de música está diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes con diversos grados de interés y habilidad en el campo de la interpretación musical. Los estudiantes pueden optar por tomar asignaturas optativas de banda o coro para apoyar su interés personal. Si no está seguro de qué coro es el adecuado para usted, comuníquese con el director del coro para obtener ayuda con la previsión.

Principiante de Coro de Soprano y Alto

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Raider Choir SA es para cantantes principiantes con voces más altas en el rango de soprano o contralto. Los miembros de este coro desarrollarán habilidades vocales y descubrirán su potencial vocal cantando varios estilos diferentes de música. Aprenderán los conceptos básicos de la interpretación grupal y la musicalidad. Los estudiantes deben unirse al coro de su identidad de género preferida.

Coro de tenores y bajos principiantes

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre o un año/.5 créditos por semestre

Raider Choir TB es para cantantes principiantes con voces más graves o cambiantes en el rango de bajo o tenor. Los miembros de este coro desarrollarán habilidades vocales y descubrirán su potencial vocal cantando varios estilos diferentes de música y aprendiendo a manejar y prosperar en su nueva voz cambiante. Aprenderán los conceptos básicos de la interpretación grupal y la musicalidad. Los estudiantes deben unirse al coro de su identidad de género preferida.



Coro Pro Cantorum (coro mixto avanzado)

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Experiencia previa en coro y aprobación del profesor

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes aprenderán técnicas vocales corales avanzadas, lectura a primera vista y teoría musical a través del estudio y la interpretación de una variedad de música coral. Los estudiantes que participen en este curso deben cumplir con los requisitos académicos de OSAA.

Impulso (coro avanzado de Acapella)

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Inscripción actual en Pro Cantorum, audición y aprobación del maestro. **Solo se ofrece durante el período cero.**

Duración: Un año/1 crédito

El conjunto es para estudiantes que exhiben un trabajo superior, demuestran una actitud positiva y altamente dedicada, y muestran aceptación de las

responsabilidades de desempeño.

Mezclada Voce (coro mixto principiante)

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Aprobación del profesor o experiencia previa en el coro

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes continuarán en técnica vocal, interpretación y teoría musical, en un ambiente más avanzado con otros cantantes avanzados con experiencia previa en canto.

Bellas Artes y Artes Escénicas: Orquesta y Banda

El programa de música está diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes con diversos grados de interés y habilidad en el campo de la interpretación musical. Los estudiantes pueden optar por tomar asignaturas optativas de banda o coro para apoyar su interés personal. No todos los cursos se ofrecen todos los años. Consulte su formulario de pronóstico para conocer las opciones actuales.

Orquesta de cuerdas 9

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Dos años de orquesta de escuela secundaria y aprobación de maestros

Duración: Un año/1 crédito

String Orchestra 9 está diseñado para la mayoría de los estudiantes de grado 9. Se introducirá una variedad de literatura orquestal. Se espera que los estudiantes comiencen a desarrollar conceptos musicales y

Cuerdas Orquestales Principiantes

Grados: 9-10

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes sin experiencia musical previa, pero con el deseo de aprender a leer música y tocar un instrumento de cuerda.

Cuerdas Orquestales Intermedias

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Principiantes en Cuerdas Orquestales o experiencia equivalente

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está abierto a músicos de 10° a 12° grado de instrumentos orquestales de cuerda (violín, viola, violonchelo y bajo) que hayan participado en al menos un año de experiencia con cuerdas o equivalente en su instrumento. El desarrollo de habilidades técnicas, incluida la lectura de notas, el arco, las habilidades de digitación, la entonación, la interpretación en conjunto y la musicalidad en general, se abordan mediante el uso de una amplia variedad de selecciones musicales programadas. Los instrumentos escolares están disponibles para su uso en la escuela y en el hogar y se asignarán a todos los estudiantes que necesiten usar uno.

Cuerdas Orquestales Avanzada

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Un año de aprobación de orquesta y maestro de la escuela secundaria

Duración: Un año/1 crédito

Orquesta de Cuerdas Avanzada ofrecerá experiencias en la interpretación de música seria de los Maestros, así como de música popular de nuestro tiempo.

musicalidad en general.

Conciertos de Banda

Grados: 9-10

Prerrequisitos: Dos años de aprobación de la banda y el maestro de la escuela intermedia

Duración: Un año/1 crédito

Concierto de Banda estudiará la literatura básica de la banda. Se hará hincapié en el desarrollo de las habilidades instrumentales individuales.

Orquesta de Cámara

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Aceptación solo por audición

Duración: Un año/1 crédito

La Orquesta de Cámara es el curso de cuerda más avanzado ofrecido en Reynolds.

Banda Sinfónica

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Aprobación del profesor

Duración: Un año/1 crédito

La Banda Sinfónica estudiará todo tipo de literatura para bandas. Se espera que los estudiantes desarrollen conceptos musicales, musicalidad general, habilidades de interpretación y técnicas básicas de marcha.

Ensamble de Viento

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Habilidades avanzadas de interpretación instrumental y aprobación del profesor

Duración: Un año/1 crédito

El Ensamble de Viento es el curso de banda más avanzado que se ofrece en Reynolds.

Band de Jazz

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Inscripción actual en otra clase de banda, audición y aprobación del profesor. **Solo se ofrece durante el período cero.**

Duración: Un año/1 crédito

Jazz Band ofrece experiencias en la interpretación de jazz y otros estilos populares de música en condiciones similares a las que se encuentran en el estudio profesional, las bandas de espectáculos y el trabajo de bandas de baile.

Guitarra para principiantes

Grade: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes con poca o ninguna experiencia previa en guitarra acústica. Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de la notación musical y la interpretación de

la guitarra. Las habilidades de lectura y ejecución de acordes, junto con la notación de "tablatura" continuarán desarrollándose durante todo el año.

Guitarra intermedia

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Experiencia inicial en guitarra o equivalente

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso es para estudiantes que han completado con éxito Guitarra Principiante e implica trabajar a través de la lectura de notas en primera posición, así como trabajar en acordes más avanzados y progresiones de acordes.

Guitarra Avanzada

Grados: 9-12

prerrequisitos: Guitarra Intermedia, o aprobación del instructor

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que han completado Guitarra Intermedia y están listos para aprender técnica avanzada de guitarra.

Piano para principiantes

Grados: 9-12

prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Los estudiantes aprenderán los fundamentos de la lectura musical y la interpretación en el instrumento universal, el piano. No se necesita experiencia. Los estudiantes aprenderán a leer en el gran pentagrama y a tocar con ambas manos. Todos los estudiantes participarán en un recital de piano al final del semestre. ¿Necesitas una forma de expresarte? Aprender a tocar el piano puede ser para ti.

Bellas Artes - Artes Escénicas:

Artes Teatrales

Introducción a la Actuación

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Esta clase es una introducción a todos los fundamentos de la actuación. Los estudiantes jugarán juegos y harán ejercicios de actuación que los expondrán a todos los géneros del teatro, incluida la comedia de improvisación, el trabajo con máscaras, el combate escénico, los monólogos, el estudio de escenas y más.

Actuación Avanzada

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Introducción a la actuación

Duración: Un año/1 crédito

Actuación Avanzada ofrecerá a los estudiantes talleres semanales de material en monólogos, escenas, pantomima y teatro musical, culminando en la creación de su propio "Libro del Actor". También seleccionarán, audicionarán, elegirán y dirigirán sus propios One Acts para ser seleccionados en el Festival MHC One Act en febrero. Los estudiantes avanzados terminarán el año eligiendo una ciudad en la que desean vivir e investigando los elementos necesarios para prosperar allí como actores.

Introducción a Escenografía

Grados: 9-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes serán introducidos a las ocho áreas de Escenografía: Diseño y Construcción de Escenarios, Vestuario, Peluquería y Maquillaje, Pintura, Utilería, Iluminación, Sonido y Marketing / Publicidad. Cada unidad culminará en un proyecto de diseño que muestra la creatividad y la comprensión de cada área. Los estudiantes también aprenderán todos los roles y responsabilidades asociados con la producción de un espectáculo tanto dentro como fuera del escenario.

Escenografía avanzada

Grade: 10-12

Prerrequisitos: Introducción a Escenografía

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes tendrán la oportunidad de producir elementos de todas las producciones del escenario principal para el Departamento de Teatro de RHS. Desde la construcción de decorados y el diseño y construcción

de la utilería, vestuario, hasta el maquillaje, el peinado, la pintura y el Diseño de carteles: los estudiantes aprenderán las habilidades prácticas del arte escénico y las implementarán directamente en la producción de los espectáculos.

Estudio de Dirección de Escena

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Introducción a la actuación

Duración: Un año/1 crédito

Esta clase expone a los estudiantes a los principios de la dirección de obras de teatro. Los estudiantes aprenderán a organizar audiciones, comenzar a preparar una obra para la producción y practicar técnicas de dirección para la composición escénica. Los estudiantes también aprenderán técnicas de actuación para ayudar mejor a sus actores a desarrollar escenas. Además, los estudiantes leerán tres obras principales de diversos géneros y dramaturgos, analizando y dirigiendo piezas de ellas.

Liderazgo teatral

Grade: 10-12

Prerrequisitos: Finalización exitosa de Introducción a la Actuación, Dirección de Estudio de Escena o Introducción a Escenografía y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que han demostrado capacidad de liderazgo dentro del programa de Artes Teatrales. Los estudiantes tendrán la oportunidad de perfeccionar su oficio enseñando a estudiantes principiantes, así como profundizando en habilidades más avanzadas dentro del área de enfoque teatral elegida. Este curso está diseñado para estudiantes que han demostrado capacidad de liderazgo dentro del programa de Artes Teatrales. Los estudiantes tendrán la oportunidad de perfeccionar su oficio enseñando a estudiantes principiantes, así como profundizando en habilidades más avanzadas dentro del área de enfoque teatral elegida.

Bellas Artes y Artes Escénicas: Artes Visuales

Explorando el arte

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

En esta clase semestral, los estudiantes aprenderán a usar una variedad de materiales, estilos y técnicas en el arte bidimensional y tridimensional mientras fortalecen su autoexpresión. Los estudiantes crean proyectos de diseño, dibujo, pizarra y pintura mientras se enfocan en los elementos y principios del arte.

Pintura

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Explorando Arte o Arte 1

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes aprenderán sobre los diferentes medios, la rueda de colores y las técnicas utilizadas en la pintura, y trabajarán con una variedad de medios que incluyen Prisma color, acuarela, pinturas acrílicas, papel de acuarela y superficies de lienzo. Los proyectos incluirán el proceso de cuadrícula; paisaje; y aprender la historia del impresionismo, el expresionismo y el surrealismo para incorporar estos estilos en obras de arte individuales.

Arte 1

Grados: 9-12

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Este curso básico brinda a los estudiantes la oportunidad de explorar una amplia variedad de materiales, estilos y técnicas en el arte bidimensional y tridimensional. Los estudiantes estarán expuestos al diseño, el dibujo, la pintura, la caricatura, la cerámica y la escultura.

Artesanía

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Explorando Art o Art 1

Duración: Un año/1 crédito

Manualidades ofrece a los estudiantes proyectos 3D creativos y desafiantes en papel maché, azulejos de chorro de arena, espejos, vidrio, diseños de metal, vidrio cocido y soldado, vidrio mosaicos, camisetas tie-dye, pulseras trenzadas y collares. Los estudiantes también pueden trabajar en los tornos de alfarería.

Arte Mixto

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Explorar Arte o Arte 1

Duración: Un año/1 crédito

Arte Mixto explora una combinación de formas de arte bidimensionales y tridimensionales. Los estudiantes se involucran en la resolución de

problemas individuales y trabajan para desarrollar su propio estilo personal. Los estudiantes se expresarán con carboncillo, pintura, tinta, arcilla, vidrio y objetos encontrados a través del dibujo, la pintura, el collage, la cerámica y la escultura. Los proyectos se crearán con la observación, la imaginación y la memoria.

Escultura

Grados: 10-12

Prerrequisitos: Explorando Art o Art 1

Duración: Un año/1 crédito

La escultura es una obra de arte tridimensional que involucra a los estudiantes en la experiencia activa.

Las obras de arte se crean "en redondo" y se ven desde muchos ángulos. Los estudiantes exploran una variedad de estilos, materiales y técnicas escultóricas, desde el diseño tridimensional básico hasta proyectos avanzados en tallado, ensamblaje, escultura de alambre, modelado en arcilla y fundición.

Administración de Galerías

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Explorando el Arte, Arte 1, Gráficos 1 o Fotografía 1, Liderazgo o aprobación del maestro.

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes aprenderán de forma práctica cómo administrar, exhibir, curar y comercializar arte para la galería Reynolds y colaborarán con otros en contribuciones creativas que pueden incluir: hacer calcomanías, camisetas, carteles y diseños digitales para nuestros pasillos, exposiciones de arte, sitio web, podcast y / o plataformas de redes sociales. Los estudiantes trabajarán con estudiantes y artistas locales, propietarios de galerías y compradores mientras aprenden sobre la historia de la exhibición de obras de arte, la venta de productos creativos y las carreras artísticas.

Arte Comercial y Diseño

Grado: 10-12

Prerrequisito: Explorando el Arte o Arte 1

Duración: Un año/1 crédito

Este curso es una introducción a las carreras en arte comercial y diseño. Los estudiantes explorarán la publicidad, los gráficos (carteles, logotipos, tipografías), los dibujos animados (novelas gráficas), la ilustración, el aerógrafo, la moda, el diseño de interiores, automóviles y paquetes, y la impresión de camisetas. El estudio incluirá concursos, derechos de autor, ideas de marketing y portafolios. El curso incluirá Photoshop, Illustrator, aplicaciones de medios mixtos (lápiz, tinta, pintura, collage) y oradores invitados.



