

# Escuela secundaria Rib Lake

## Guía de programación de cursos

### 2023-2024



No person may be denied admission to the School District of Rib Lake or be denied participation in, be denied the benefits of or be discriminated against in any curricular, extracurricular, pupil services, recreational or other program or activity because of the person's sex, color, race, religion, national origin, ancestry, creed, pregnancy, marital, or parental status, sexual orientation or physical, mental, emotional or learning disability.

#### DECLARACIÓN DE MISIÓN Y VISIÓN

La misión del Distrito Escolar de Rib Lake es brindar educación de la más alta calidad a cada estudiante en un entorno receptivo y enriquecedor.

Nuestra Visión es que cada estudiante desarrolle una pasión por aprender y se gradúe con habilidades y conocimientos para lograr el éxito personal.

# REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Secciones [Con hipervínculo en azul](#)

[https://youtu.be/pITlh\\_FJ8aU](https://youtu.be/pITlh_FJ8aU)

Períodos por día (tiempo no exacto)	Primer año		Segundo año		año junior		Último año	
	Caer	Primavera	Caer	Primavera	Caer	Primavera	Caer	Primavera
1	<a href="#">Inglés 9</a>		<a href="#">Inglés 10</a>		<a href="#">Ing. General 11 o</a> <a href="#">PS Ing 11</a>		<a href="#">Literatura mundial Ing 12 o</a> <a href="#">Comunicación escrita</a> / <a href="#">Oral e Int</a>	
2	<a href="#">álgebra o</a> <a href="#">Geometría</a>		<a href="#">geometría o</a> <a href="#">Álgebra avanzada o Col</a> <a href="#">Álgebra</a>		<a href="#">Álgebra avanzada o Col</a> <a href="#">álgebra o</a> <a href="#">Pre cálculo</a>		<a href="#">Precálculo o</a> <a href="#">sin matemáticas</a> <a href="#">Cálculo Independiente o</a> <a href="#">sin matemáticas</a>	
3	<a href="#">Ciencia física</a>		<a href="#">Biología</a>		(a)	(a)	(a)	(a)
4	plt	plt	plt	plt	plt	plt	plt	plt
5	<a href="#">Ciencia del derecho cívico</a>	(b)	Salud	(b)	<a href="#">Historia de los Estados Unidos I</a>		<a href="#">Sociología</a>	<a href="#">Ciencias económicas</a>
6	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
7			Exploración de carrera		(d)	(d)	(d)	(d)
8								
9								

- (a) 2 semestres de [Ciencia](#) (aparte de los cursos requeridos) necesarios para graduarse  
 (b) 1 semestre de [Ciencias Sociales](#) (aparte de los cursos requeridos necesarios para graduarse)  
 (c) 1 semestre de [educación física](#) necesarios cada año escolar para graduarse  
 (d) 1 semestre de [Economía del Consumidor/Finanzas Personales](#) necesita un tercer o cuarto año para poder graduarse

- 2 semestres de [educación técnica](#), [Ciencias de la Familia y el Consumidor](#), o [Educación empresarial y tecnología de la información](#) Requerido para Graduarse
- 2 semestres de [Arte visual](#), o [Música](#) graduarse
- Dos años de un solo [Idioma extranjero](#) se requieren para la admisión a UW-Eau Claire y UW-Madison, y se recomiendan encarecidamente en otros campus del sistema UW.

- **26 créditos en total necesarios para graduarse**

Se alienta a todos los estudiantes a exceder el número mínimo de créditos de preparación para la universidad requeridos para la admisión. Los estudiantes que eligen un riguroso plan de estudios de escuela secundaria (que incluye cursos de último año) tienen más éxito en la universidad. Una fuerte preparación académica para la universidad ayuda a asegurar el éxito.

Visite la página de inicio de ayuda de UW en [www.uwhelp.wisconsin.edu](http://www.uwhelp.wisconsin.edu) y siga este enlace para acceder a los requisitos específicos del campus.

Por favor visita: <https://www.wtcsystem.edu/> para obtener más información sobre las universidades técnicas en Wisconsin.

## **GRADUACIÓN ANTICIPADA**

Los estudiantes pueden solicitar la graduación anticipada 1 semestre antes de la fecha programada regularmente durante el proceso de registro del curso de su tercer año. La graduación será aprobada por el director del edificio y el consejero de orientación del edificio. Un estudiante que solicite una graduación anticipada será elegible para las distinciones de valedictorian y salutatorian con la clase en la que se gradúe. El lenguaje específico de las becas determinará si un estudiante que se gradúa antes de tiempo es elegible para una beca o premio. Los estudiantes que opten por graduarse en enero aún pueden participar en la ceremonia de graduación de primavera, pero no en otros eventos y actividades escolares, incluidos los deportes.

## **OPCIONES DEL MODO DE APRENDIZAJE**

### Crédito de escuela secundaria en persona

<https://youtu.be/KIO4zb9Wm9Y>

Los cursos impartidos en persona por maestros de Rib Lake High School cuentan para los créditos de Rib Lake High School. Estos cursos incluyen cursos estándar.

### Escuela de Verano

Los cursos de escuela de verano de nivel secundario están disponibles a través de Rural Virtual Academy para obtener crédito. [Aquí hay una lista de posibles opciones de cursos.](#)

### Crédito de escuela secundaria en línea

Los estudiantes pueden tomar cursos en línea a través de Odysseyware y/o Rural Virtual Academy para crédito de escuela secundaria cuando los cursos no son opciones proporcionadas en persona por el Distrito Escolar de Rib Lake. Las opciones para estas clases deben ser determinadas por el consejero de orientación de la escuela. La calificación se calculará en función del porcentaje (calificación) en el curso y el porcentaje completado en el curso. A los estudiantes que se atrasen con el cronograma de finalización del curso actual, se les pueden revocar los privilegios, como el almuerzo, la sala de estudio general, la colocación de ELT, etc. **Los estudiantes pueden participar en no más de 2 cursos de aprendizaje alternativo por semestre.**

- Elegibilidad: 2.5 GPA mínimo, contrato completado de manera adecuada y oportuna aprobado por el equipo de aprendizaje alternativo (director, consejero, coordinador de aprendizaje alternativo) en el semestre siguiente.
- Incumplimiento de finalización exitosa: calificación reprobatoria en el curso, retiro del programa, revocación de futuras experiencias alternativas de aprendizaje opcionales, estudiantes/padres/tutores responsables del costo del programa.

### Experiencia laboral

[https://youtu.be/EfzYhcqgp\\_M](https://youtu.be/EfzYhcqgp_M)

Se ha establecido un Programa de experiencia laboral para los estudiantes que se beneficiarán de un programa educativo similar a un aprendizaje. El aprendizaje debe estar en un campo que le interese al estudiante e incluir educación en el área que él/ella está considerando hacer en una futura ocupación. Los estudiantes en el programa de experiencia laboral deben promediar al menos 10 horas de trabajo por semana para obtener medio crédito por período. El crédito del Programa de experiencia laboral se aplicará a los requisitos de graduación optativos. Los estudiantes no pueden tomar la misma ubicación de experiencia laboral por más de 1 crédito.

- Elegibilidad: los estudiantes no deben tener más de 2 ausencias injustificadas del año escolar actual o anterior, 2.0 GPA mínimo, completado 10<sup>o</sup> grado con todos los requisitos cumplidos, incluido un mínimo de 13 créditos de escuela secundaria completados para graduarse al final del semestre de escuela secundaria en el que el estudiante notifica su intención de tomar un curso de experiencia laboral, apropiadamente completado [Solicitud del programa de experiencia laboral](#) completado durante el registro del curso, el Acuerdo de experiencia laboral del estudiante, el Acuerdo de experiencia laboral del empleador y el Acuerdo de experiencia laboral de los padres con la aprobación del equipo de aprendizaje alternativo (director y consejero).
- Incumplimiento de finalización exitosa: advertencia, calificación reprobatoria en el curso, retiro del curso, revocación de futuros privilegios de experiencia laboral, referencia para procedimientos de ausentismo escolar si es necesario.