Dibujo alternativo

Grado: 10-12

Prerrequisitos: Explorando Art o Arte 1

Duración: Un año/1 crédito

En este curso, los estudiantes aprenderán a incorporar los Elementos de los Principios del Diseño en una composición exitosa y a utilizar el valor para incorporar esas técnicas en las habilidades tradicionales para construir dibujos. Los estudiantes desarrollarán habilidades para usar la proporción en proyectos como autorretratos, perspectiva lineal y naturaleza muerta, y usarán una variedad de medios como grafito y carboncillo, pastel de tiza, pluma y tinta, pizarra y Prismacolor para crear su propio estilo de arte.

Proyectos de Arte Independiente

Grado: 11-12

Prerrequisitos: 2 créditos en Artes Visuales o aprobación docente

Duración: Un año/1 crédito

Proyectos de Arte Independiente está diseñado para el estudiante avanzado que desea realizar un curso individual bajo la dirección del departamento de artes visuales. Los estudiantes diseñarán proyectos de arte en función de sus intereses que mejoren su portafolio de artistas, la comunidad o las actividades escolares. El alumno y el profesor definirán proyectos específicos para satisfacer el interés del alumno y cumplir con los requisitos mínimos del curso.

Portafolio de dibujo 2D de AP

Grado: 11-12

Prerrequisito: Firma del profesor

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes desarrollarán un portafolio de dibujo para presentarlo al College Board con el fin de que el portafolio sea evaluado y calificado. Los estudiantes pueden obtener créditos universitarios si su portafolio de trabajo cumple con los requisitos de competencia del College Board.

Bellas Artes y Artes Escénicas: Fotografía

Fotografía 1

Grado: 9-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Foto 1 Los alumnos comenzarán a explorar el mundo de la fotografía utilizando la cámara que llevan en el bolsillo todos los días: ¡Teléfonos celulares! Los estudiantes se sorprenderán de lo que las cámaras de sus teléfonos pueden capturar mientras exploramos la composición, los elementos de diseño y todo lo demás. Los estudiantes también obtendrán una comprensión de la historia pasada y actual de la fotografía, desde los inicios hasta las prácticas más contemporáneas. Los estudiantes trabajan de forma independiente fuera de clase para capturar sus propias experiencias, de la manera que quieren. Los estudiantes también obtendrán una introducción al mundo de la fotografía de película en blanco y negro con experiencia práctica limitada, oportunidades para hacer imágenes sin cámara y cianotipos.

Fotografía 2

Grado: 10-12

Prerrequisito: Fotografía 1

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes de Foto 2 se sumergirán profundamente en la fotografía analógica en blanco y negro utilizando procesos tradicionales de cuarto oscuro, basándose en lo que aprendieron en la Foto 1. Los estudiantes aprenderán a mejorar sus habilidades de creación de imágenes mediante el uso de cámaras antiguas, papel fotográfico y productos químicos de procesamiento fotográfico. Todos los estudiantes comenzarán en el cuarto oscuro con la fotografía de película y elegirán de forma independiente el camino de la película o lo digital más adelante en el año. Los estudiantes tienen la opción de explorar el uso de cámaras digitales y adquirir experiencia práctica con técnicas básicas de edición digital utilizando software de edición de imágenes. A lo largo de esta clase, los estudiantes completarán tareas detalladas, pidiéndoles que usen las técnicas cubiertas en clase mientras eligen de qué toman fotos. Los estudiantes también ampliarán sus conocimientos sobre la historia que aprendieron en la Fotografía 1. El acceso a una cámara personal de

película SLR de 35 mm mejoraría en gran medida la capacidad de los estudiantes para tomar fotos las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Un número limitado de cámaras SLR de 35 mm estarán disponibles para su uso por Proyecto.

Bellas Artes y Artes Escénicas: Publicaciones

Anuario

Grado: 10-12

Prerrequisito: Fotografía 1, presentación de un portafolio de escritura o fotografía del estudiante y aprobación del maestro

Duración: Un año/1 crédito optativo

Los miembros del personal del anuario aprenderán a diseñar diseños de página, seleccionar fotos, realizar entrevistas para recopilar información, escribir textos periodísticos y subtítulos, y cumplir con los plazos.

Fotografía del anuario

Grado: 10-12

Prerrequisito: Fotografía 1 y aprobación del profesor

Duración: Un año/1 crédito

El estudiante de fotografía avanzada recibe experiencia práctica como fotógrafo de publicaciones

para el anuario escolar. Los estudiantes trabajan bajo la dirección del asesor y editor del anuario para desarrollar fotografías de calidad y maquetar la publicación de la edición anual de Excalibur.

Práctica de Editor del Anuario

Grado: 11-12

Prerrequisito: Inscripción concurrente en Fotografía del Anuario, experiencia periodística y aprobación de asesores

Duración: Un año/1 crédito

El curso de Práctica de Editor de Anuarios está diseñado para proporcionar a los editores de anuarios una oportunidad adicional para desarrollar sus habilidades de liderazgo y administración, así como tiempo adicional para dedicar a la producción de anuarios.

Desarrollo del Idioma Inglés

Los cursos ELD ayudan a los estudiantes de inglés a adquirir un dominio avanzado del inglés. Enfatizan las habilidades para hablar y escuchar y brindan oportunidades para aplicar estas habilidades a la lectura y la escritura. La colocación en los cursos de ELD se basa en múltiples evaluaciones. No todos los cursos se ofrecen todos los años. Consulte su formulario de pronóstico para conocer las opciones actuales.



**English Language Development (ELD) and World Language(WL)
Proficiency Equivalencies to Align with HB2056**

English Language Development Course	Target ACTFL Proficiency Level	World Language Course
Newcomer Beginning ELD A (2 periods)*	Novice Low-Mid	Year 1
Newcomer Beginning ELD B	Novice Mid-High	Year 2
Early Intermediate ELD	Intermediate Low	Year 3
Intermediate ELD	Intermediate Mid-High	Year 4
Early Advanced ELD	Advanced Low	Year 5
Advanced ELD	Advanced Mid	Year 5

Based on proficiency alignment articulated above, all ELD courses at Reynolds High School qualify for World Language credit. Once students have received the required 3.0 GE credits in CTE / Fine Arts / World Language, additional ELD courses qualify for EL credit.

*Newcomer ELD A is a 2.0 credit class. Students who successfully complete this class will earn 1.0 GE credit and 1.0 EL credit.

Last revised 12/14/22

Recién llegado Principiante ELD A*

Grado: 9-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/2 créditos - bloque de dos períodos
Este curso es el primero de una secuencia de cursos de Desarrollo del Idioma Inglés (ELD, por sus siglas en

inglés) diseñados para los recién llegados a los Estados Unidos. Los estudiantes recién llegados A tienen un nivel inicial de inglés. El propósito de esta clase es preparar a los estudiantes para el éxito en contextos concretos y familiares y para comunicarse con su entorno inmediato y necesidades básicas. Esta clase es una clase de 2 períodos y los estudiantes obtienen 2 créditos electivos / WL al completarlos con éxito. La siguiente clase en esta secuencia es ELD B para principiantes recién llegados. Los estudiantes sin los puntajes requeridos de ELPA pueden avanzar a ELD B para principiantes principiantes con una calificación de B o superior y la recomendación del maestro de ELD.

Recién llegado Principiante ELD B*

Grado: 9-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Este curso es el segundo de una secuencia de cursos de Desarrollo del Idioma Inglés (ELD, por sus siglas en inglés) diseñados para los recién llegados a los Estados Unidos. Los estudiantes recién llegados B tienen un nivel inicial avanzado de inglés. Los estudiantes adquieren competencia comunicativa en contextos familiares y practican el uso frecuente de vocabulario y expresiones en intercambios cortos, orales y escritos. El objetivo de esta clase es preparar a los estudiantes para participar en contextos educativos generales. Esta clase es una clase de un solo período y los estudiantes obtienen 1 crédito electivo / WL al completarla con éxito. La siguiente clase en esta secuencia es ELD Intermedio Temprano.

ELD Intermedio

Grado: 9-10/11-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Para los estudiantes que han completado menos de cuatro años en escuelas de EE. UU., este curso amplía el desarrollo fundamental del idioma inglés (ELD), yendo más allá de lo inmediato y personal a contextos sociales y generales. Los estudiantes presentan, relatan y responden información sobre temas familiares, textos adaptados y experiencias vividas. Desarrollan habilidades de comunicación transferibles para aumentar su confianza en otras clases de áreas de contenido. Los estudiantes obtienen 1 crédito electivo/WL al completarlo con éxito. La siguiente clase de esta secuencia es ELD intermedio.

ELD intermedio 9-10/ELD intermedio 11-12

Grado: 9-10/11-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que están progresando en sus habilidades en el idioma inglés. Los estudiantes leen, escuchan y producen textos simples y

conectados y explican las relaciones entre hechos y eventos. Otras habilidades que se abordan son resumir, comparar y desarrollar ideas en intercambios académicos sobre temas familiares. Los estudiantes desarrollan habilidades de comunicación transferibles para aumentar su confianza en otras clases de áreas de contenido. Los estudiantes obtienen 1 crédito electivo/WL al completarlo con éxito. Los estudiantes salen de los servicios de Desarrollo del Idioma Inglés al lograr una puntuación competente en el examen anual ELPA. Los estudiantes sin los puntajes requeridos de ELPA pueden avanzar a ELD Avanzado Temprano con una calificación de B o superior y la recomendación del maestro de ELD.

ELD Avanzado Temprano 9-10/ ELD Avanzado Temprano 11-12

Grado: 9-10/11-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que están trabajando para lograr un dominio más avanzado del desarrollo del idioma inglés. Participan en conversaciones extensas y responden y resumen partes de textos de varios párrafos. El objetivo de esta clase es ampliar la conciencia de los estudiantes sobre sus habilidades lingüísticas y ampliar su rango de expresión sobre una variedad de temas. Los estudiantes obtienen 1 crédito electivo/WL al completarlo con éxito. Los estudiantes salen de los servicios de Desarrollo del Idioma Inglés al lograr un puntaje competente en el examen anual ELPA. Los estudiantes sin los puntajes de ELPA requeridos pueden avanzar a ELD Avanzado con una calificación de B o superior y la recomendación del maestro de ELD.

ELD Avanzado 9-10/ ELD Avanzado 11-12

Grado: 9-10/11-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que están trabajando para lograr un dominio avanzado del desarrollo del idioma inglés. Los estudiantes amplían su rango de expresión, ganan precisión en el habla y la escritura, e interactúan con temas y textos más complejos. Los estudiantes desarrollan ideas y afirmaciones con un nivel más profundo de apoyo al citar fuentes. Los estudiantes obtienen 1 crédito electivo/WL al completarlo con éxito. Los estudiantes salen de los servicios de Desarrollo del Idioma Inglés al lograr un puntaje competente en el examen anual ELPA. Los estudiantes sin los puntajes requeridos de ELPA pueden avanzar a ELA / ELD integrado con una calificación de B o superior y la recomendación del maestro de ELD.

ELD/ELA 9-10 / integrado

ELD/ELA 11-12 integrado

Grado: 9-10/11-12

Prerrequisito: Colocación según dominio y aprobación del instructor.

Duración: Un año/1 crédito

En este curso, los estudiantes activos del idioma inglés aumentan su confianza e independencia al interactuar con textos de artes del lenguaje no adaptados a nivel de grado. Los estudiantes desarrollan su capacidad para reconocer y adoptar una variedad de perspectivas, usar el lenguaje de manera flexible y espontánea y sintetizar ideas de múltiples fuentes. Los estudiantes analizan y evalúan textos escritos y orales sobre temas multidisciplinarios, y producen discursos y escritos originales detallados, cohesivos y organizados. Los estudiantes obtienen 1 crédito de Artes del

Lenguaje/Optativa al completar con éxito. Los estudiantes salen de los servicios de Desarrollo del Idioma Inglés al lograr un puntaje competente en el examen anual ELPA.

*Nota sobre el camino para recién llegados: los estudiantes que son elegibles para la programación para recién llegados pueden ingresar en el ELD A para recién llegados A o en el ELD B para recién llegados, según los puntajes de la evaluación.

Clases de contenido para recién llegados de ELD

Recién llegado a ELD

- Álgebra 1 NC
- Artes del Lenguaje 1 NC
- Ciencia Integrada 9 NC
- Geometría y Estadística NC
- Artes del Lenguaje 2 NC
- Biología NC
- Historia del Mundo Moderno NC
- Historia de EE.UU. NC
- Salud NC

Artes del lenguaje

El programa de Artes del Lenguaje está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias para demostrar el dominio de los estándares estatales de contenido y para perseguir un interés avanzado en las Artes del Lenguaje. Se brindan múltiples oportunidades para tomar la evaluación estatal en lectura/literatura y escritura.

Artes del Lenguaje 9

Grados: 9

Prerrequisitos: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Arte de Lenguaje 9 proporciona una visión general de los géneros literarios y los textos informativos, integrados con las normas de lectura y escritura. Los estudiantes desarrollarán habilidades en el análisis de literatura y textos informativos desde varios lentes críticos. Los estudiantes practicarán la gramática aplicada, los recursos retóricos y el proceso de escritura.

Artes del Lenguaje Acelerado 9

Grado: 9

Prerrequisito: Haber completado LA 8 con una B o superior

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 9 créditos de Los Ángeles)

El curso acelerado de Artes del Lenguaje 9 se ofrece a los estudiantes interesados en un enfoque avanzado para desarrollar habilidades de escritura, analizar temas importantes en la literatura y el texto informativo, y utilizar la gramática y el argumento efectivos. Este curso está diseñado para ayudar a preparar a los estudiantes en su camino hacia futuros cursos avanzados. Los estudiantes deben esperar leer dos o tres novelas por semestre y tener tareas la mayoría de las noches.

Artes del Lenguaje 10

Grado: 10

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

LA 10 se centra en la literatura y el texto informativo desde diferentes perspectivas culturales. Expandiéndose a partir de los estándares de LA 9, los estudiantes desarrollarán habilidades en lectura crítica, investigación y escritura.

Artes del Lenguaje Acelerado 10

Grado: 10

Prerrequisito: Recomendación del maestro y finalización de LA 9 con una B o mejor (cumple con el requisito de crédito de LA 10)

Duración: Un año/1 crédito

El curso acelerado de Artes del Lenguaje 10 se ofrece a los estudiantes interesados en un enfoque avanzado para desarrollar habilidades de escritura, analizar temas importantes en la literatura y el texto informativo, y utilizar la gramática y el argumento efectivos. Este curso está diseñado para ayudar a preparar a los estudiantes para cursos AP. Los estudiantes deben esperar leer de tres a cuatro novelas por semestre y tener tarea la mayoría de las noches.

Lenguaje y composición de AP

Grados: 11-12

Prerrequisitos: Finalización de Artes del Lenguaje 9 y 10 con una

B o superior

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

El curso AP de Lengua y Composición Inglesa está diseñado para ayudar a los estudiantes a convertirse en lectores hábiles de prosa escrita en una variedad de períodos, disciplinas y contextos retóricos y a convertirse en escritores hábiles que pueden componer para una variedad de propósitos. Se recomienda encarecidamente la participación en la experiencia de AP Testing en mayo. Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea, además de lectura, por semana.

AP Literatura y Composición

Grado: 11-12

Prerrequisito: Finalización de Artes del Lenguaje 9 y 10 con una B o superior

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

El curso AP de Literatura y Composición Inglesa está diseñado para involucrar a los estudiantes en la lectura cuidadosa y el análisis crítico de la literatura. A través de la lectura atenta de textos seleccionados, los estudiantes pueden profundizar su comprensión de las formas en que los escritores usan el lenguaje para proporcionar significado y placer a sus lectores. Se recomienda la participación en la experiencia de AP Testing en mayo. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea, además de lectura, por semana.**

Literatura y Composición 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos de LA)

Este curso enfatiza la relación entre la literatura estadounidense y mundial y algunos de los problemas universales que enfrenta la gente hoy en día. Los estudiantes leerán obras de teatro, poemas, novelas y cuentos que cubren los principales movimientos literarios. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas importantes en literatura y textos informativos.

Escritura Creativa 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

Aprende a escribir poesía, ficción, memorias y otras obras creativas, incluidas obras de teatro y guiones, mientras estudias una variedad de géneros y autores. Aprende sobre el arte de escribir y revisar mientras mejoras tus propias habilidades de lectura y escritura.

Novelas gráficas, cómics y manga 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

Explora el mundo de las novelas gráficas, los cómics y el manga. Analizar la relación entre el arte y la escritura a través de diferentes

culturas. Esta clase incluirá presentaciones del club de lectura, ensayos, creación de su propio cómic e investigación de cómics y novelas gráficas. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas importantes en literatura y textos informativos.

Identidad y justicia social en la literatura 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

Estudia el tema de la identidad a través de una variedad de textos, explorando la búsqueda de la identidad y la sanación a través de la literatura multicultural. Además, lee textos que examinan el racismo, la homofobia, la transfobia y el genocidio, mientras escribes piezas que incluyen poemas slam, piezas creativas, cartas a políticos, artículos de opinión y ensayos completos orientados a la identidad o la justicia social. Recomendado para estudiantes interesados en explorar su propia identidad, justicia social o que deseen comprender mejor su mundo.

Las mujeres en la literatura 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/un crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

A través de la literatura, el arte, la música y los medios de comunicación, este curso explora temas de identidad, género y raza, examinando específicamente las actitudes, roles y valores de las mujeres dentro de nuestra sociedad. Después de participar en una variedad de obras, ya sea de o sobre mujeres, usaremos discusiones en clase, escritura y comunicaciones visuales para interpretar y reflexionar sobre "el lugar de la mujer" en nuestro mundo. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas importantes en literatura y textos informativos.

Mitos y Leyendas Literatura 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

Este curso de género se basa en las habilidades de artes del lenguaje introducidas en los cursos de Artes del Lenguaje de la escuela secundaria de 9º y 10º grado. Los estudiantes explorarán en profundidad el mundo de las historias simbólicas, los mitos y las leyendas. Estudiarán dioses mitológicos, héroes, monstruos y bestias, y aprenderán cómo las historias de la creación y las antiguas tradiciones orales desempeñaron un papel vital para las primeras civilizaciones a la hora de dar sentido al mundo físico. Este curso abarca relatos épicos de las culturas antiguas del mundo. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas en la literatura y textos divulgativos.

Literatura de misterio 11

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 11 créditos LA)

¡Es hora de resolver misterios! En este curso de género, los estudiantes aprenderán los diferentes elementos del misterio. Los estudiantes analizarán la caracterización de detectives, sospechosos y criminales, y considerarán la trama del autor, la creación de tensión y la inclusión de pistas. Este curso hará que los estudiantes lean misterios ficticios y de la vida real, tengan discusiones como si fueran detectives y escriban ensayos analizando los misterios que resolverán.

Literatura y Composición 12

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

Este curso enfatiza la relación entre la literatura estadounidense y mundial y algunos de los problemas universales que enfrenta la gente hoy en día. Los estudiantes leerán obras de teatro, poemas, novelas, así como cuentos cortos que cubren todos los principales movimientos literarios. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas importantes en literatura y textos informativos.

Literatura multicultural 12

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

Aprende sobre la literatura, la cultura y la historia de las comunidades étnicas que rara vez están representadas en los libros de texto. Examinar la raza, el origen étnico, la nacionalidad y la cultura en los EE. UU. a través del estudio de la literatura que refleja la vida, las familias y las historias de los estudiantes. Los estudiantes se enfrentarán a los problemas actuales de la opresión, desarrollarán una conciencia crítica y se familiarizarán con los movimientos de resistencia y acción. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas importantes en literatura y textos informativos.

Cine y Literatura 12

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

Estudia las películas y la producción cinematográfica, la teoría y los géneros cinematográficos, comparándolos con textos seleccionados de literatura y no ficción. Aprende sobre películas desde puntos de vista culturales, sociales y políticos, analizando los mensajes que contienen. Estudia géneros populares, desde comedias hasta películas de superhéroes. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de la gramática y el argumento efectivos, y analizarán temas importantes en la literatura y el cine.

Ciencia Ficción y Fantasía 12

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

Lee y escribe sobre ciencia ficción y literatura fantástica relacionada con el futuro, el esfuerzo científico visionario y los mundos de fantasía que interactúan con la mitología y la filosofía. Estudia temas contemporáneos de la ciencia ficción (inteligencia artificial,

tecnología, clonación, nueva tecnología de realidad alternativa, psicología humana en un entorno futurista) y las influencias/escriitores multiculturales en la literatura moderna de ciencia ficción. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de la gramática y el argumento efectivos, y analizarán temas importantes en la literatura y el cine.

Cuento y composición 12

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

Aprende sobre literatura a través de cuentos de diversos géneros, movimientos literarios y autores. Analiza las historias y los elementos de la ficción, y cómo es parte integral de la creación de un cuento fantástico. Compara géneros literarios, culturas y períodos de desarrollo literario. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura, practicarán el uso de gramática y argumentos efectivos, y analizarán temas importantes en literatura y textos informativos.

Indagación Senior Artes del Lenguaje 12

Grado: 12

Prerrequisito: Proceso de solicitud (consulte a su asesor)

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de 12 créditos de LA)

Senior Inquiry es un programa de doble crédito a través de la Universidad Estatal de Portland (PSU). Los estudiantes estarán

Introducción a la Filosofía

Grado: 10-12

Prerrequisito: Finalización exitosa de Artes del Lenguaje 9

Duración: Un año/1 crédito optativo

Los estudiantes de esta clase serán introducidos a la reflexión filosófica y al examen de algunas cuestiones centrales de la existencia humana. Los estudiantes utilizarán películas y textos para examinar las raíces y ramas del pensamiento filosófico. La filosofía enseña a los estudiantes a plantear preguntas significativas, inspeccionar y escudriñar sus creencias profundamente arraigadas y a ejercitar sus propias ideas con cuidado y rigor. Enseña el pensamiento crítico, la lectura atenta, la escritura clara y el análisis lógico.

Oratoria y Debate Grado:9-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso introduce a los estudiantes en habilidades para hablar en público y debatir, así como tipos específicos de hablar sobre literatura y temas globales. El curso comenzará



expuestos a un curso de estudio académicamente riguroso, impartido en equipo por instructores de Reynolds High School y profesores de PSU. El programa utiliza un enfoque interdisciplinario para explorar temas seleccionados, con énfasis en la escritura y el desarrollo de un portafolio electrónico. Esta es una oferta de dos períodos. Si se completa con éxito, este curso brindará a los estudiantes la oportunidad de obtener hasta 15 créditos PSU, así como completar sus requisitos de graduación de RHS para Gobierno Estadounidense / Economía y Artes del Lenguaje 12. Consulte a su consejero para obtener más información.

con un examen del debate parlamentario y político, integrando la práctica oral regular y variada. En el segundo semestre, los estudiantes explorarán temas específicos de interés y tendrán la oportunidad de hablar en varios eventos.

Introducción al Periodismo

Grado: 10-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito Artes del Lenguaje 9

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso electivo está diseñado para estudiantes de 10° a 12° grado que deseen adquirir habilidades que les permitan trabajar en publicaciones de la escuela secundaria. Introducción al Periodismo proporciona a los estudiantes los fundamentos fundamentales del periodismo. Los estudiantes comienzan explorando la historia del periodismo estadounidense, examinando diferentes medios como la prensa, la radio, la televisión y el periodismo por Internet. Los estudiantes aprenden a escribir una noticia, un reportaje y un editorial con un enfoque en la investigación, el análisis de la confiabilidad de las fuentes, la realización de entrevistas, la redacción de pistas, la revisión y la autoedición.

Clases Electivas del Artes del Lenguaje

Taller de escritores

Grado: 10-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito Artes del Lenguaje 9

Duración: Un año/1 crédito optativo

Escritores de todos los niveles son bienvenidos. Si estás interesado en desarrollar tus habilidades como escritor, ya sea que ya lo ames o estés luchando por escribir para tus necesidades académicas actuales, toma el Taller de Escritores. Esta es una clase en la que escribimos todos los días, compartimos nuestro trabajo para mejorar nuestra escritura y trabajamos de forma independiente en un entorno comunitario.

Medios de comunicación y cultura popular

Grado:10-12

Prerrequisito: Successful completion of Language Arts 9

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso explora diferentes formas de medios de comunicación (películas, televisión, publicidad, redes sociales, noticias, etc.) y su impacto en los individuos y la sociedad. Investigaremos las diferentes formas de entender su producción, forma, recepción e influencia, y cómo estos enfoques se relacionan entre sí.

Introducción a la Filosofía 2

Grado:11-12

Prerrequisito: Introducción a la Filosofía

Duración: Un año/1 crédito optativo

En esta clase, los estudiantes continuarán su introducción a la reflexión filosófica y el examen de las cuestiones centrales de la existencia humana, utilizando el cine y el texto para examinar las raíces y ramas del pensamiento filosófico. La filosofía enseña a los estudiantes a plantear preguntas significativas,

inspeccionar y escudriñar creencias profundamente arraigadas y elaborar ideas con cuidado y rigor. Enseña

el pensamiento crítico, la lectura atenta, la escritura clara y el análisis lógico.

Examining Race and Racism in the U.S.

Grade:10-12

Prerequisite: Successful completion of Language Arts 9

Length: One year/1 elective credit

The powerful concepts of race and racism impact the lives of Americans every day. What is race? How did race become so culturally powerful and divisive? How does it affect each of us, especially people of color? This class is for people who want to be part of a curious community of readers and writers, of thinkers, risk-takers, and problem solvers. People who want to dive deep, honestly, and with open minds, to explore the concepts of race and racism - how they were established, how they affect our shared history, and how these concepts continue to affect our lives daily. In this class, we will use literature, history, social analysis, science, economics, research, and personal narratives to understand race and racism and their impact on the world around us.

Urban Legends and Monsters

Grade:10-12

Prerequisite: Successful completion of Language Arts 9

Length: One year/1 elective credit

In this fun and stimulating class, students will enjoy reading and analyzing the cultural phenomenon of urban leyendas y monstruos. Utilizarán el pensamiento crítico y las habilidades de investigación para ver cómo se crean las leyendas urbanas, cómo encontrar temas en las leyendas urbanas, cómo comprobar la validez de las leyendas urbanas y cómo investigar sobre los monstruos. Los estudiantes trabajarán en proyectos de investigación y escribirán sus propias historias creativas de monstruos.

Matemáticas

El programa de matemáticas está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias para demostrar el dominio de los estándares de contenido estatales, usar los principios matemáticos con éxito en aplicaciones cotidianas y perseguir intereses avanzados en matemáticas. Consulte el diagrama de flujo de matemáticas al final de esta sección para obtener más información sobre las opciones de previsión.

Álgebra 1

Grado: 9

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Esta es la clase de matemáticas estándar para los estudiantes del noveno grado. Este curso cubre funciones que son lineales y no lineales, resolución y representación gráfica de ecuaciones, resolución y representación gráfica de sistemas de ecuaciones y desigualdades, y exponentes.

Geometría

Grado: 9-10

Prerrequisito: Álgebra 1

Duración: Un semestre/.5 créditos (se ofrece frente a Estadística)

Esta es 1 de las 2 clases de matemáticas estándar para el año siguiente a Álgebra 1. Los temas cubiertos incluyen Fundamentos de Geometría, Geometría del Plano de Coordenadas, Congruencia y Transformación, Triángulos Similares y Trigonometría, Área y Volumen.

Estadística

Grado: 9-10

Prerrequisito: Álgebra 1

Duración: Un semestre/.5 créditos (se ofrece frente a Geometría)

Esta es 1 de las 2 clases de matemáticas estándar para el año siguiente a Álgebra 1. Los temas que se tratarán incluirán el análisis de diagramas de dispersión, las tablas de frecuencia de dos vías, la probabilidad básica, la medida del centro y la dispersión, y la interpretación de los datos y la elaboración de conclusiones.