### Opción de aprendizaje juvenil (2 créditos)

Prerrequisitos: Junior o Senior Standing

Descripción: A partir de su tercer o cuarto año, pasará de 10 a 15 horas por semana en el lugar de trabajo, ya sea fuera de la escuela o durante el día escolar. Un aprendizaje juvenil puede durar uno o dos años escolares. Incluye tomar cursos relacionados ya sea en la escuela secundaria o en un colegio técnico. En el lugar de trabajo, aprende y domina habilidades aprobadas por la industria. Las ventajas incluyen pago por su tiempo en el lugar de trabajo, crédito de la escuela secundaria y, a veces, de la universidad, excelente preparación profesional, reconocimiento y certificación del Departamento de Desarrollo de la Fuerza Laboral de Wisconsin, y puede obtener un empleo de verano o permanente. Si se inscribe en un aprendizaje para jóvenes, consulte a la Sra. Rhodes para obtener los materiales de solicitud.

### Doble crédito

Los estudiantes pueden tomar cursos opcionales para crédito dual a través del programa Start College Now. Los estudiantes en cursos de doble crédito recibirán un plan de estudios que describe las expectativas y la escala de calificación por parte de un maestro de doble crédito asignado al curso que tiene un plan de estudios desarrollado que aborda la calificación. Los estudiantes en cursos de doble crédito obtendrán una calificación de Rib Lake High School y una calificación de Northcentral Technical College. La calificación obtenida para Northcentral Technical College contará y afectará su GPA de nivel universitario. Los estudiantes inscritos en cursos de doble crédito deben cumplir con los estándares del curso proporcionados por NTC, incluidos los plazos de retiro del curso, los plazos del plan de estudios del curso y los estándares. Las opciones de cursos de doble crédito se pueden encontrar en la guía a continuación.

- Elegibilidad: 2.5 GPA mínimo, completado 10<sup>o</sup> grado con todos los requisitos cumplidos, incluido un mínimo de 13 créditos de escuela secundaria completados para graduarse al final del semestre de escuela secundaria en el que el estudiante notifica su intención de inscribirse en un curso en línea
- Reprobación de finalización exitosa (incluido un retiro "W"): calificación reprobatoria en el curso, retiro del programa, revocación de futuras experiencias alternativas de aprendizaje opcionales, estudiantes/padres/tutores responsables del costo del programa, referencia para procedimientos de ausentismo escolar si es necesario.

### Cursos Presenciales y/o en Línea en una Universidad

<https://youtu.be/hLT7zz01lv4>

Cuando está permitido en el horario de un estudiante, un estudiante puede solicitar y tomar un curso en persona o en línea en una universidad calificada a través del programa "Empezar la universidad ahora". Los estudiantes son elegibles para participar en el curso Start College Now solo si RLHS no ofrece el curso y/o no se ofrece en el momento en que el estudiante puede tomar el curso. El curso debe encajar en los planes académicos y profesionales del estudiante. La calificación obtenida contará y afectará su GPA de nivel universitario. Los estudiantes inscritos en cursos de nivel universitario deben cumplir con los estándares del curso proporcionados por la universidad, incluidos los plazos de retiro del curso, los plazos del plan de estudios del curso y los estándares. Un estudiante de escuela secundaria que participe en el programa Start College Now debe cumplir continuamente con los requisitos de inscripción y participación en el programa académico aplicables a la concesión de un diploma de escuela secundaria por parte del distrito. El transporte hacia y desde cualquier curso tomado bajo esta política será responsabilidad exclusiva del padre o tutor del estudiante. El distrito pagará los costos de los cursos completados con éxito en la medida requerida por la ley estatal y el Departamento de Instrucción Pública de Wisconsin. A los estudiantes y padres se les cobrará y se les exigirá que paguen los costos y tarifas de un curso en la medida permitida por la ley. Aunque un estudiante que haya cumplido con todos los demás requisitos además de la comparación de cursos aún puede optar por tomar un curso de colegio técnico que el distrito haya

determinado que es comparable a un curso del distrito, el distrito no es responsable de pagar ninguna parte de los costos relacionados con dicho curso. [Los estudiantes pueden tomar hasta 2 cursos de aprendizaje alternativo por semestre. Aquí hay una lista de posibles opciones de cursos.](#)

- Elegibilidad: 2.5 GPA mínimo, los estudiantes no pueden tener dos o más ausencias injustificadas del año escolar actual o anterior, completado 10<sup>o</sup> grado con todos los requisitos cumplidos, incluido un mínimo de 13 créditos de escuela secundaria completados para graduarse al final del semestre de escuela secundaria en el que el estudiante notifica su intención de inscribirse en un curso de colegio técnico en persona, completado con éxito, apropiado y oportuno solicitud a la universidad técnica aprobada por el equipo de aprendizaje alternativo (director, consejero, oficial de admisiones, administrador del distrito y junta escolar) antes del 1 de marzo si el estudiante tiene la intención de inscribirse en la universidad técnica en el siguiente semestre de otoño, y antes del 1 de octubre si el estudiante tiene la intención de inscribirse en el siguiente semestre de primavera.
- Reprobación de finalización exitosa: calificación reprobatoria en el curso, retiro del programa, revocación de futuras Experiencias de Aprendizaje Alternativo, estudiantes/padres/tutores responsables del costo del programa, referencia para procedimientos de ausentismo escolar si es necesario.

#### Academias de la universidad técnica de Northcentral

[https://youtu.be/Lt50U\\_NsGzQ](https://youtu.be/Lt50U_NsGzQ)

Las academias brindan a los estudiantes la capacidad de obtener créditos de nivel universitario a través del programa "Iniciar la universidad ahora" al participar en diferentes certificados que conducen a los programas técnicos y/o asociados en Northcentral Technical College. Los estudiantes normalmente completan de 11 a 16 créditos de curso para cada programa. Consulte la Guía de programación de cursos para obtener una descripción de cada uno de los programas. Las calificaciones obtenidas contarán y afectarán el GPA de nivel universitario. Los estudiantes inscritos en cursos de nivel universitario deben cumplir con los estándares del curso proporcionados por la universidad, incluidos los plazos de retiro del curso, los plazos del plan de estudios del curso y los estándares. Un estudiante de escuela secundaria que participe en el programa Start College Now debe cumplir continuamente con los requisitos de inscripción y participación en el programa académico aplicables a la concesión de un diploma de escuela secundaria por parte del distrito. El transporte hacia y desde cualquier curso tomado bajo esta política será responsabilidad exclusiva del padre o tutor del estudiante. El distrito pagará los costos de los cursos completados con éxito en la medida requerida por la ley estatal y el Departamento de Instrucción Pública de Wisconsin. A los estudiantes y padres se les cobrará y se les exigirá que paguen los costos y tarifas de un curso en la medida permitida por la ley. Aunque un estudiante que haya cumplido con todos los demás requisitos además de la comparación de cursos aún puede optar por tomar un curso de colegio técnico que el distrito haya determinado que es comparable a un curso del distrito, el distrito no es responsable de pagar ninguna parte de los costos relacionados con dicho curso. [Aquí hay una lista de posibles academias.](#)

- Elegibilidad: 2.5 GPA mínimo, los estudiantes no pueden tener dos o más ausencias injustificadas del año escolar actual o anterior, completado 11<sup>o</sup> grado con todos los requisitos cumplidos, incluido un mínimo de 13 créditos de escuela secundaria completados para graduarse al final del semestre de escuela secundaria en el que el estudiante notifica su intención de inscribirse en el Programa de la Academia, debidamente y oportunamente Completado Solicitud de la Academia NTC con aprobación del equipo de aprendizaje alternativo (director, consejero, oficial de admisiones, administrador del distrito y junta escolar) antes del 1 de marzo si el estudiante tiene la intención de inscribirse en la universidad técnica en el siguiente semestre de otoño, y antes del 1 de octubre si el estudiante tiene la intención de inscribirse en el siguiente semestre de primavera. La academia debe encajar en los planes académicos y profesionales del estudiante.
- Incumplimiento de finalización exitosa: calificación reprobatoria en el curso(s), retiro del programa, revocación de futuras Experiencias de Aprendizaje Alternativas opcionales, estudiantes/padres/tutores responsables del costo de la matrícula y las tarifas del programa, referencia para procedimientos de ausentismo escolar si es necesario.