Álgebra 1 NC (Newcomer)

Grado: 9

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Esta clase cubre los mismos materiales que Álgebra 1, pero está diseñada para estudiantes que han estado en este país por menos de 2 años y cuyo primer idioma no es el inglés.

Geometría NC (Newcomer)

Grado: 9-10

Prerrequisito: Álgebra 1

Duración: Un semestre/.5 créditos (se ofrece frente a Estadística)

Esta clase cubre los mismos materiales que Geometría, pero está diseñada para estudiantes que han estado en este país por menos de 2 años y cuyo primer idioma no es el inglés.

Estadísticas NC (Newcomer)

Grado: 9-10

Prerrequisito: Álgebra 1

Duración: Un semestre / .5 créditos (se ofrece frente a Geometría)

Esta clase cubre los mismos materiales que Estadística, pero está diseñada para estudiantes que han estado en este país por menos de 2 años y cuyo primer idioma no es el inglés.

Operaciones matemáticas

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un año/1 crédito

El curso cubrirá las matemáticas utilizadas en varios oficios diferentes, incluidos la electricidad, la plomería, la ingeniería mecánica y la arquitectura, con énfasis en cómo se aplican las matemáticas en esos campos. El curso cubrirá matemáticas como operaciones fraccionarias y decimales, conversiones de unidades, el estudio de triángulos, círculos, cuadriláteros, trigonometría de triángulos rectángulos, funciones cuadráticas, trigonometría y movimiento de proyectiles. El aprendizaje basado en proyectos ofrecerá a los estudiantes información sobre cómo se utilizan las matemáticas en el lugar de trabajo y en el proceso de diseño.

Estadísticas y código

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un año/1 crédito

Este es un curso para el grado 11 para estudiantes que prefieren la estadística y el código al álgebra avanzada tradicional. Es un enfoque práctico con datos del mundo real y habilidades informáticas. Los estudiantes aprenderán estadística utilizando programación informática a un nivel principiante, utilizando un lenguaje llamado Pyret, una mezcla de Python con otros lenguajes. Los estudiantes pueden tomar el curso como un curso final en la escuela secundaria, o continuar con Estadística AP, Álgebra 2, Fundamentos de Álgebra Universitaria o Álgebra Financiera. Los temas incluyen la visualización de datos y cómo interpretarlos, la selección de medidas apropiadas para un conjunto de datos, la representación de distribuciones de datos comunes y el uso de funciones en una base de datos para hacer y responder preguntas de investigación.

Álgebra 2

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un año/1 crédito

Se enfatizarán los fundamentos de las funciones a través del estudio de ecuaciones cuadráticas, polinómicas, racionales, de potencia, exponenciales y logarítmicas. Se explorará la composición, los inversos y las transformaciones de funciones. Las conexiones entre representaciones gráficas, numéricas y simbólicas se utilizarán para construir la comprensión conceptual. El curso culmina con un proyecto final en el que se selecciona un modelo de predicción para datos de la vida real.

Temas de Matemáticas 1 - Teoría de Números

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un semestre/.5 créditos

Este curso explora algunos temas matemáticos alternativos que a menudo no se encuentran en el plan de estudios de álgebra estándar. Las unidades pueden incluir sistemas numéricos, teoría de conjuntos, lógica y principios de conteo.

Algebra Financiera

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un año/1 crédito

Álgebra Financiera es un curso de matemáticas del grado 11 de secundaria para estudiantes que desean aprender la aplicación práctica de las matemáticas en relación con el dinero y las finanzas. Los estudiantes aprenderán a calcular el interés, evaluar oportunidades de inversión, opciones de seguros y muchas otras habilidades. Los estudiantes no solo entenderán conceptos financieros, sino que también serán capaces de ponerlos en práctica.

Temas de Matemáticas 2 - Análisis de Datos

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un semestre/.5 créditos

Este curso explora algunos temas matemáticos alternativos que a menudo no se encuentran en el plan de estudios de álgebra estándar. Las unidades pueden incluir votación y prorateo, secuencias y series, análisis estadístico y teoría de grafos. Esta clase se puede tomar con o sin Temas 1.

Juegos de Matemáticas

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un semestre/.5 créditos

Los estudiantes aprenderán a usar, explicar y demostrar una variedad de conceptos y estrategias matemáticas utilizando juegos populares de dados, cartas, dominó y rompecabezas.



Estadísticas de AP

Grado: 11-12

Prerrequisito: Completar con éxito Álgebra 2

Duración: Un año/1 crédito

AP Statistics es el equivalente en la escuela secundaria de un curso introductorio de estadística universitaria. En este curso, los estudiantes desarrollan estrategias para recopilar, organizar, analizar y sacar conclusiones de los datos. Los estudiantes diseñan, administran e interpretan los resultados de encuestas, estudios observacionales y experimentos. Se espera la participación en la experiencia de pruebas AP en mayo. Es posible que haya créditos universitarios disponibles a través de MHCC. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea por semana.**

Fundamentos de las matemáticas universitarias

Grado: 11-12

Prerrequisito: Álgebra 1, Geometría y Estadística

Duración: Un año/1 crédito

Este curso prepara a los estudiantes para tener éxito en Álgebra 2 y otras clases avanzadas de matemáticas. También ayuda a preparar a los estudiantes para tomar exámenes de ubicación universitaria. Los temas incluyen la resolución de ecuaciones y desigualdades de múltiples pasos, gráficos, cuadráticas, ecuaciones exponenciales, funciones y trigonometría del triángulo rectángulo. Este curso brindará oportunidades para que los estudiantes accedan a cursos de matemáticas de nivel superior. Está diseñado para estudiantes que no tuvieron éxito en Álgebra 1 o Geo/Stats y necesitan apoyo adicional antes de tomar clases avanzadas de matemáticas.



Pre-Cálculo

Grado: 11-12

Prerrequisito: Completar con éxito Álgebra 2

Duración: Un año/1 crédito

Este curso proporciona las habilidades fundamentales necesarias para tener éxito en el cálculo AP. Se enfatizarán los fundamentos de las funciones a través del estudio de funciones polinómicas, racionales, de potencia, exponenciales, logarítmicas, trigonométricas y circulares. Se explorará la composición, los inversos y las transformaciones de funciones. Los estudiantes estudiarán coordenadas complejas y polares, y representaciones paramétricas de funciones. Las conexiones entre representaciones gráficas, numéricas y simbólicas se utilizarán para construir la comprensión conceptual. Es posible que haya créditos universitarios disponibles a través de MHCC.



Calificación de Cálculo AP

Grado: 11-12

Prerrequisito: Completar con éxito el Pre-Cálculo

Duración: Un año/1 crédito

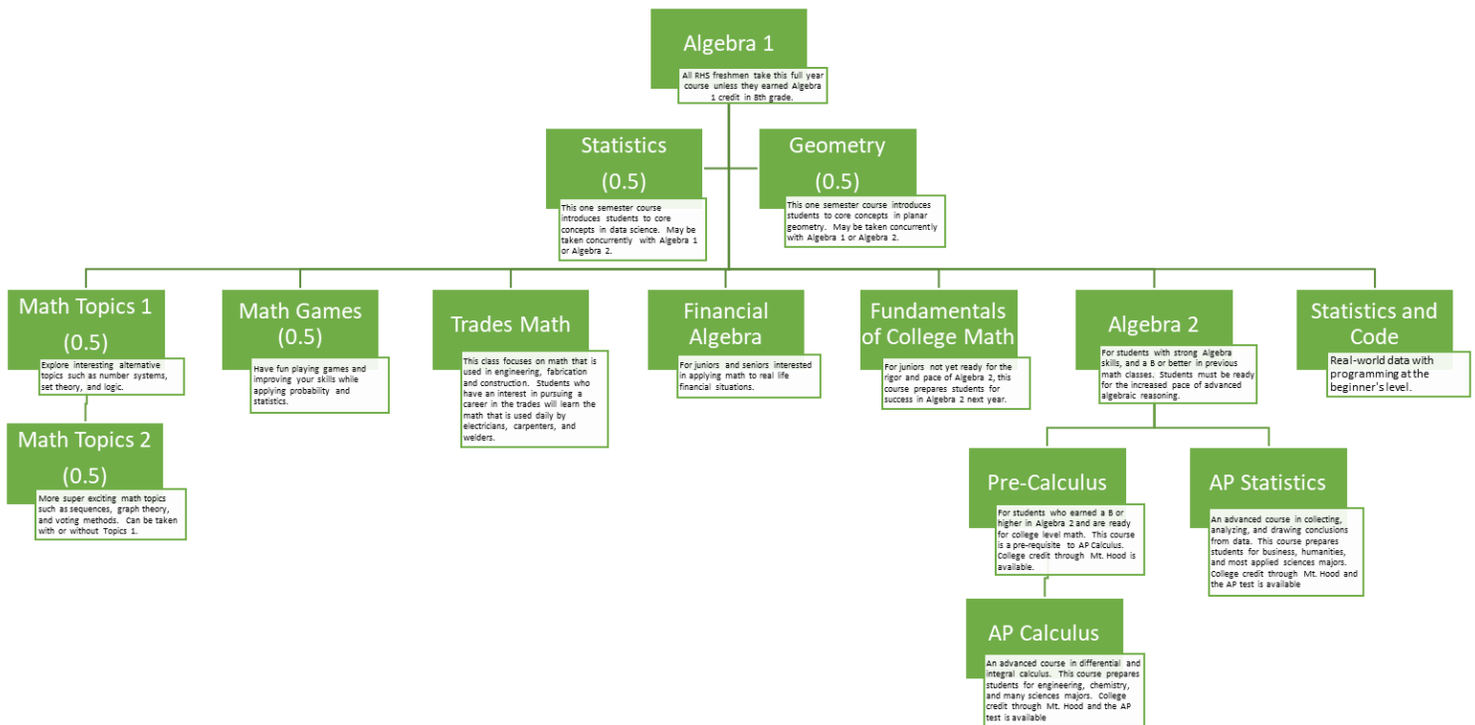
Este es un curso de nivel avanzado en cálculo diferencial e integral. El concepto de función es fundamental para el cálculo y se estudiará gráfica, numérica y simbólicamente. La tecnología se utilizará ampliamente con este enfoque de representación múltiple para construir una

comprensión conceptual de los límites, la continuidad, la diferenciación, la integración y las ecuaciones diferenciales. Se espera la participación en la experiencia de pruebas AP en mayo. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea por semana.**

Diagrama de flujo de matemáticas

*Todos los Raiders son matemáticos y su éxito es nuestro principal objetivo.
Hemos diseñado opciones para que alcances tus metas.*

- Se requieren 3 años de matemáticas para graduarse; sin embargo, es muy recomendable estar en una clase de matemáticas todos los años en RHS.
- La mayoría de los colegios y universidades requieren 4 años de matemáticas.
- Algunos cursos avanzados ofrecen créditos universitarios como una opción.
- También puede hablar con su profesor de CTE sobre cómo obtener créditos de matemáticas para cursos avanzados de informática e ingeniería.



Ciencia

El programa de Ciencias está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias para demostrar el dominio de los estándares de contenido estatales, aplicar los principios científicos a la vida cotidiana y perseguir un interés avanzado en la ciencia. No todos los cursos se ofrecen todos los años. Consulte su formulario de pronóstico para conocer las opciones actuales. Las secciones para recién llegados están disponibles. Consulte el diagrama de flujo científico al final de esta sección para obtener más información sobre las opciones de previsión.

Ciencia Integrada 9

Grado: 9

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Todos los estudiantes del noveno grado investigarán la estructura y las propiedades de la materia; los cambios físicos y químicos; las fuerzas fundamentales, sus formas y sus efectos en el movimiento; la energía, sus transformaciones e interacciones con la materia; los cambios que ocurren dentro de la litosfera, la hidrosfera y la atmósfera de la tierra, el impacto humano en el medio ambiente global, incluidas las causas y los efectos del cambio climático, y el lugar de la tierra en el sistema solar y el universo. **Las secciones Pre-AP (Acelerado) y Recién llegado están disponibles por proceso de colocación.**

Biología

Calificación: 10

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Todos los estudiantes del año investigarán las estructuras y funciones de las células, la genética básica y la herencia, el papel del ADN en la síntesis de proteínas, la evolución y la diversidad genética, y la ecología. Los estudiantes tendrán la oportunidad de explorar temas biológicos a través de la indagación, el trabajo en clase, las discusiones en clase y las actividades grupales. **Las secciones Pre-AP (Acelerado) y Recién llegado están disponibles por proceso de colocación.**

Seminario de Ciencias: Astronomía

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso brinda la oportunidad de aprender nuestro sistema solar, galaxia y el universo en el que vivimos. Los estudiantes estudiarán las técnicas que los astrónomos del pasado y del presente han utilizado para comprender el espacio.

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Explorar los problemas ambientales globales, incluidos el cambio climático, la contaminación, los desechos sólidos y peligrosos, y la sobrepoblación y la energía a través de experimentos y actividades prácticas de laboratorio y de campo; Investigar la conexión entre las actividades humanas y los problemas ambientales.

Anatomía y Fisiología Humana

Grado: 11-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito Biología

Duración: Un año/1 crédito

Este curso proporciona al estudiante conocimientos fundamentales en anatomía y fisiología. Usando laboratorios, disecciones, el libro de texto y discusiones en clase, los estudiantes identificarán las estructuras principales de cada sistema. Las áreas temáticas incluirán los tejidos del cuerpo, los sistemas esquelético, cardiovascular, muscular, nervioso, endocrino, excretor y linfático. Esta clase es elegible para doble crédito a través de WOU.

Seminario de Ciencias: Ciencias Marinas

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Los estudiantes obtendrán una comprensión de los componentes físicos y químicos del medio ambiente marino, la diversidad de la vida y los ecosistemas marinos, y el impacto de la actividad humana en los ecosistemas marinos. La clase se centrará en la alfabetización académica, la investigación científica y la resolución creativa de problemas a través de una variedad de tareas atractivas, proyectos y laboratorios prácticos.