El distrito negará la solicitud de un estudiante residente para asistir a un curso en otra institución educativa si:

- La solicitud del estudiante no se presentó de la manera y dentro de los plazos establecidos por la ley estatal
- El curso entra en conflicto con el programa de educación individualizado (IEP) del estudiante
- Los costos relacionados con cualquier servicio especial requerido para el estudiante impondrían una carga financiera indebida al distrito.
- El curso no satisface un requisito de graduación de la escuela secundaria.

- El curso repite el contenido del curso por el cual un estudiante ya recibió una calificación aprobatoria y crédito de escuela secundaria
- El curso repite el contenido de un curso postsecundario que el estudiante ya tomó y reprobó
- El estudiante está inscrito en un programa educativo privado basado en el hogar, es un residente del distrito que es estudiante de una escuela privada y/o es un estudiante no residente que participa en el programa de inscripción abierta a tiempo parcial, incluso si está tomando o tiene tomado cursos individuales en Rib Lake High School
- La junta del distrito universitario le ha negado a un estudiante de secundaria la admisión a la universidad, o la inscripción en un curso específico, por cualquiera de los motivos previstos en la ley estatal, incluida la determinación de la universidad de que el estudiante tiene un historial inaceptable de problemas disciplinarios.

### Recuperación de crédito

Los estudiantes que no hayan demostrado dominio del contenido del curso en un curso pueden tomar una clase en persona o en línea para recuperar créditos. Si un estudiante elige tomar un curso virtualmente en lugar de en persona, y reprueba el curso, será responsable del pago del curso.

- Elegibilidad: recomendación del director, consejero vocacional, maestro y coordinador de aprendizaje en línea, contrato de calificación firmado, proporcionar el costo del curso, contrato firmado y aprobado por el equipo de aprendizaje alternativo (director, consejero vocacional y coordinador de aprendizaje alternativo)
- Incumplimiento de finalización exitosa: calificación reprobatoria en el curso, retiro del programa, revocación de futuras experiencias de aprendizaje alternativas opcionales, remisión a procedimientos de ausentismo escolar si es necesario, pago del curso si el estudiante lo elige.

### Requisitos para el grado 10 (los estudiantes deben cumplir con al menos 3 de los criterios a continuación).

- El rango de clase del estudiante debe estar en el 15% superior de la clase.
- Los puntajes de las pruebas estandarizadas deben estar dentro del 15% superior en Lectura, Inglés o Matemáticas.
- Se debe determinar que los estudiantes estén preparados para la universidad en al menos 3 de las 4 áreas de preparación para la universidad en el examen ACT Suite.
- La oferta debe encajar en el estudiante Planes Académicos y de Carrera.

Tenga en cuenta: si un estudiante recibe una calificación reprobatoria en un curso o no completa un curso por el cual la junta escolar ha realizado un pago, el padre o tutor del estudiante (o el estudiante si es un adulto) debe reembolsar el distrito escolar la cantidad pagada en nombre del estudiante {118.55 (7t)©, Wis. Stats.}

## SALÓN DE ESTUDIO

**Sala de estudio: (0 créditos) Cada año Otoño o primavera**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Los estudiantes tienen tiempo para trabajar en el trabajo de clase. Los estudiantes no pueden tener más de 1 sala de estudio por semestre.

## ARTE VISUAL

**Conceptos básicos de arte: (1/2 crédito)**[descripción del curso de video vinculado aquí](#) **Cada año otoño o primavera**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Art Basics es una clase introductoria que se enfoca en las habilidades básicas de dibujo como líneas, espacios negativos y sombreados; así como el color, y el uso de elementos y principios. En esta clase también presentamos a los estudiantes el uso de múltiples medios como: metales, arcilla, acuarela y escultura.

**Arte 2D: (1/2 crédito)**[descripción del curso de video vinculado aquí](#) **Cada año otoño o primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Art Basics de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Arte 2-D es una clase de nivel intermedio que se enfoca en expandir y refinar las habilidades de dibujo y pintura. Así como, abrir al artista a crear composiciones originales y desarrollar un estilo propio a través de trabajos tipo grabado y collage.

**Fundamentos 3D: (1/2 crédito)**[descripción del curso de video vinculado aquí](#) Cada año otoño o primavera

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Art Basics de RLHS, o un equivalente.

Descripción: En diseño 3D, los estudiantes usan procesos aditivos y sustractivos para crear obras de arte tridimensionales. Los estudiantes hacen esto con el uso de arcilla, yeso, metal y otros medios diversos.

**Dibujo: (1/2 crédito) Todos los años Otoño o Primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso 2-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Dibujo es una clase de nivel intermedio que se enfoca en expandir las habilidades de dibujo. Les presenta una variedad de medios neutrales que quizás nunca antes hayan experimentado, que incluyen: conte, tiza, carboncillo y pluma y tinta. Finalmente, el comienzo de cuán complejo es realmente el color.

**Pintura: (1/2 crédito) Todos los años Otoño o Primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Arte 2-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Esta clase consiste en aprender técnicas básicas de pintura en acuarela, acrílico y pintura al óleo. También introduce a los estudiantes al desarrollo de obras de arte basadas en el contenido.

**Cerámica: (1/2 crédito) Todos los años Otoño o primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Arte 3-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: En Cerámica los estudiantes aprenden las técnicas básicas para usar arcilla para crear formas tridimensionales. Los estudiantes están expuestos a varios métodos de construcción y acabado de piezas de cerámica, que incluyen bobinas, losas y ruedas.

**Grabado: (1/2 crédito) Todos los años Otoño o primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso 2-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: En Grabado, los estudiantes aprenden las técnicas básicas de grabado, que incluyen impresión en linóleo, serigrafía, estarcido y grabados en madera.

**Diseño gráfico: (1/2 crédito) Todos los años Otoño**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Art Basics de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Los estudiantes aprenden los principios del diseño gráfico y la comunicación visual. Se pondrá énfasis en el proceso de diseño utilizando métodos, estrategias y técnicas para crear obras de arte originales. Exploraremos una variedad de técnicas de diseño usando varios materiales de arte y programas de software como Adobe Photoshop e Illustrator. Los estudiantes analizarán y criticarán las obras de arte y estarán expuestos a una variedad de disciplinas dentro del campo del diseño gráfico (diseño de logotipos, diseño de carteles, tipografía, diseño de empaques e ilustración).

**Arte y Diseño en Fibra: (1/2 crédito) Todos los Años Otoño o Primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Arte 3-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Esta clase es una introducción al diseño tridimensional en relación con cualquier material que se pueda coser, tejer o teñir. El batik, la fabricación de papel y el tejido en telar o fuera de él son algunas de las técnicas cubiertas. Coser también es una posibilidad.

**Joyería: (1/2 crédito) Todos los años Otoño o Primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Arte 3-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Esta clase es una introducción a las técnicas de diseño y metalurgia. Las técnicas incluyen perforación, aserrado, vaciado en cera, dapping y una introducción a los esmaltes. Las piezas posibles incluyen: llaveros, anillos, colgantes y pulseras.

**Tallado en madera: (1/2 crédito) Todos los años Otoño o primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Arte 3-D de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Esta clase será una introducción a varios tipos de tallado en madera. Tallado en relieve, tallado en redondo y tallado. Las herramientas y métodos son muy diversos entre los diferentes tipos de tallado. Es una forma de arte que requiere paciencia y persistencia.