Ciencias Forenses

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

La ciencia forense es la aplicación de la ciencia a las leyes penales y civiles que son aplicadas por las agencias policiales en un sistema de justicia penal. Los estudiantes realizarán un análisis en profundidad de la evidencia de rastros, suelo, vidrio, huellas dactilares, huellas, ADN, cabello, fibra, pintura y antropología forense.



Investigaciones en Ciencias Ambientales

Grado: 11-12

Ciencia

Física Aplicada

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Este curso es una clase interactiva de laboratorio que aplica los principios de la física, la tecnología y la ingeniería a aplicaciones del mundo real. Los proyectos y las experiencias prácticas permiten a los estudiantes investigar sistemas de fluidos, mecánicos, eléctricos y térmicos. Los estudiantes construirán y analizarán circuitos, cohetes, super-soakers, móviles, corredores y docenas de otros sistemas cinemáticos.

Seminario de Ciencias: Ciencias Agrícolas

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Los estudiantes obtendrán conocimientos introductorios sobre varios conceptos dentro de la agricultura, centrándose en la producción animal y vegetal. Los estudiantes se involucrarán en la comunidad, desarrollarán habilidades transferibles para la vida y desarrollarán confianza en sí mismos a medida que crían huevos en pollitos y plántulas en plantas. También cubre las prácticas básicas de labranza, así como los beneficios de los huertos sin labranza, el mejoramiento y desarrollo básico de cultivos, y las técnicas de cosecha de los productos del noroeste del Pacífico, que incluyen el manejo de invernaderos, las prácticas de jardinería (incluidos los espacios pequeños / contenedores), las herramientas básicas de la industria y la cosecha y venta de plantas seleccionadas. A través de excursiones/trabajo de campo y oradores invitados, como los Jardineros Maestros de OSU, los estudiantes también podrán experimentar una variedad de sistemas agrícolas para una clase totalmente inmersiva.

Seminario de Ciencias: Geología del Noroeste del Pacífico

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso introducirá la geología regional del noroeste del Pacífico con un enfoque en el desfiladero del río Columbia, el vulcanismo de Portland y el rango de las cascadas. Hará hincapié en la geología de Oregón e incluirá los principios geológicos básicos y los materiales de la tierra. La historia geológica del área se explorará a través de la investigación y los estudios de campo, y los estudiantes realizarán observaciones y mediciones de campo y de laboratorio de materiales terrestres y accidentes geográficos, utilizarán el razonamiento científico para interpretar las observaciones y mediciones, y compararán los resultados con los modelos actuales de los procesos geológicos que afectan al noroeste del Pacífico.

Química

Grado: 10-12

Prerrequisito: Finalización o inscripción en Álgebra 2

Duración: Un año/1 crédito

Este curso introduce a los estudiantes a las herramientas de la química: medición, resolución de problemas, teoría atómica, tabla periódica, enlaces, reacciones químicas, estequiometría, soluciones y química nuclear. Los estudiantes explorarán y aplicarán estos temas a través de conferencias, tareas y experiencias de laboratorio. Este curso, o Química Acelerada, se recomienda para todos los estudiantes de tercer y cuarto año que van a la universidad.

Física

Grado: 11-12

Prerrequisito: Finalización o inscripción en Álgebra 2

Duración: Un año/1 crédito

The student will study general concepts of physics including mechanics, waves and sound, light, electricity and magnetism, heat and molecular theory. The class is laboratory oriented and students will measure many physical phenomena. Recommended science class for college-bound juniors and seniors.

Química Acelerada

Grado: 11-12 (Puede ser tomado por estudiantes del grado 10 con la aprobación del maestro)

Prerrequisito: Completar Ciencias Integradas 9 y Biología con una B o superior, y completar (con una B o superior) o inscribirse en Álgebra 2.

Duración: Un año/1 crédito

Química acelerada ofrece un tratamiento más profundo y matemático de los temas introductorios de la química para preparar a los estudiantes para estudios posteriores en los campos relacionados con la ciencia, la tecnología y la salud. Cobertura ampliada de cinética química, equilibrio, ácidos y bases, y gases. Los estudiantes que planean especializarse en un campo relacionado con la ciencia deben tomar este curso.

AP Ciencias Ambientales

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ciencias Integradas 9 y

Biología con una B o superior **Duración:** Un año/1 crédito

AP Ciencias Ambientales es un programa riguroso, Curso de nivel centrado en los problemas ambientales globales, incluyendo el cambio climático, la contaminación, los residuos sólidos y peligrosos, la sobrepoblación y la energía. Los laboratorios y las excursiones de campo se utilizarán para investigar el funcionamiento de los ecosistemas y el impacto humano en ellos. Los estudiantes deben esperar invertir una cantidad significativa de tiempo fuera de clase. Se recomienda encarecidamente la

participación en la experiencia de la prueba de Colocación Avanzada en mayo. Esta clase es elegible para doble crédito a través de PCC.

Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea a la semana.

AP Biología

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ciencias Integradas 9 y Biología con una B o superior

Duración: Un año/1 crédito



Este curso muy riguroso de nivel universitario implica un estudio en profundidad de la biología molecular, la genética, la bioquímica, la evolución, la ecología y la fisiología. Se requiere un tiempo significativo fuera de clase semanalmente. El objetivo de este curso es ayudar a los estudiantes a desarrollar un marco conceptual avanzado de la biología moderna y el proceso científico. Esta clase es elegible para doble crédito a través de MHCC.

Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea a la semana.

Clases de Apoyo Para Ciencias

Ciencia Integrada 9 NC

Prerrequisito: Colocación por competencia y aprobación del instructor

Duración: Un año/1 crédito

Integrated Science 9 NC es una clase para estudiantes en el programa ELD Newcomer. Los estudiantes investigarán la estructura y las propiedades de la materia; cambios físicos y químicos; las fuerzas fundamentales, sus formas y sus efectos sobre el movimiento; la energía, sus transformaciones e interacciones con la materia; cambio que ocurre dentro de la litosfera, la hidrosfera y la atmósfera de la Tierra, y el lugar de la Tierra en el sistema solar y el universo.

Anatomía Humana NC y Ciencias Ambientales NC

Grado: 9-12

Prerrequisito: Colocación por competencia y aprobación del instructor

Duración: Un año/1 crédito

Las dos clases semestrales están diseñadas para los recién llegados a ELD que necesitan un tercer año de ciencias. Anatomía Humana es una introducción al cuerpo y cómo funcionan sus diferentes sistemas. Las Ciencias Ambientales se basarán en la comprensión de los estudiantes sobre el mundo natural y los problemas que enfrenta nuestro mundo. Ambos cursos se basan en lecturas, dibujos, proyectos, laboratorios, cuestionarios y pruebas diseñadas para apoyar las habilidades en inglés.

Biología NC

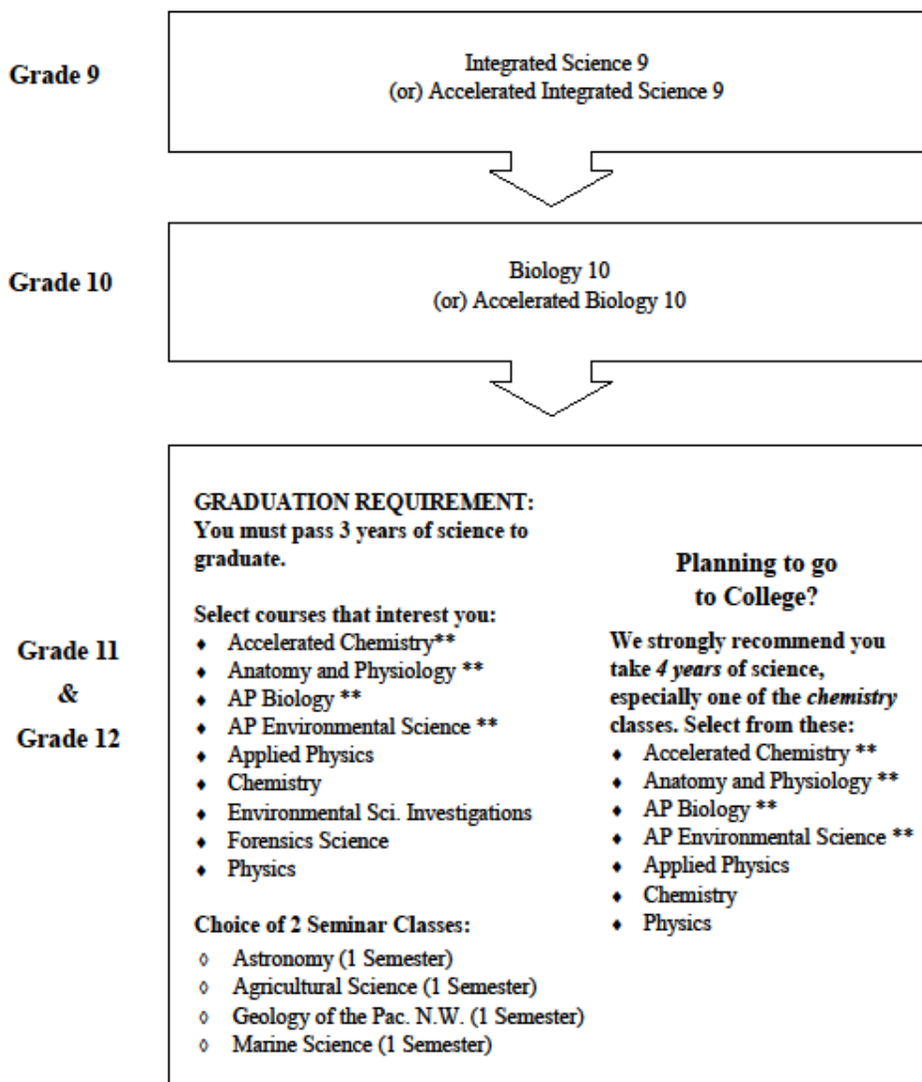
Grado: 10-12

Prerrequisito: Ciencias Integradas 9 NC

Duración: Un año/1 crédito

Biology NC es una clase para estudiantes en el programa ELD Newcomer. Los temas que estudiaremos en este curso incluyen células y desarrollo, genética y ADN, evolución, ecología, energía e investigación científica. Este curso proporciona apoyos e interacción adicionales para desarrollar y mejorar las habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral necesarias en la ciencia y más allá.

Science Courses at Reynolds High School



** = Dual credit available

Ciencias sociales

El programa de estudios sociales está diseñado para proporcionar a los estudiantes las habilidades necesarias para participar con conocimiento en la vida cívica y para perseguir un interés avanzado en los estudios sociales. Se requiere Historia del Mundo Moderno, Historia de los Estados Unidos y Gobierno/Economía para la graduación. No todos los cursos se ofrecen todos los años. Consulte su formulario de pronóstico para conocer las opciones actuales. Es posible que haya secciones disponibles para estudiantes de idiomas.

Historia del Mundo Moderno

Grado: 10

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Historia del Mundo Moderno es un curso obligatorio de un año de duración diseñado para permitir a los estudiantes explorar el mundo del siglo XX a través de la geografía, la historia, la educación cívica y la economía. Los estudiantes utilizarán herramientas de análisis de las ciencias sociales; a pensar en el mundo en el que viven, a examinar su lugar como ciudadanos y consumidores y a analizar y formarse opiniones reflexivas sobre los acontecimientos mundiales, tanto históricos como actuales.

Gobierno de los Estados Unidos

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito (ofrecido frente a Economía)

Este curso estudia la creación del gobierno estadounidense y las principales instituciones y procesos en el gobierno estadounidense. Incluye el estudio de la Constitución de los Estados Unidos y la Carta de Derechos, las ramas Legislativa, Ejecutiva y Judicial del gobierno, el proceso electoral y la votación. Los estudiantes exploran formas de participar en el gobierno estadounidense y discuten respetuosamente los eventos actuales. Las secciones para estudiantes de idiomas están disponibles por proceso de colocación. *Véase la sección de Doble Crédito para la Indagación de Personas Mayores sobre el Gobierno y la Economía de los Estados Unidos que se ofrece conjuntamente con la PSU (página 8).*

Justicia Penal

Grado: 11-12

Prerrequisito:

Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso electivo proporciona a los estudiantes una comprensión integral del sistema legal estadounidense con énfasis en la justicia penal. Los estudiantes adquirirán experiencia en procedimientos judiciales, delitos y sus víctimas, derecho y procesos penales, justicia juvenil y prácticas legales. La clase practicará simulacros de juicios, debatirá temas seleccionados y participará en investigaciones y escritos legales para comprender y apreciar nuestros derechos y responsabilidades.

Historia de los Estados Unidos

Grado: 11

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

En Historia de los Estados Unidos, los estudiantes aprenden los eventos, tendencias y temas significativos de los Estados Unidos desde el comienzo de su historia temprana hasta los eventos críticos de los siglos XX y XXI. Los estudiantes comprenderán la compleja interacción de ideas y eventos que han dado forma a los Estados Unidos y al mundo en el que vivimos. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de evaluar evidencia y analizar puntos de vista opuestos para comprender mejor cómo el pasado informa el presente.

economía Grado:

12

Prerrequisito:

Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito (ofrecido frente al gobierno estadounidense)

Este curso de un semestre sobre el sistema económico estadounidense cubre la teoría económica básica de la oferta y la demanda con énfasis en la economía de mercado. Se incluye una unidad sobre finanzas personales y planificación futura. Las secciones para estudiantes de idiomas están disponibles por proceso de colocación. *Véase la sección de Doble Crédito para la Indagación de Personas Mayores sobre el Gobierno y la Economía de los Estados Unidos que se ofrece conjuntamente con la PSU (página 8).*

Antropología

Grado: 11-12

Prerrequisito:

Ninguno

Duración: Un semestre/1 crédito optativo

Se trata de un curso de un año de duración que se centra en dos grandes ramas de la antropología: la evolución humana y la antropología cultural. En el componente de evolución humana del curso, los estudiantes estudiarán nuestros orígenes humanos a través de registros fósiles y un estudio detallado de la selección natural. En la sección de antropología cultural del curso, los estudiantes explorarán costumbres de todo el mundo para descubrir la gran diversidad de las sociedades humanas. Se cubrirán universales como el matrimonio, los ritos de iniciación, las historias de origen y las preferencias alimentarias.

Ciencias sociales

Introducción a la Psicología

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso se centra en el desarrollo humano, las teorías de la personalidad y los trastornos psicológicos. Los temas tratados incluyen el ciclo de vida humana desde la infancia hasta la vejez, los estilos de crianza, la transición a la edad adulta, los roles de género, los trastornos psicológicos, la desviación, el desarrollo del cerebro y las teorías desarrolladas para explicar el comportamiento humano.

Historia del deporte

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Este curso electivo proporciona a los estudiantes una comprensión integral del impacto que los deportes han tenido en la cultura estadounidense. Los estudiantes obtendrán conocimientos sobre los derechos civiles en los deportes, el impacto de las mujeres en los deportes, cómo los deportes han afectado la cultura popular y el impacto histórico que los eventos deportivos y las personas han tenido en Estados Unidos.

Sociología

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Esta clase optativa se centra en cómo interactuamos, cómo está organizada nuestra sociedad, cómo están organizadas nuestras instituciones y cómo dañan/benefician a diferentes personas, y cómo nuestra sociedad cambia con el tiempo. La clase analizará la raza, el género, la clase, la orientación sexual y la justicia penal, como también dedicará tiempo a cuestiones culturales según lo decida la clase. Esta clase se basa en la investigación y anima a los estudiantes a aportar sus propios conocimientos e ideas para guiar las discusiones en clase.

Estudios Étnicos

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Esta clase se enfoca en la identidad, la historia y el significado cultural de numerosos grupos étnicos, incluidos, entre otros, los afroamericanos, la comunidad latina, los asiático-americanos y los nativos americanos. Los estudiantes también explorarán los movimientos sociales, la migración,

Eventos Actuales

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso desafía a los estudiantes a buscar información sobre los eventos que ocurren en todo el mundo, en los Estados Unidos y en el estado y la ciudad en la que viven. Los estudiantes estudiarán los acontecimientos actuales dentro del estudio de cómo funciona la sociedad humana y por qué.

la pobreza, la desigualdad y el futuro de estos grupos en la historia de los Estados Unidos.

AP Geografía Humana

Grado: 9-12

Prerrequisito: Recomendación del maestro

Duración: Un año/1 crédito

Este curso introduce a los estudiantes en el estudio sistemático de los patrones y procesos que han dado forma a la comprensión, el uso y la alteración humana de la superficie de la Tierra. Los estudiantes emplean conceptos espaciales y análisis del paisaje para examinar la organización social humana y sus consecuencias ambientales, y aprenderán sobre los métodos y herramientas utilizados por los geógrafos. Es un curso excelente para preparar a los estudiantes para convertirse en jóvenes y adultos geoalfabetizados. Se espera que los estudiantes que se postulan para este curso estén familiarizados con las expectativas del curso AP en cuanto a esfuerzo, asistencia y tarea. Se requiere la participación en la experiencia del examen AP en mayo para completar el curso. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea, además de lectura, por semana.** Recomendado para estudiantes de tercer y cuarto año que van a la universidad.

Ciencias Sociales

AP Historia Universal: Moderna

Grado: 10-12

Prerrequisito: Recomendación del maestro

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de crédito de Historia del Mundo Moderno)

Este curso cubre el mundo a través de la geografía, la historia, la educación cívica y la economía. Los estudiantes desarrollan habilidades de lectura y escritura académica junto con el análisis de fuentes primarias y secundarias, mientras estudian la historia mundial desde el año 1000 d.C. hasta el 2000 d.C. Se espera que los estudiantes que se postulan para este curso estén familiarizados con las expectativas del curso AP en cuanto a esfuerzo, asistencia y tarea. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea, además de lectura, por semana.** Recomendado para estudiantes universitarios.

AP Gobierno y política de EE.UU.

Grado: 12

Prerrequisito: Haber completado la historia de los Estados Unidos con una B o superior

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de crédito de .5 Gov/.5 Econ)

Este curso cubre eventos y personas desde la pre-colonización hasta el siglo XX. Los estudiantes desarrollan habilidades en la escritura crítica, la evaluación de materiales históricos y la interpretación de temas históricos. Los temas incluyen las instituciones políticas, el desarrollo social y cultural, la diplomacia y las tendencias económicas. Se espera que los estudiantes que pronostican para este curso estén familiarizados con las expectativas de esfuerzo y asistencia del curso. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea, además de lectura, por semana.** Recomendado para estudiantes universitarios.

Investigador Sénior Gobierno y Economía

Grado: 12

Prerrequisito: Proceso de solicitud (consulte a su asesor)

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de crédito de .5 Gov/.5 Econ)

Senior Inquiry es un programa de doble crédito a través de PSU. Los estudiantes estarán expuestos a un curso de estudio académicamente riguroso en equipo, impartido por instructores de Reynolds High School y profesores de PSU. El programa utiliza un enfoque interdisciplinario para explorar temas seleccionados, con énfasis en la escritura y el desarrollo de un portafolio electrónico. Esta es una oferta de dos períodos que brindará a los estudiantes exitosos la oportunidad de obtener hasta 15 créditos PSU, así como completar los requisitos de graduación de RHS

AP Historia de Estados Unidos

Grado: 11

Prerrequisito: Haber completado con éxito Historia del Mundo Moderno con una B o superior

Duración: Un año/1 crédito (cumple con el requisito de crédito de Historia de EE. UU.)

Este curso cubre eventos y personas desde la pre-colonización hasta el siglo XX. Los estudiantes desarrollan habilidades en la escritura crítica, la evaluación de materiales históricos y la interpretación de temas históricos. Los temas incluyen las instituciones políticas, el desarrollo social y cultural, la diplomacia y las tendencias económicas. Se espera que los estudiantes que se anotan para este curso estén familiarizados con las expectativas de esfuerzo y asistencia del curso. **Las clases AP requieren un mínimo de cinco horas de tarea, además de lectura, por semana.** Recomendado para estudiantes universitarios.

para el Gobierno / Economía de los Estados Unidos y Artes del lenguaje 12. Consulte a su consejero para obtener más información.

Religiones comparadas

Grado: 11-12 (10 con recomendación del maestro)

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito

Religiones Comparadas introduce a los estudiantes en el estudio académico de la religión. Los estudiantes de este curso aprenderán a pensar, hablar y escribir sobre religión de una manera bien informada, rigurosamente crítica y comprometida de manera responsable. El estudio de la religión investiga la forma en que las sociedades humanas construyen prácticas, buscan significados y plantean preguntas sobre su mundo. Estas investigaciones pueden ser constructivas, culturales y/o históricas. Dado que toca todas las facetas de la experiencia humana, el estudio de la religión es un compañero de conversación crucial con otros campos de estudio y se basa en toda la gama de disciplinas humanísticas y de las ciencias sociales. Los estudiantes del programa pueden explorar numerosas tradiciones religiosas, incluyendo el budismo, el cristianismo, el hinduismo, el islam y el judaísmo, y están expuestos a las fuentes, problemas, métodos y metodologías de nuestras diversas áreas de estudio, incluidos los estudios bíblicos e históricos; Ética, Teología y Filosofía de las Religiones; así como Historia de las Religiones, Antropología, Sociología y Religión y Literatura.



Educación Especial (SPED): Cursos de Habilidades de Recursos

Los cursos de Habilidades de Recursos proporcionan a los estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada con contenido específico de nivel y cursos de desarrollo de vida. Los cursos proporcionan **créditos modificados** según el Plan de Educación Individualizado (IEP) y los requisitos del diploma para ese estudiante.

Recursos Habilidades Artes del Lenguaje 1

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en lectura y escritura, en una vía de diploma modificada o por decisión del equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en las áreas de lectura y escritura y están en una vía de diploma modificada. Los estudiantes trabajarán en las habilidades básicas de lectoescritura mientras practican la lectura y la escritura en lo que respecta a las metas de su IEP en la instrucción individual, en pareja, en grupos pequeños y en grupos completos. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a progresar en sus habilidades de lectura y escritura para alcanzar el dominio de los estándares básicos comunes en el nivel de grado apropiado.

Recursos Habilidades Matemáticas Básicas 1

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en matemáticas, en una vía de diploma modificada o por decisión del equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en el área de matemáticas y están en una vía de diploma modificada. Los estudiantes trabajarán en las habilidades matemáticas básicas en lo que respecta a las metas de su IEP, en instrucción individual, en pareja, en grupos pequeños y en grupos completos. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a progresar en sus habilidades matemáticas para alcanzar el dominio de los estándares básicos comunes en el nivel de grado apropiado.

Recursos Habilidades Desarrollo Social

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en la organización, comportamiento o habilidades para la vida, o ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en las áreas de comportamiento, habilidades de estudio, organización o habilidades para la vida y están en una

Recursos Habilidades Artes del Lenguaje 2

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en lectura y escritura, en una vía de diploma modificada o por decisión del equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en las áreas de lectura y escritura y están en una vía de diploma modificada. Los estudiantes trabajarán en las habilidades básicas de lectoescritura, practicando la lectura y la escritura en lo que respecta a las metas de su IEP, en instrucción individual, en pareja, en grupos pequeños y en grupos completos. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a progresar en sus habilidades de lectura y escritura para alcanzar el dominio de los estándares básicos comunes en el nivel de grado apropiado.

Recursos Habilidades Matemáticas Básicas 2

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en matemáticas, en una vía de diploma modificada o por decisión del equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en el área de matemáticas y están en una vía de diploma modificada. Los estudiantes trabajarán en las habilidades matemáticas básicas en lo que respecta a las metas de su IEP, en instrucción individual, en pareja, en grupos pequeños y en grupos completos. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a progresar en sus habilidades matemáticas para alcanzar el dominio de los estándares básicos comunes en el nivel de grado apropiado.

vía de diploma modificada. Los estudiantes trabajarán en el desarrollo de patrones de comportamiento prosocial en las áreas de interacción con otros estudiantes, interacción con adultos y toma de decisiones apropiadas en la escuela y en el hogar. Los estudiantes también trabajarán en la creación de rutinas organizativas para adaptarse mejor a la escuela secundaria y a las demandas de múltiples clases y múltiples maestros.

Habilidades de transición para la edad adulta

Grado: 11-12

Requisitos previos: Itinerario de diploma modificado, colocación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Esta clase ofrecerá una gran variedad de experiencias y oportunidades para practicar habilidades y autoexploración para apoyar la vida después de la escuela secundaria y en la edad adulta. Los estudiantes aprenderán cómo tener éxito en la fuerza laboral y obtendrán experiencias que los ayudarán a tomar decisiones profesionales. Los estudiantes también obtendrán experiencia práctica en la cafetería para estudiantes.

Cursos de recursos de SPED:

Habilidades Académicas, Sociales y de Comportamiento

Estrategias para el éxito 9-10

Grado: 9-10

Requisitos previos: Metas del IEP en habilidades de estudio, organización o comportamiento/socioemocional, ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso es para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en las áreas de habilidades de estudio y organización, y / o requieren apoyo adicional para sus estudios académicos en general. En este curso, los estudiantes trabajarán con el instructor para llegar a metas de autodefensa, académicas y organizacionales para el año. También tendrán la oportunidad de trabajar con los instructores en tareas y proyectos en el aula, utilizando las estrategias que aprenden en clase.

Estrategias de STEP para el éxito

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en comportamiento/socioemocional, habilidades de estudio, organización, ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso es para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en las áreas de habilidades de estudio y organización, así como apoyo conductual específico. En este curso, los estudiantes trabajarán con el instructor para desarrollar y perfeccionar sus habilidades en las áreas de autodefensa, habilidades de estudio, organización y académicos en general.

STEP Intervención Conductual

Grado: 9-12

Prerrequisitos: Metas del IEP en conducta/socioemocional, IEP Colocación del equipo

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso está diseñado para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en el área de la conducta, así como apoyo conductual muy específico. Los estudiantes aprenderán tácticas de resolución de conflictos, técnicas de desescalada para usar cuando se sienten frustrados o molestos, técnicas de adaptación para tener éxito en su entorno y herramientas para consultar con el instructor sobre problemas específicos que surjan.

Tutorial Cognitivo Social A y B

Grado: 9-10 (A), 11-12 (B)

Requisitos previos: Colocación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Estrategias para el éxito 11-12

Grado: 11-12

Requisitos previos: Metas del IEP en habilidades de estudio, organización o comportamiento/socioemocional, ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso es para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en las áreas de habilidades de estudio y organización, y / o requieren apoyo adicional para sus estudios académicos en general. En este curso, los estudiantes trabajarán con el instructor para llegar a metas de autodefensa, académicas y organizacionales para el año. También tendrán la oportunidad de trabajar con los instructores en tareas y proyectos en el aula, utilizando las estrategias que aprenden en clase

La cognición social está diseñada para que los estudiantes mejoren las habilidades del funcionamiento social y ejecutivo. Los temas abordados incluyen la autodefensa, la toma de perspectiva, el trabajo en grupos, la concientización del IEP y las estrategias de organización.

STEP Atención plena

Grado: 9-12

Requisitos previos: Colocación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Esta clase está diseñada para ayudar a los estudiantes a comprender el significado de ser "consciente" y cómo incorporar estrategias de atención plena en sus vidas para tener una mejor comprensión de sí mismos, cómo sus acciones afectan a los demás y cómo manejar eficazmente sus experiencias y relaciones mediante la reflexión reflexiva y la evaluación de las elecciones. El objetivo de este curso es ayudar a los estudiantes a tomar conciencia de sí mismos, autogestionarse, tener conciencia social, habilidades de relación y tomar decisiones responsables.