**Dibujo Avanzado: (1/2 crédito) Cada Año Otoño o Primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Dibujo de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Es una clase de nivel avanzado en la que los estudiantes amplían sus habilidades de dibujo y uso de color y medios mixtos. Los estudiantes están expuestos a una variedad de medios como: tiza y pasteles al óleo, conte y lápices de colores. Se les permite la oportunidad de explorar y experimentar de manera más independiente mediante el uso de múltiples medios y temas.

**Pintura Avanzada: (1/2 crédito) Cada Año Otoño o Primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Pintura de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Es una clase de nivel avanzado en la que los estudiantes amplían su técnica de pintura para producir proyectos basados en contenido. Las pinturas a menudo tienen un significado profundo o al menos un tema que fue deliberado y elegido con un propósito. El estilo de pintura debe retratar o representar el tema con precisión.

**Cerámica Avanzada: (1/2 crédito) Cada Año Otoño o Primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Cerámica de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Esta clase es un curso de cerámica de nivel intermedio que se enfoca en refinar las técnicas de cerámica. Los estudiantes también comienzan a enfocarse en los detalles y el contenido mediante el uso de técnicas de textura, color y detalles como el huecograbado.

**Grabado Avanzado: (1/2 crédito) Cada Año Otoño o Primavera**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Grabado de RLHS, o un equivalente.

Descripción: En esta clase se explorarán aspectos más complejos del grabado; algunos incluirán patrones repetitivos, estampados en varios colores, gel medium y collagraph.

**Estudio independiente:(1/2 crédito) Cada año otoño o primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 11 y 12 para tomar este curso. A los estudiantes se les permitirá tomar este curso solo con la aprobación del instructor.

Descripción: Esta es una clase de nivel avanzado. Se enfoca en la exploración personal a través de un interés artístico de la elección de cada estudiante.

## **EDUCACIÓN EN NEGOCIOS Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN**

**Microsoft Office: (1/2 crédito) Primavera 2025, 2027, 2029**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)

**NTC Curso # Excel Nivel 1 10-103-242, PowerPoint Nivel 1 10-103-241, Word Nivel 10-103-243**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción: Este curso es un curso semestral que brindará a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades que se necesitan en todas las áreas de la vida más allá de la escuela secundaria. Los estudiantes aprenderán a usar con éxito el conjunto de productos de Microsoft, incluidos MS Word, Excel y PowerPoint. Este curso proporciona 3 créditos universitarios a través de crédito dual con NTC.

**Contabilidad I (1 crédito)**[descripción del curso de video vinculado aquí](#) **cada año otoño**

**NTC Curso # 10-101-111**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso. Los estudiantes deben tener un promedio de C o superior en los cursos de matemáticas para tomar este curso. Los estudiantes de segundo año recibirán crédito NTC solo con la aprobación del instructor.

Descripción: Contabilidad es un curso práctico para cualquier estudiante que quiera saber cómo las empresas manejan su dinero y disfruta el proceso de creación y análisis de transacciones comerciales. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de la contabilidad de doble entrada (el estándar de la industria) y cómo registrar adecuadamente las transacciones para una empresa unipersonal y una corporación. Este es un curso práctico en el que los estudiantes aprenderán conceptos clave Y cómo aplicar esos principios. Este curso proporciona 3 créditos universitarios a través de crédito dual con NTC. Es una gran oportunidad para cualquier estudiante interesado en negocios, mercadeo, teneduría de libros, administración de oficina o contabilidad más allá de la escuela secundaria.

**Contabilidad II (1 crédito)**[descripción del curso de video vinculado aquí](#) cada año otoño

**NTC Curso # 10-101-113**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Contabilidad de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso. Los estudiantes deben tener un promedio de C o superior en los cursos de matemáticas para tomar este curso. Los estudiantes de segundo año recibirán crédito NTC solo con la aprobación del instructor.

Descripción: Contabilidad II es una continuación de Contabilidad I con un mayor énfasis en las prácticas contables computarizadas. Esto incluiría un uso más profundo de nuestro paquete de software de contabilidad, así como el diseño y uso de hojas de cálculo EXCEL para diarios, hojas de trabajo y estados financieros. Se cubriría el ciclo contable para grandes empresas y corporaciones, así como el análisis contable de transacciones comerciales más avanzadas, como el procesamiento de nómina.

**Economía del Consumidor/Finanzas Personales (1/2 crédito)**[descripción del curso de video vinculado aquí](#) Cada año otoño o primavera

**Curso Requerido para la Graduación**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 11 y 12 para tomar este curso.

Descripción: Este curso brinda a los estudiantes una comprensión de los conceptos y principios involucrados en el manejo de las finanzas personales. Los estudiantes serán introducidos a una variedad de temas de administración financiera personal, incluidos los siguientes: opciones de carrera y finanzas universitarias; conceptos básicos de finanzas personales; estrategias de administración del dinero; estrategias impositivas; servicios financieros; crédito al consumo y elección de fuentes de crédito; vivienda y bienes raíces; seguro de salud, discapacidad y seguro de cuidado a largo plazo; seguro de vida; fundamentos de inversión, acciones, bonos y fondos mutuos; planificación de la jubilación y planificación patrimonial. Los estudiantes incorporarán conceptos matemáticos personales y comerciales que pueden aplicar en sus propias vidas.

**Medios digitales y marketing (1/2 crédito) cada otoño**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)

Prerrequisito: Se requiere la aprobación del consejero o maestro y una gran capacidad para trabajar con programas informáticos/programas de edición de fotografías y diseño gráfico.

Descripción: Este curso incorporará habilidades en medios digitales/diseño gráfico junto con pequeñas empresas y marketing de eventos. Los estudiantes trabajarán para desarrollar materiales promocionales utilizando varios programas de diseño gráfico. Los estudiantes también desarrollarán habilidades de fotografía y video. Trabajando en equipos cooperativos y utilizando estrategias de aprendizaje basadas en proyectos que incorporan tecnología, los estudiantes investigarán y desarrollarán proyectos comerciales.

**Publicaciones I/II/III/IV (1/2 crédito) Cada otoño o primavera**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)

Requisitos previos: los estudiantes deben tener un promedio de C o más alto en cursos de inglés para tomar este curso y una gran capacidad para trabajar con software basado en computadora/edición de fotos y programa de diseño gráfico

Descripción: La clase se dedicará a la producción del anuario de Rib Lake High School. Desarrollaremos un tema, diseñaremos la portada y crearemos diseños de página. Los diseños se crean en la computadora utilizando el software del anuario en línea. Se utiliza fotografía digital. Se seleccionan imágenes para cada página y se escribe la copia apropiada.

Esta clase se puede repetir para crédito adicional cada semestre. Los estudiantes que estén interesados en comunicaciones, artes gráficas, maquetación y diseño, autoedición, marketing/publicidad o impresión encontrarán esta clase divertida y útil. Este curso satisface el requisito de graduación de Tecnología. Se aplicarán límites de tamaño de clase.

**Diseño web (1/2 crédito) Primavera 2024, 2026, 2028**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)  
**NTC Curso # 10-152-551**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción: este curso de aplicación de diseño web enseñará a los estudiantes cómo diseñar sitios web al presentarles y refinar sus conocimientos sobre planificación de sitios, diseño de páginas, diseño gráfico y el uso de lenguajes de marcas (HTML y CSS) para desarrollar y mantener una página web. Los estudiantes también serán introducidos a una variedad de sitios web de creación web que son gratuitos, como Code Avengers, etc.

**Conceptos básicos de informática (1/2 crédito) Otoño de 2023, 2025, 2027**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)

Requisito previo: ninguno

Descripción: el curso hace hincapié en la aplicación práctica del mundo real al tiempo que brinda oportunidades para que los estudiantes adquieran los conocimientos, las habilidades y la experiencia práctica necesarios para comprender las computadoras personales. El plan de estudios incluye términos, conceptos y funciones de hardware y sistemas operativos de computadoras personales. Los estudiantes aprenden la función adecuada y el uso de los componentes internos y externos de la computadora, así como las mejores prácticas sugeridas en temas de mantenimiento y seguridad. Un estudio detallado y un componente de laboratorio práctico le enseñan al estudiante cómo ensamblar y configurar una computadora, instalar sistemas operativos y solucionar problemas de hardware y software.

**Conceptos básicos de informática II (1/2 crédito) Otoño de 2023, 2025, 2027**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Fundamentos de Computación de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: Computer Fundamentals II es una continuación de Computer Fundamentals con un mayor énfasis en el aprendizaje independiente con tecnología, redes y carreras relacionadas. El curso enfatiza la aplicación práctica del mundo real al tiempo que brinda oportunidades para que los estudiantes adquieran el conocimiento, las habilidades y la experiencia práctica necesarios para admitir hardware y redes. Esto incluiría un enfoque más profundo en hardware, múltiples sistemas operativos, mantenimiento de redes, y cuestiones de seguridad. Un estudio detallado y un componente de laboratorio práctico le enseñan al estudiante cómo actualizar el hardware y solucionar problemas de red.

**Introducción a los negocios (1/2 crédito) Primavera 2024, 2026, 2028**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)  
**NTC Curso # 10-102-124**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 11 y 12 para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción: Los negocios son parte de la vida diaria de todos, como empleados, consumidores y propietarios. En este curso, se le presentará la evolución de los negocios y el espíritu empresarial. Los alumnos analizan los entornos globales, éticos y legales de los negocios. Explorarán el lado humano de los negocios y examinarán cómo la tecnología de la información, el marketing, la gestión de recursos humanos, la gestión de operaciones y las finanzas afectan el éxito de una empresa comercial.

**Introducción al marketing (1/2 crédito) Primavera 2025, 2027, 2029** [descripción del curso de video vinculado aquí](#)  
**NTC Curso # 10-104-172**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 11 y 12 para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción: Este curso introduce a los estudiantes a la comprensión de los fundamentos básicos del marketing. Los estudiantes explorarán la demografía del consumidor, los estilos de vida y la toma de decisiones. Los estudiantes evaluarán los canales de distribución de productos, las promociones y la planificación de precios. El producto final de este curso es un Plan de Marketing Estratégico que combina todos los componentes del ciclo de vida del marketing para un producto de nuevo diseño.

### **Robótica (1/2 crédito) Otoño de 2024, 2026, 2028**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso introduce a los estudiantes a los fundamentos de la informática y la programación básica, con énfasis en ayudar a desarrollar el pensamiento lógico y las habilidades de resolución de problemas. Con un enfoque único en la creatividad, la resolución de problemas y el aprendizaje basado en proyectos, los estudiantes diseñarán dispositivos y crearán programas de codificación para controlar las acciones de cada proyecto. Esto les dará a los estudiantes la oportunidad de explorar cómo los cambios en el código impactan el proyecto utilizando sus propias ideas y creatividad para desarrollar un interés en la informática que fomentará futuros esfuerzos en el campo.

### **Robótica II (1/2 crédito) Otoño de 2024, 2026, 2028**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Robótica de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: Robótica II es una continuación de Robótica con un mayor énfasis en el aprendizaje basado en proyectos independientes. Esto incluiría un enfoque más profundo en la creatividad, la resolución de problemas y la programación. Los estudiantes diseñarán dispositivos y crearán programas de codificación para controlar las acciones de cada proyecto. Esto les dará a los estudiantes la oportunidad de explorar cómo los cambios en el código impactan el proyecto utilizando sus propias ideas y creatividad para desarrollar un interés en la informática que fomentará futuros esfuerzos en el campo.

## **EDUCACIÓN**

### **Introducción a las prácticas educativas (1/2 crédito) Doble crédito Primavera 2024, 2026, 2028**

Número de curso NTC: 10-522-103

Prerrequisito: Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 11 y 12 para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción del curso: En este curso, los estudiantes tendrán una análisis de la educación preK-12 en los Estados Unidos, determine las funciones y responsabilidades del personal escolar y explore las tendencias actuales y las mejores prácticas. Los alumnos identifican cómo aprenden los alumnos y los fundamentos de la planificación de lecciones y analizan las estrategias de evaluación, la gestión del aula y las técnicas para apoyar a los alumnos.

## **INGLÉS**

### **Inglés 9 (1 crédito) Cada año Ftodo y primavera**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Esta clase cubre las áreas de gramática, literatura, comunicación verbal y escritura. La gramática incluye partes del discurso, estructura de oraciones y uso. Las unidades de literatura incluyen cuentos, teatro, poesía y "clásicos" como *Romeo y Julieta*. La comunicación oral incluye varias situaciones de habla formales e informales, y la escritura se integra en tres áreas de estudio.

### **Inglés 10 (1 crédito) Cada año Ftodo y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Inglés 9 de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Esta clase trata las mismas áreas de estudio que Inglés 9, pero con más detalle. La literatura incluye diferentes selecciones en los mismos géneros. La composición se convierte en un área de estudio cada vez más importante para incluir el ensayo de cinco párrafos y proyectos de investigación.

### **General Inglés 11 (1 crédito) Todos los años Otoño y primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Inglés 10 de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Inglés General 11 se enfoca en leer y responder a textos narrativos, textos con temas que trascienden el tiempo, escribir ensayos informativos y explicativos, leer/responder a textos informativos e indagar sobre temas contemporáneos. Durante el segundo semestre nos enfocamos en leer y responder a problemas contemporáneos en literatura, conectando esos problemas contemporáneos con la Constitución y leyendo y escribiendo memorias/biografías ficticias. El enfoque a lo largo del año será crear estudiantes colaborativos y autodirigidos que leerán, responderán y crearán para fomentar una comprensión y un análisis más profundos en sus habilidades de lectura, comprensión auditiva y escritura.

### **Post secundario Inglés 11 (1 crédito) Todos los años Otoño y primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Inglés 10 de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de B o superior en los cursos de Inglés 9 y 10 para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: durante la primera semestre, p.d. Inglés 11 es un curso de revisión de la literatura estadounidense que incluye sus períodos históricos, autores y formas literarias. El enfoque está en familiarizar a los estudiantes con los escritores estadounidenses clásicos. Los estudiantes leerán escritos de épocas históricas de la historia estadounidense. Los estudiantes aprenderán y practicar técnicas utilizadas en la lectura de textos difíciles. Los estudiantes aprenderán a analizar los variados formatos y estructuras utilizados por los autores. El énfasis durante el segundo semestre está en la composición, incluida la revisión del uso, el desarrollo de párrafos y temas, y las habilidades de investigación que culminan en estilos variados de trabajos de investigación. Las habilidades formales de escritura se introducen en un documento expositivo, así como en un documento persuasivo.

### **Literatura mundial Inglés 12 (1 crédito) Todos los años Otoño y primavera**

Prerrequisito: Inglés General 11 o equivalente

Descripción: Este curso de un año de duración se enfoca principalmente en la escritura y la lectura acompañadas de desarrollo de vocabulario y refuerzo gramatical. Literatura mundial se centrará en un estudio de la literatura de todo el mundo; desde la escritura americana temprana hasta la literatura moderna/contemporánea. El curso se centrará en un estudio de literatura mundial y textos informativos. Los estudiantes en este curso desarrollarán una comprensión de la literatura como producto de una cultura y portadora de cultura. Una exploración de los puntos en común y las diferencias entre las obras literarias de diferentes épocas y lugares del mundo es un componente importante. Los estudiantes leerán el plan de estudios para desarrollar intereses académicos y personales en diferentes materias.