Cursos de recursos de SPED:

Habilidades Académicas, Sociales y de Comportamiento

Pre-Álgebra de recursos

Grado: 9

Requisitos previos: Meta del IEP en matemáticas, ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito optativo

Este curso es para estudiantes que necesitan instrucción especialmente diseñada en matemáticas y están trabajando a un nivel de pre-álgebra. Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para tomar Álgebra 1 el próximo año escolar. Este curso **no** cuenta para los 3 créditos de matemáticas requeridos para la graduación y contará como un crédito electivo.

STEP Artes del Lenguaje

Grado: 9-12

Requisitos previos: Meta del IEP en Artes del Lenguaje, ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso es para estudiantes que necesitan

instrucción específicamente diseñada en Artes del Lenguaje, así como apoyo y monitoreo de comportamiento específico. Los estudiantes trabajarán con el instructor para aumentar sus habilidades matemáticas, así como su independencia para colaborar con otros y trabajar en entornos cada vez menos estructurados.

STEP Algebra

Grado: 9-12

Requisitos previos: Metas del IEP en comportamiento/socioemocional, o matemáticas, ubicación en el equipo del IEP

Duración: Un año/ 1 crédito

Este curso es para estudiantes que necesitan instrucción específicamente diseñada para matemáticas, así como apoyo y monitoreo de comportamiento específico. Los estudiantes trabajarán con el instructor para aumentar sus habilidades matemáticas, así como su independencia para colaborar con otros y trabajar en entornos cada vez menos estructurados.

Cursos de Habilidades para la Vida y Habilidades Funcionales para la Vida de SPED: Académicas y Habilidades Sociales

Habilidades para la vida

Se ofrecen las siguientes clases de **Habilidades para la Vida:**

- Habilidades de lectoescritura
- Habilidades de Matemáticas
- Familia y Ciencia del Consumidor
- Salud
- Desarrollo Social
- Life Skills Transitions

Habilidades funcionales para la vida

Se ofrecen las siguientes clases de **Habilidades Funcionales para la Vida:**

- Habilidades de lectoescritura
- Habilidades de Matemáticas
- Salud
- Familia y Ciencia del Consumidor
- Desarrollo Social

Además, los estudiantes de Habilidades para la Vida y Habilidades Funcionales para la Vida también tienen la oportunidad de participar en una clase de Educación Física Adaptada, impartida conjuntamente por un maestro de educación física y un maestro de educación especial.

Asignaturas Optativas de Servicio Estudiantil

Explorando el Liderazgo Estudiantil

Grado: 9-10

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito electivo

Este curso introduce a los estudiantes a los principios del liderazgo. Los estudiantes aprenderán el establecimiento de metas, la planificación de proyectos, la evaluación, la gestión del tiempo, la comunicación, la ética, el servicio comunitario y otras habilidades de liderazgo. Este curso pretende ser una introducción al liderazgo estudiantil para desarrollar las habilidades de los estudiantes antes de ingresar al curso de Liderazgo Estudiantil de un año de duración o postularse para el Gobierno Estudiantil. Se espera que los estudiantes en Explorando el Liderazgo Estudiantil participen en actividades fuera del día escolar. Se les exigirá que cumplan con los más altos estándares del código de conducta estudiantil y actuarán como modelos a seguir en la comunidad escolar.

Acceso a 9º Grado

Grado: 9

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

El acceso al 9º grado es un curso obligatorio diseñado para ayudar a los estudiantes a hacer una transición exitosa de la escuela intermedia a la escuela preparatoria. Las áreas de enfoque incluyen: habilidades de estudio, administración del tiempo, requisitos de graduación y plan de cuatro años, exploración de carreras, preparación para el lugar de trabajo y planificación postsecundaria.

Preparación para la universidad 12

Grado: 12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso capacita a los estudiantes que van a la universidad, que no son AVID y a los estudiantes que están considerando la universidad para que se hagan cargo de su futuro liderando sus propios viajes universitarios y profesionales. Los estudiantes aprenderán las habilidades que necesitarán cuando se embarquen en el próximo capítulo de sus vidas; Aprenderán a adaptarse a las crecientes responsabilidades con confianza. Los estudiantes aprenderán a elaborar currículos de calidad, solicitudes de empleo, solicitudes universitarias, completar su FAFSA, aprender sobre educación financiera, explorar varias formas ayuda financiera, opciones de

posgrado y establecer metas profesionales sólidas. Todos los estudiantes completarán los requisitos de graduación del Plan y Perfil Educativo y Aprendizaje Personalizado.

Liderazgo Estudiantil

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este es un curso de liderazgo avanzado para estudiantes que han demostrado liderazgo en la escuela. El curso se centrará en las habilidades de liderazgo estudiantil, la planificación y promoción de actividades estudiantiles, proyectos de servicio escolar y proyectos de servicio comunitario. Se espera que los estudiantes asistan a actividades fuera del día escolar de manera regular. Los estudiantes de Liderazgo Estudiantil se mantendrán bajo los más altos estándares del código de conducta estudiantil y actuarán como modelos a seguir en la comunidad escolar. Este curso se puede tomar hasta tres veces para obtener créditos con la aprobación del maestro.

Tutor Par

Grado: 11-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el curso en el que será tutor y la aprobación del profesor.

Duración: Un semestre/.5 crédito electivo

Los estudiantes serán tutores de sus compañeros en un tema de especialización en un entorno individual o de grupos pequeños. Los tutores trabajarán con los estudiantes según las indicaciones de su maestro supervisor para ayudarlos a tener más éxito en el aula. Se requiere un comportamiento apropiado y una asistencia regular.

Justicia Restaurativa y Mediación entre Pares

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso electivo de un año de duración está diseñado para modelar y enseñar prácticas restaurativas, habilidades de comunicación no violenta, habilidades de espectador y mediación de conflictos. También se hará hincapié en las cuestiones raciales y otras cuestiones de justicia social, los estudios de paz y la acción directa no violenta como medio para crear cambios. La instrucción incluirá conferencias breves, oradores invitados, videos, discusiones en clase, juegos de roles y cuidado personal. Después de pasar por la capacitación, los estudiantes tendrán la oportunidad de utilizar y promover prácticas de justicia restaurativa y un programa de mediación entre pares en el que brindan mediación a sus compañeros.

Gobierno Estudiantil

Grado: 9-12

Prerrequisito: Elección al Consejo de Clase o al Cuerpo Estudiantil Asociado

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso está diseñado para apoyar a los Oficiales electos del Consejo de Clase y a los Oficiales Asociados del Cuerpo Estudiantil. Este curso requiere que se pase un tiempo significativo fuera del día escolar y ocasionalmente requerirá que los estudiantes falten a clase durante el día escolar. El enfoque de este curso se centra en el desarrollo de las habilidades de liderazgo individual de los estudiantes. Los estudiantes en el Gobierno Estudiantil se mantendrán bajo los más altos estándares del código de conducta estudiantil y actuarán como modelos a seguir dentro de la escuela y la comunidad.

Ayudante de Maestro

Grado: 11-12

Prerrequisito: Aprobación del profesor

Duración: Un semestre/.5 crédito electivo

Los estudiantes interesados en ayudar a un maestro con tareas administrativas, configuración de laboratorio, configuración de equipos, demostraciones de educación física y tareas similares pueden comunicarse directamente con los maestros para obtener permiso para servir como asistente de maestro. Se requiere un comportamiento apropiado, puntualidad y asistencia regular.

Ayudante de Oficina / Ayudante de Asistencia / Ayudante de Consejería

Grado: 11-12

Prerrequisito: Aprobación de la secretaria de la oficina

Duración: Un semestre/.5 crédito electivo

Los estudiantes pueden optar por servir como asistente de oficina en la oficina principal, el centro de asesoramiento, la oficina de asistencia o la oficina de seguridad. Se requiere un comportamiento apropiado, puntualidad y asistencia regular.

Asignaturas optativas de Servicios Estudiantiles: AVID

AVID 9

Grado: 9

Prerrequisito: Por aplicación

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso electivo de AVID está diseñado para estudiantes que están motivados académicamente y tienen el deseo de asistir a una universidad de cuatro años después de graduarse de la escuela preparatoria. El curso enfatiza el desarrollo de habilidades en WICOR (escritura, indagación, colaboración, organización y lectura). Además, los estudiantes trabajan en la construcción de sus currículos universitarios a través de logros académicos, proyectos de liderazgo y servicio comunitario. Los estudiantes investigan y visitan colegios / universidades y aprenden las habilidades necesarias para tener éxito en la escuela preparatoria y los esfuerzos postsecundarios. Se requiere que los padres asistan a las noches para padres de AVID.

AVID 11

Grado: 11

Prerrequisito: AVID 9 o AVID 10 e inscripción en al menos un curso de Colocación Avanzada

Duración: Un año/1 crédito optativo

Los estudiantes de AVID 11 continuarán desarrollando habilidades en WICOR (escritura, indagación, colaboración, organización y lectura). Los estudiantes se registrarán y se prepararán para los exámenes de ingreso a la universidad SAT y ACT. Los estudiantes crearán un portafolio de trabajo que se utilizará para solicitudes universitarias y de becas. Los estudiantes recibirán información y orientación sobre ayuda financiera/becas. Al final de AVID, 11 estudiantes habrán investigado y seleccionado 5 colegios/universidades para comenzar a postularse para su último año. Se requiere que los padres asistan a las noches para padres de AVID.

AVID 10

Grado: 10

Prerrequisito: Por solicitud y/o inscripción en AVID 9. Estudiantes También debe estar inscrito en un curso acelerado o ponderado.

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso continúa con las habilidades WICOR (escritura, indagación, colaboración, organización y lectura) presentadas en AVID 9. Además, los estudiantes comienzan a prepararse para los exámenes de ingreso y colocación a la universidad. Los estudiantes continúan trabajando en la construcción de sus currículos universitarios a través de logros académicos, proyectos de liderazgo y servicio comunitario, y continuarán investigando y visitando colegios / universidades y aprendiendo las habilidades necesarias para tener éxito en la escuela secundaria y los esfuerzos postsecundarios. Se requiere que los padres asistan a las noches para padres de AVID.

AVID 12

Grado: 12

Prerrequisito: AVID 9, AVID 10, o AVID 11, y la inscripción en al menos un curso de Colocación Avanzada

Duración: Un año/1 crédito optativo

Los estudiantes se prepararán para el éxito académico postsecundario al registrarse y prepararse para los exámenes de ingreso a la universidad. Los estudiantes se postularán a un mínimo de tres colegios/universidades. Los estudiantes completarán con éxito los formularios FAFSA (ayuda financiera). Finalmente, los estudiantes completarán una solicitud de beca a la semana. A los estudiantes se les otorga un cordón/medalla por completar AVID 12. Se requiere que los padres asistan a las noches para padres de AVID.



Servicios Estudiantiles: JROTC

Asignaturas optativas

JROTC está diseñado para enseñar los valores de la ciudadanía, liderazgo, servicio a la comunidad, responsabilidad personal y dar un sentido de logro, al tiempo que inculca la autoestima, el trabajo en equipo y la autodisciplina. El currículo basado en el desempeño del JROTC requiere que los cadetes dominen las competencias, hagan las habilidades, apliquen el conocimiento y modelen o exhiban comportamientos que representen las actitudes deseadas. Una vez a la semana (en el día designado para el uniforme), utilizan un uniforme hecho a medida. No hay obligación de alistarse en las fuerzas armadas; sin embargo, la finalización satisfactoria de dos años puede conducir a un rango avanzado en las fuerzas armadas. Las becas universitarias del ROTC están disponibles para estudiantes sobresalientes que cumplan con los requisitos de ingreso a la universidad.

JROTC 1

Grado: 9-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

Este curso dará una visión general de la estructura del JROTC y de los niveles de LET. Los estudiantes desarrollarán habilidades básicas de liderazgo, seguidores y ciudadanía mientras comienzan a aprender formas efectivas de construir relaciones con compañeros y compañeros de trabajo. Practicarán la resolución de conflictos y participarán en el aprendizaje comunitario / de servicio.

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

LET 2 se centrará en maximizar el potencial de éxito de los estudiantes en la escuela secundaria y las habilidades para la vida a través del aprendizaje de primeros auxilios, concientización sobre drogas, manejo de grupos pequeños e historia de la Constitución de los EE. UU. Los estudiantes desarrollarán un liderazgo básico al seguir, liderar y proteger las habilidades de ciudadanía, mientras aprenden formas efectivas de construir una cadena de mando. Los estudiantes practicarán cómo resolver conflictos y participar en asociaciones comunitarias y apoyo de servicio como ciudadanos.

JROTC 3

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

LET 3 se centrará en la ciudadanía en acción, la teoría y aplicación del liderazgo, los fundamentos para el éxito, la ciudadanía en la historia de los Estados Unidos y el gobierno constitucional de los Estados Unidos. **Se espera que los estudiantes participen con frecuencia en actividades extracurriculares, como actividades de servicio comunitario y Cadet Challenge.**

JROTC 4

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un año/1 crédito optativo

LET 4: Este nivel de cadetes también se centrará en la enseñanza de habilidades como la preparación para enseñar planes de lecciones, la entrega de instrucciones, organizadores gráficos, mapas y el uso de la retroalimentación de los cadetes. El enfoque para los cadetes incluye terminar sus portafolios de cadetes, que incluyen currículums, cartas de recomendación, becas y solicitudes para universidades y carreras más allá de la escuela secundaria.