### **Comunicación Escrita (1/2 Crédito) Cada Otoño**

**NTC Curso # 10-801-195** (3 créditos NTC)

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado satisfactoriamente el curso de Inglés Post Secundario 11 de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de B o superior en los cursos de Inglés 9, 10 y PS Inglés 11 para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Esta clase desarrolla el proceso de escritura, incluida la preescritura, la redacción, la revisión y la edición. Una variedad de tareas de escritura comercial están diseñadas para ayudar al alumno a analizar la audiencia y el propósito, investigar y organizar ideas, y formatear y diseñar documentos según el tema y el contenido. El curso también desarrolla habilidades críticas de lectura y pensamiento a través del análisis de una variedad de documentos escritos.

### **Comunicación Oral e Interpersonal (1/2 Crédito) Cada Primavera**

**NTC Curso # 10-801-196** (3 créditos NTC)

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Comunicación Escrita de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de B o superior en los cursos de Inglés 9, 10, PS Inglés 11 y Comunicación Escrita para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Esta clase se enfoca en desarrollar el habla y habilidades de escucha y comunicación verbal y no verbal a través de individuos y grupos presentaciones, scontro comercial actividades de grupo y otros proyectos.

### **bibliofilia (1/2 crédito) Primavera 2024, 2026, 2028**

Requisito previo: Ninguno

Descripción: en este semestre-curso largo, los estudiantes tomarán una decisión colectiva sobre qué libros leer según la disponibilidad. Intentaremos cubrir “los clásicos”. Se adaptará a los gustos e intereses de los alumnos. El nivel de lectura

será riguroso. con enprofundidad discusiones y críticoescrituraing respuestas.El estudiante objetivo de la clase es el lector ávido; los estudiantes disfrutarán de estas lecturas.

### **Escritura creativa (1/2 crédito) Otoño 2024, 2026, 2028**

Requisito previo: ninguno

Descripción:Escritura creativa está diseñada para que los estudiantes creen formas originales de escritura descriptiva, poesía, drama y ficción. Se exploran el desarrollo del vocabulario, las técnicas de escritura creativa y las habilidades. El estudiante objetivo de esta clase es alguien interesado en escribir y publicar.

### **Historia de la actuación y hablar en público (1/2 crédito) Primavera 2024, 2026, 2028**

Requisito previo: ninguno

Descripción:En este curso, los estudiantes estudiarán y analizarán el desarrollo de la interpretación y la palabra hablada desde las primeras formas hasta el teatro isabelino y los roles y procesos del cine actual. Los estudiantes tendrán la oportunidad de practicar diferentes modos de actuación y hablar en público. El estudiante objetivo de esta clase es alguien interesado en teatro, ciencia forense y oratoria.

### **Shakespeare (1/2 crédito) Otoño 2023, 2025, 2027**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Nos centraremos en el contenido histórico y el contexto de numerosas obras de teatro y poesía de Shakespeare. La clase estudiará el "lenguaje" de Shakespeare y cómo se ha fusionado a lo largo de los años incluso en nuestra sociedad y medios actuales. El estudiante objetivo de esta clase es alguien interesado en la literatura británica, Shakespeare, el teatro y la producción dramática.

## **CIENCIAS DE LA FAMILIA Y DEL CONSUMO**

### **Alimentos y Nutrición (1/2 crédito) Otoño 2024, 2026, 2028**

Requisito previo: ninguno

Descripción:Este curso se enfoca en educar a los estudiantes sobre cómo tomar decisiones saludables y llevar un estilo de vida saludable.Se pone un mayor énfasis en la buena nutrición y en seguir las guías de alimentos/nutrición, como la Guía MyPlate y las Pautas dietéticas para los estadounidenses. Otros temas de estudio incluyen la prevención de enfermedades transmitidas por los alimentos, cómo identificar una dieta de moda y leer y comprender las etiquetas de nutrición. Los estudiantes también investigarán carreras relacionadas con una vida saludable. Múltiples laboratorios básicos de cocina están integrados en el curso.

### **Alimentos familiares (1/2 crédito) Otoño de 2023, 2025,2027**

Requisito previo: ninguno

Descripción:Este curso introduce a los estudiantes a los términos y técnicas básicos de cocina. Este curso ayuda al estudiante a adquirir habilidades culinarias con múltiples laboratorios y actividades de preparación de alimentos. Un enfoque principal de este curso es la discusión de los problemas alimentarios contemporáneos y su impacto en el individuo y la familia. Otros temas incluyen la influencia de la herencia familiar en la comida, las influencias regionales y globales en la comida y cómo mostrar la etiqueta adecuada para la cena.

### **Alojamiento/Diseño de Interiores (1/2 crédito) Otoño2023, 2025, 2027**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso introduce a los estudiantes a las carreras dinámicas dentro del mundo de la vivienda y el diseño de interiores. Los estudiantes aprenden conceptos básicos de diseño y cómo aplicarlos para lograr los resultados deseados. Se explorará información sobre presupuestos relacionados con la vivienda, el diseño de interiores y otras opciones de eventos de la vida. Los estudiantes pueden elegir entre muchos proyectos prácticos creativos que incluyen diseño, construcción, desarrollo de planos de planta y diseño de tableros de muestra para interiores. El trabajo del proyecto también incluirá un elemento de planificación de eventos de elección del estudiante.

### **Desarrollo infantil Nacimiento a preescolar (1/2 crédito) Primavera 2024, 2026, 2028**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: El desarrollo infantil abarca el desarrollo físico, motor, intelectual, social y emocional desde el período prenatal hasta la edad escolar. Las responsabilidades y habilidades de la paternidad, así como trabajar con niños pequeños y enseñarles, es otro énfasis importante. Este curso proporciona información práctica para cualquier persona interesada en comprender y cuidar a los niños pequeños como padre o proveedor de cuidado infantil. Varios laboratorios de cuidado infantil son parte de este curso para la aplicación del contexto básico involucrado.

### **Desarrollo infantil Edad escolar (1/2 crédito) Primavera 2025, 2027, 2029**

Requisito previo: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: El curso cubre el desarrollo físico, intelectual, social y emocional del estudiante de kindergarten a tercer grado. Los estudiantes desarrollarán y evaluarán actividades de aprendizaje apropiadas para su edad, como libros y juegos. Se pone especial énfasis en trabajar con estudiantes con discapacidades y también en el manejo de procedimientos de emergencia/primeros auxilios. Los estudiantes también se enfocarán en la crianza de los hijos y la enseñanza con una experiencia práctica en la escuela primaria local.

### **Habilidades para la vida después de la secundaria (1/2 crédito) Cada primavera**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso está diseñado para empoderar a los estudiantes a tomar medidas para su bienestar y el de los demás en la familia, el lugar de trabajo y la comunidad. Los temas incluyen adquirir conocimientos en planificación y preparación de comidas, habilidades básicas de lavandería, administración del tiempo y el dinero, toma de decisiones y habilidades domésticas. En este curso se incluyen algunos laboratorios de cocina y muchas actividades basadas en proyectos.

### **Exploración de carrera (1/2 crédito) Cada otoño**

Requisito previo: ninguno.

Descripción: Este curso está diseñado para permitir a los estudiantes explorar carreras, ayúdelos a tomar decisiones de carrera satisfactorias y bríndeles las habilidades básicas necesarias para conseguir y mantener un trabajo. Un énfasis importante del curso es la creación de un portafolio de estudiante, que es una colección de elementos relacionados con la carrera, como informes de investigación de carrera, currículum, carta de presentación, información de entrevista, formulario de solicitud básico y un plan de carrera.

### **De la granja a la mesa (1/2 crédito) cada otoño**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso está diseñado para enseñar a los estudiantes cómo se obtienen y utilizan los ingredientes una vez obtenidos. Las técnicas de jardinería y cultivo se combinan con habilidades para cocinar y hornear. Los estudiantes aprovecharán nuestro invernadero y la cocina científica para la familia y el consumidor.

### **Hornear (1/2 crédito) Cada primavera**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes a las técnicas básicas de horneado. Los estudiantes aprenderán cómo preparar diferentes tipos de productos horneados, incluidos pasteles, galletas, pasteles, panes rápidos y de levadura y pasteles. En esta clase también se explorará la ciencia detrás de la cocción y las funciones de diferentes ingredientes. En este curso también se incluirán trayectorias profesionales y oportunidades relacionadas con la repostería.

### **Relaciones interpersonales (1/2 crédito) Cada primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: Este curso se sumerge en las complejas relaciones entre los seres humanos. ¿Cómo puedes desarrollar relaciones satisfactorias y positivas con quienes te rodean? ¿Cómo establece y mantiene la confianza y el respeto en las relaciones con los demás en su vida? ¿Cómo puedes mantener la individualidad en tus relaciones? Todas estas preguntas serán respondidas en Relaciones Interpersonales. Los estudiantes aprenderán cómo demostrar relaciones respetuosas y afectuosas en su familia, lugar de trabajo y comunidad. Además, los estudiantes aprenderán habilidades de comunicación, estrategias de prevención y resolución de conflictos, y técnicas de liderazgo y trabajo en equipo.

## **IDIOMA EXTRANJERO**

### **Español I (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito los cursos de español de 7° grado y 8° grado de RLMS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de C o superior en los cursos de español de 7° y 8° grado para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Un estudio de un año del idioma español mediante el cual los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de este idioma a través de la lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes aprenderán sobre la cultura y la historia de los países de habla hispana. Estudia español y disfruta de los beneficios de saber un idioma extranjero: habilidades competitivas para el mercado de trabajo, la capacidad de hablar con una población cada vez mayor de habla hispana, crédito para la universidad (incluidos los créditos universitarios retroactivos) e incluso una mejor comprensión del inglés.

### **Español II (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Español I de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de C o más alto en el curso de Español I para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Un año de estudio del idioma español con énfasis en leer, escribir, escuchar y hablar y uso de gramática y vocabulario correctos. Conocimiento previo del idioma se revisa rápidamente para que podamos continuar nuestra exploración de nuevas tierras y culturas. El viaje de estudiantes a un país de habla hispana es una opción para los estudiantes que hayan completado Español II o superior y sean miembros del club español. El costo del viaje es responsabilidad del estudiante y cuenta para el crédito de la escuela secundaria.

### **Español III (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso RLHSSpanish II, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de C o superior en los cursos de Español I y II para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Este curso de un año pondrá énfasis en leer, escribir, escuchar y hablar. Incluye más estudio de Hispanocultura y costumbres, incluyendo la literatura, el arte y la historia española. El viaje de estudiantes a un país de habla hispana es una opción para los estudiantes que han completado Español II o superior, y son miembros del Club Español. El costo del viaje es responsabilidad del estudiante y cuenta para el crédito de la escuela secundaria.

### **Español IV (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Español III de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de C o más alto en los cursos de Español I-III para tomar este curso y/o tener la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Esta clase ofrece un estudio intensivo del idioma español usando gramática avanzada. Los estudiantes mejorarán su competencia leyendo novelas, escribiendo, escuchando y hablando. El año ayudará a preparar a los estudiantes para los exámenes de colocación universitaria. El viaje de estudiantes a un país de habla hispana es una opción para los estudiantes que han completado Español II o superior, y son miembros del Club Español. El costo del viaje es responsabilidad del estudiante y cuenta para el crédito de la escuela secundaria.

## **SALUD**

### **Salud (1/2 crédito) Cada Otoño**

Requisito previo: Los estudiantes deben estar en el grado 10 para tomar este curso.

Descripción: La educación para la salud cubre una variedad de temas que ayudarán al estudiante a tomar decisiones responsables con respecto a los problemas de la actualidad. Rib Lake High School ofrece instrucción en las siguientes áreas de crecimiento y desarrollo humano como parte del plan de estudios Health 10: toma de decisiones responsable, salud reproductiva, embarazo y desarrollo infantil. Los padres pueden revisar el plan de estudios llamando a la oficina de la escuela secundaria para programar una cita para reunirse con el instructor de salud. Los estudiantes pueden estar exentos del crecimiento y desarrollo humano mediante la presentación de una solicitud por escrito para eximir a su estudiante de esta unidad de instrucción. Se espera que los estudiantes exentos completen todos los demás requisitos de Health 10.

# MATEMÁTICAS

## **Álgebra (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Matemáticas 8 de RLMS, o un equivalente.

Descripción: En Álgebra 1 dividimos el año en dos amplios temas de estudio, relaciones polinómicas lineales y de orden superior. El primer semestre se dedica a estudiar conceptos lineales que incluyen números reales y sus propiedades, variables, escribir ecuaciones/desigualdades lineales, resolver y graficar ecuaciones/desigualdades lineales y sistemas de ecuaciones/desigualdades lineales. El segundo semestre se dedica al estudio de conceptos polinómicos de orden superior, incluidos exponentes y sus propiedades, raíces y sus propiedades, cuadráticas, funciones exponenciales, factorización y resolución de ecuaciones polinómicas. (Requerido para el sistema UW).

## **Geometría: (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Álgebra de RLHS, o un equivalente.

Descripción: En Geometría, el primer semestre se dedica a estudiar temas como puntos, líneas, planos y ángulos. El razonamiento y la prueba también son una gran parte de nuestro primer semestre de estudio. El segundo semestre involucra el estudio de las relaciones entre ángulos, triángulos, otros polígonos y círculos. La trigonometría básica, así como el área y el volumen también se cubren durante el segundo semestre. (Requerido para el sistema UW).

## **Álgebra avanzada (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito los cursos de Álgebra y Geometría de RLHS, o un equivalente. Este curso pueden tomarse antes de, o en conjunto con Geometría con aprobación del consejero o maestro.

Descripción: En Álgebra avanzada continuamos nuestro estudio de muchos de los conceptos cubiertos en Álgebra 1. El primer semestre consiste en una revisión y un estudio más profundo de muchos de los conceptos lineales y cuadráticos de Álgebra 1. El segundo semestre está dedicado al estudio de funciones exponenciales y logarítmicas, funciones racionales, secciones cónicas, trigonometría, sucesiones y series, y probabilidad. (Requerido para el sistema UW).

## **Álgebra universitaria (1 crédito) Cada otoño y primavera**

### **Curso NTC # 10-804-195 (3 Créditos NTC)**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Geometría de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben tener un promedio de C o superior en los cursos de matemáticas para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: En el curso de Álgebra Universitaria, se cubrirá todo el material del curso de Álgebra Avanzada en Rib Lake High School, sin embargo, se cubrirá a un ritmo acelerado. Esto permitirá que se cubran temas adicionales, como matrices, además de permitir que los estudiantes tomen el examen final de NTC antes del final del año escolar.

## **Precálculo/Trigonometría NTC(1 crédito) Cada otoño y primavera**

### **NTC Curso # 10-804-196 (3 NTC Credits)**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Geometría de RLHS, o un equivalente. Se requiere la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: En Precálculo tratamos de repasar a fondo muchos de los conceptos cubiertos en todas las clases anteriores de matemáticas de la escuela secundaria. Además, estos conceptos se exponen en un esfuerzo por preparar al estudiante para los cursos de Cálculo AP y/o Matemáticas universitarias. Este no es un curso obligatorio, pero es muy beneficioso para los estudiantes que planean estudiar matemáticas, ciencias o un campo relacionado. Finalización exitosa de la parte de trigonometría de este curso se permitirá a los estudiantes obtener 3 créditos de matemáticas a través de NTC. Se requiere una calificación de C o mejor para calificar para el crédito NTC.

## **Matemáticas Requisito de graduación Vía alternativa**

1. Si un estudiante sin un IEP no aprueba Álgebra avanzada o Álgebra universitaria al final de su penúltimo año, los padres y el estudiante se reunirán con el consejo asesor de matemáticas (consejero de la preparatoria, director, maestros principales) para desarrollar un plan.
2. Los criterios que el consejo revisará en la planificación para el siguiente año escolar serán:
  - % de finalización del trabajo en la(s) clase(s) de matemáticas actual(es)

- Puntuaciones de evaluación en la(s) clase(s) de matemáticas actual(es)
- Puntuación de prueba estandarizada (MAP, ACT, ACT Aspire)
- Intervenciones previas (asistencia de enriquecimiento, servicio de apoyo de matemáticas)
- asistencia del estudiante
- Participación de la clase en el programa.