JROTC 2



Bienestar

El programa de Bienestar está diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes con diversos grados de interés y capacidad en el campo de la salud y la educación física. Se requiere que los estudiantes completen un crédito de Salud (un semestre de Salud 1 y un semestre de Salud 2) y un crédito de Educación Física (un semestre de Educación Física 9 y un semestre adicional de una asignatura optativa de Educación Física). **Nota: Las clases optativas de Educación Física son de solo un semestre cada una, pero los estudiantes pueden tomarlas durante un año ingresándolas dos veces en la hoja de elecciones.**

Educación Física 9

Grado: 9

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito requerido

Este curso preparará a los estudiantes para los beneficios a largo plazo de un estilo de vida activo y saludable utilizando la participación para enfatizar la fuerza muscular, la resistencia muscular, la flexibilidad, la resistencia cardiovascular y la composición corporal saludable.

Juegos competitivos

Grado: 10-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el PE 9

Duración: Un semestre/.5 crédito

Esta es una clase de actividad de alta intensidad para estudiantes que tienen habilidades deportivas avanzadas y nivel de condición física. Los estudiantes demostrarán y desarrollarán su aptitud física a través de la participación en juegos competitivos y actividades de por vida.

Juegos recreativos

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Los estudiantes participarán en juegos que pueden encontrar en reuniones sociales a lo largo de sus vidas para cumplir con los cinco Estándares Estatales de Educación Física en una clase de educación física no tradicional.

Fuerza y acondicionamiento

Grado: 10-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el PE 9

Duración: Un semestre/.5 crédito

Los estudiantes inscritos en este curso desarrollarán conocimientos y habilidades en programas de fuerza y acondicionamiento, aprendiendo técnicas adecuadas y conceptos específicos de entrenamiento con pesas. Fuerza y acondicionamiento está diseñado para estudiantes que están automotivados en la búsqueda de sus objetivos de acondicionamiento físico.

Yoga

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

En esta clase optativa de educación física, utilizaremos prácticas de yoga para estar más en forma física, mental, energética y emocionalmente. El énfasis en esta clase será la práctica de asanas, que se refiere a posturas y posturas diseñadas para desarrollar la flexibilidad, la fuerza muscular y la resistencia muscular con una alineación

correcta y una práctica segura.

Caminando por la vida

Grado: 11-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

El curso preparará a los estudiantes para los beneficios a largo plazo de un estilo de vida activo y saludable a través de caminar. Se hará hincapié en el desarrollo de la resistencia cardiovascular para mejorar la composición corporal.

Los zapatos adecuados son el único requisito de vestimenta informal para este curso.

Aeróbicos/Grupales

Grado: 10-12

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Un semestre/.5 crédito

Aeróbicos es una clase grupal de acondicionamiento físico diseñada para descubrir una variedad de formas de hacer ejercicio: yoga, pilates, HITT, entrenamiento en circuito, fuerza y estabilidad central y entrenamiento con pesas. Es similar a asistir a una clase grupal de gimnasia en la comodidad de nuestra sala de colchonetas. Ven a aprender y descubrir actividades de fitness para toda la vida.

Entrenamiento de Fuerza Atlético Avanzado

Grado: 10-12

Prerrequisito: Aprobación del instructor, recomendación del entrenador de la escuela secundaria y participación en OSAA Athletics

Duración: Un semestre/.5 crédito

Solo se ofrece durante el período cero.

Este curso está diseñado para atletas automotivados que participan en programas sancionados por la OSAA. El programa utilizará levantamientos de estilo olímpico, ejercicios pliométricos, actividades de velocidad y rapidez y habilidades deportivas específicas para maximizar el potencial atlético.

Fuerza y acondicionamiento avanzados

Grado: 10-12

Prerrequisito: Completar con éxito la carrera de Fuerza y Acondicionamiento y la aprobación del instructor

Duración: Un semestre/.5 crédito

Esta clase está diseñada para enseñar y practicar un alto calibre de entrenamiento olímpico con pesas y movimientos atléticos continuando con el curso de entrenamiento con pesas de prerrequisitos. Los estudiantes que completen este curso practicarán levantamientos olímpicos altamente hábiles y

dinámicos que no se enseñaron en la sección anterior. También entrenarán a un volumen más alto, ya que ya han aprendido la seguridad, las expectativas y el desarrollo básico de las prácticas de la sala de pesas. Fuerza y Acondicionamiento Avanzado enfatiza las altas expectativas de asistencia y esfuerzo para el éxito en la clase.

Salud 1 (se ofrecen secciones protegidas)

Grado: 9

Prerrequisito: Ninguno

Duración: Semestre/.5 crédito requerido

Salud 1 proporciona a los estudiantes conocimientos y habilidades de salud que fomentan comportamientos saludables, una toma de decisiones empoderada y una comprensión holística de su papel en la promoción de la seguridad y el bienestar de sí mismos, la familia y la comunidad. Este curso prepara a los estudiantes para tomar decisiones saludables obteniendo habilidades para analizar, acceder a la información, demostrar una comunicación y toma de decisiones efectivas, establecer metas y abogar por comportamientos que apoyen la salud personal y comunitaria.

Salud 2 (se ofrecen secciones protegidas)

Grado: 10-12

Prerrequisito: Salud 1

Duración: Semestre/.5 crédito requerido

Salud 10 prepara a los estudiantes para tomar decisiones saludables y tomar medidas saludables en asuntos relacionados con el bienestar personal, familiar y comunitario. El curso enseñará a los estudiantes a obtener, interpretar y comprender la información y los servicios básicos de salud. Este curso es obligatorio para la graduación.

Habilidades de seguridad en emergencias

Grado: 10-12

Prerrequisito: Completar Salud 1

Duración: Semestre/.5 crédito optativo

Los estudiantes de Reynolds HS tendrán una oportunidad única de sumergirse en la historia de la Cruz Roja Americana y aprender cómo se utiliza la Cruz Roja en la actualidad; a través de lecciones y laboratorios detallados, los estudiantes de RHS adquirirán las habilidades necesarias (posiblemente conducentes a la certificación) impartidas por un instructor autorizado de la Cruz Roja para desarrollar su confianza y conocimiento para responder y brindar ayuda en una variedad de situaciones / entornos de emergencia en todo el país. Los estudiantes obtendrán experiencia práctica en habilidades tales como: RCP para adultos/pediátricos, primeros auxilios, uso de DEA; Usando un bolígrafo EPI; Despejar una vía respiratoria obstruida; Primeros auxilios para traumatismos graves; Primeros Auxilios en Áreas Silvestres Remotas; Utilizar correctamente el Equipo de Protección Personal (EPP).

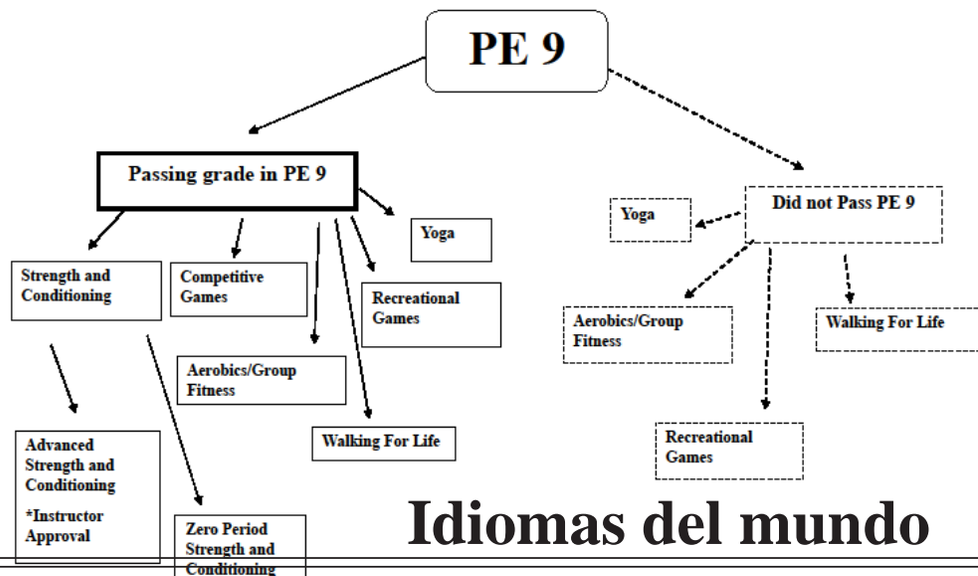
Ciencia del Ejercicio

Grado: 11-12

Prerrequisito: Completar con éxito Salud 1

Duración: Un año/1 crédito optativo

Ciencias del Ejercicio es un curso de 1 año en el que se pasa un semestre en el aula que cubre temas de anatomía y fisiología, así como fisiología del ejercicio, como los sistemas de energía y la teoría del filamento deslizante. Este tiempo se dedica a aprender cómo funciona el cuerpo bajo el estrés del ejercicio y cómo crear planes de entrenamiento, planes de recuperación y tratamiento para lesiones y otras modalidades de acondicionamiento físico. Los estudiantes explorarán las diferentes trayectorias profesionales con oradores invitados y laboratorios dentro de los ámbitos de la fisioterapia y el entrenamiento atlético.



Idiomas del mundo

El estudio de un idioma mundial está diseñado para preparar a los estudiantes para funcionar con éxito en el idioma elegido

y desarrollar una comprensión de diversas culturas y personas. Se hace hincapié en las habilidades para escuchar, hablar, leer y escribir el idioma. No todos los cursos se ofrecen todos los años. Consulte su formulario de pronóstico para conocer las opciones actuales.

Nota: Los hablantes nativos de español (especialmente si el idioma se habla en casa) deben tomar español para hablantes de herencia.

Francés o español 1

Grado: 9-12

Prerrequisito: Ninguno. No recomendado para hablantes nativos.

Duración: Un año/1 crédito

Durante el primer año de estudio en un idioma del mundo, los estudiantes construyen las bases para la comunicación básica. Se enfatiza la comprensión auditiva, las habilidades para hablar y la pronunciación.

Francés o español 2

Grado: 9-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el noveno grado.

No recomendado para hablantes nativos.

Duración: Un año/1 crédito

Los estudiantes se basan en las habilidades básicas que adquirieron en el primer año de estudio. Además de repasar y reforzar el material de primer año, los estudiantes aprenden a usar verbos en una variedad de tiempos verbales y mejoran la comunicación a través del dominio de patrones gramaticales más complejos.

Francés o español 3

Grado: 9-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el segundo año.

Duración: Un año/1 crédito

En el nivel de tercer año, los estudiantes desarrollan habilidades más sofisticadas para hablar, escuchar, leer y escribir. Se hace hincapié en la comunicación oral y se anima a las clases a utilizar el idioma de destino. Un vocabulario más amplio y el dominio de funciones adicionales y patrones gramaticales ayudan a los estudiantes a comunicarse de manera efectiva en muchas situaciones prácticas / realistas.



Español 4

Grado: 10-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el tercer año o haber sido aprobado por el instructor

Duración: Un año/1 crédito

Se hace hincapié en la comunicación oral, con énfasis en la comunicación espontánea en situaciones prácticas/realistas. Las clases se imparten exclusivamente en el idioma de destino. Los estudiantes continúan leyendo y analizando literatura. *Es posible que haya créditos universitarios disponibles a través de MHCC.*

Grado: 11-12

Prerrequisito: Haber completado con éxito el año 4 o haber sido aprobado por el instructor

Duración: Un año/1 crédito

Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de desarrollar y expandir su competencia lingüística existente. Se hará hincapié en la lectura, la escritura y las habilidades de pensamiento crítico. Los estudiantes estarán expuestos a una variedad de géneros literarios y autores en el idioma de destino. Se revisarán la ortografía y las estructuras gramaticales. Los estudiantes también examinarán cuestiones socioculturales para convertirse en participantes de las comunidades locales y globales. Las clases se imparten exclusivamente en el idioma de destino. *Es posible que haya créditos universitarios disponibles a través de MHCC.*

Español para Hablantes de Herencia (Niveles 1, 2 y 3)

Grado: 9-12

Prerrequisito: Nivel 1, Nivel Intermedio Temprano de Español. Nivel 2, finalización del Nivel 1 o dominio avanzado del español. Nivel 3, Finalización del Nivel 2.

Duración: Un año/1 crédito

Spanish for Heritage Speakers está diseñado específicamente para hablantes nativos de español que ya tienen dominio del lenguaje oral y algo de dominio de la lectura en español. El propósito de este curso es permitir que los estudiantes cuya lengua materna es el español desarrollen, mantengan y mejoren el dominio del español brindándoles la oportunidad de escuchar, hablar, leer y escribir en una variedad de contextos y para una variedad de audiencias, incluida la familia, la escuela y la comunidad. Este curso permitirá a los estudiantes explorar las culturas del mundo hispano, incluida la suya propia, y permitirá a los estudiantes obtener una mejor comprensión de la naturaleza de su propio idioma.

Español 5

Opciones alternativas de crédito de idiomas

El Examen de Competencia Lingüística STAMP

El examen STAMP es una opción para que los estudiantes con poco o ningún dominio del inglés obtengan de 1 a 4 créditos de idiomas internacionales en su idioma nativo. El examen STAMP tarda dos horas en completarse y se ofrece durante todo el año en Reynolds High School para hablantes nativos en docenas de idiomas. Consulte a su consejero o administrador de nivel de grado para obtener más información.

Experiencia basada en el trabajo (WBE)

Los estudiantes de los grados 11 y 12, pueden optar por participar en una actividad de aprendizaje extendida, como la experiencia basada en el trabajo o la pasantía profesional, como parte de su programa de estudio y plan académico/profesional individual. Consulte a su consejero para obtener más información.

Experiencia basada en el trabajo

Grados: 11-12

Requisitos: Consultar con el consejero

Length: up to 2.0 credits (90 hours = .5 credits)

El curso de Experiencia Basada en el Trabajo es un programa basado en el empleo para estudiantes que pueden obtener créditos en una experiencia laboral supervisada que respalda los Estándares de Experiencia de Aprendizaje Relacionados con la Carrera del Estado de Oregón; El empleo no tiene que estar relacionado con su curso de estudio en RHS. Para obtener crédito para WBE, el estudiante coordinará con su consejero y proporcionará evidencia de las horas trabajadas.



Reynolds High School
1698 SW Cherry Park Road
Troutdale, OR 97060