3. El consejo hará una recomendación sobre el curso de acción para que el estudiante obtenga el tercer crédito (es decir, regresar/retomar Álgebra II o buscar opciones alternativas de matemáticas en relación con las metas postsecundarias y las habilidades académicas del estudiante)

4. Se deben obtener las firmas de los padres/estudiantes/directores que aprueban el plan para modificar el camino prescrito.

## MÚSICA

### **Coro (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Prerrequisito: Se requiere la aprobación del maestro para verificar la capacidad del estudiante.

Descripción: Concert Choir es una clase basada en la interpretación que enfatiza la maestría musical integral a través de la interpretación. El desarrollo de habilidades vocales, el canto a primera vista, el entrenamiento del oído, la terminología musical y la comprensión, y la calidad de la interpretación se cumplirán con los estándares musicales estatales como base. A lo largo del año escolar, los estudiantes tendrán múltiples actuaciones requeridas, créditos adicionales y oportunidades de actuación en solitario en las que pueden mostrar lo que han aprendido y experimentado al trabajar como una unidad de manera dedicada y responsable. Este esfuerzo de trabajo en equipo es vital para desarrollar habilidades sociales, de liderazgo y de interacción grupal.

### **Show Choir (1/4 de crédito por año) Cada otoño y primavera**

Prerrequisito: Se requiere la aprobación del maestro para verificar la habilidad del estudiante a través de un proceso de audición.

Descripción: Show Choir es una clase basada en la actuación que se ofrece como un curso de medio crédito de un año completo que se lleva a cabo antes de la escuela. Se requiere que los estudiantes tomen Coro de Concierto junto con Coro de Espectáculo. A lo largo del año escolar, los estudiantes tendrán múltiples presentaciones requeridas en las que tendrán la oportunidad de mostrar varios estilos de música como: pop, Broadway, country, jazz de una manera entretenida que no solo incluye la voz sino también el baile. La calificación del estudiante se basará en la asistencia, la participación en clase y la cooperación en el conjunto. Se alentará a los estudiantes de Show Choir a trabajar en sus habilidades blandas mientras trabajan para construir este equipo de excelencia.

### **Banda (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Se requiere la aprobación del maestro para verificar la capacidad del estudiante.

Descripción: En la banda, los estudiantes conocerán y estudiarán muchos estilos diferentes de música. Se les animará a explorar los aspectos creativos e históricos de esta música. La banda también está diseñada para reforzar la cooperación, la responsabilidad y la dedicación a un grupo. Se requiere que todos los estudiantes de banda asistan a todas las presentaciones (incluidos conciertos y desfiles) y también tendrán la oportunidad de actuar en una banda de animación, un concurso de conjuntos solistas y en la banda de jazz y la banda de polka.

### **Conjunto de Jazz (1/4 crédito por año) Cada otoño y primavera**

Requisito previo: Se requiere la aprobación del maestro para verificar la capacidad del estudiante a través de un proceso de audición.

Descripción: La banda de jazz se ofrecerá solo como un curso de medio crédito de un año completo. Los requisitos serán la asistencia a los ensayos los martes por la mañana a las 7:15 am y a todos los conciertos y concursos. Los estudiantes aprenderán a improvisar y también tocarán muchos estándares de jazz. La calificación del estudiante se basará en la asistencia, preparación, participación en clase y cooperación en el conjunto. Aún se espera que un estudiante que tome Jazz Band cumpla con los requisitos mínimos durante el día escolar regular (es decir, un estudiante no puede tomar una sala de estudio adicional durante el día debido al crédito adicional de jazz band) y estar inscrito en banda durante el año. (Excepto en circunstancias especiales debido a necesidades instrumentales). La oferta de crédito es para beneficiar a toda

la banda al enfatizar la asistencia, hacer que los ensayos sean un tiempo más valioso y mostrar en su transcripción que han participado en Jazz Band.

## **EDUCACIÓN FÍSICA**

### **Educación física 9-10 (1/2 crédito) Cada otoño o primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en el grado 9-10 para tomar este curso.

Descripción: La educación física combina una variedad de habilidades físicas que enfatizan la coordinación, el equilibrio, la agilidad, la resistencia y la fuerza. La clase también se centrará en desarrollar habilidades sociales, incluido el trabajo en equipo, la cooperación, la actitud y la disciplina. El enfoque de la clase será el acondicionamiento físico, el desarrollo de habilidades, los deportes de equipo y las actividades de acondicionamiento físico para toda la vida. Los estudiantes obtendrán conocimientos y aprenderán a establecer objetivos SMART específicos para sus objetivos personales, de acondicionamiento físico y de nutrición.

### **Educación física 11-12 (1/2 crédito) Cada otoño o primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en los grados 11 y 12 para tomar este curso.

Descripción: La educación física combina una variedad de habilidades físicas que enfatizan la coordinación, el equilibrio, la agilidad, la resistencia y la fuerza. La clase también se centrará en desarrollar habilidades sociales, incluido el trabajo en equipo, la cooperación, la actitud y la disciplina. El enfoque de la clase será el acondicionamiento físico, el desarrollo de habilidades, los deportes de equipo y las actividades de acondicionamiento físico para toda la vida. Los estudiantes obtendrán conocimientos y aprenderán habilidades que promueven una vida de actividad física mediante la creación de sus propios planes personales de acondicionamiento físico.

### **Educación física optativa: Bienestar físico (1/2 crédito) Cada otoño**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Esta clase no se tomará en lugar de Phy Ed 9-10 o Phy Ed 11-12. Esta clase incluirá ejercicios específicos en el gimnasio y la sala de pesas. A lo largo del semestre, los estudiantes estarán en la sala de pesas trabajando en un programa específico basado en sus objetivos específicos, como el control de peso o el entrenamiento de fuerza. Los estudiantes monitorearán el progreso a lo largo del semestre, documentarán los entrenamientos y desarrollarán sus propios programas. El entrenamiento de velocidad y agilidad se intercalará a lo largo del semestre. La clase se centrará en lo que se necesita para mejorar físicamente, incluida la investigación y el debate sobre temas como la recuperación, la nutrición y la importancia del sueño. Los estudiantes motivados que están comprometidos con sus metas verán mejoras físicas en su condición física.

### **Educación física optativa: Aptitud física de por vida (1/2 crédito) cada primavera**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Esta clase no se tomará en lugar de Phy-Ed 9-10 o Phy-Ed 11-12. Esta clase enseñará los beneficios de mantenerse involucrado en actividades físicas de por vida. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en una variedad de actividades físicas para toda la vida, como andar en bicicleta, patinar, esquiar a campo traviesa, golf, golf de disco, caminatas, tenis, pickleball, bádminton, yoga, bolos y tiro con arco. Los estudiantes comprenderán los beneficios y la importancia de estar "en forma para la vida".

## **SCIENCIA**

### **Anatomía y fisiología (1 crédito) Cada otoño y primavera**

#### **NTC Curso # 10-806-110**

Requisito previo: Los estudiantes deben estar en el grado 11-12 para tomar este curso. Los estudiantes deben tener un promedio de B o superior en los cursos de Biología o Química para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: El curso de estructura y función corporal es un curso de anatomía universitaria de NTC de un semestre que se imparte en dos semestres para estudiantes de secundaria. Los estudiantes estudiarán los sistemas individuales del cuerpo humano, participarán en laboratorios que implican disección y realizarán pruebas proporcionadas por NTC. Se

otorgará crédito universitario a los estudiantes que mantengan un promedio de "C" en la escala de calificaciones de NTC. Este curso es una excelente preparación para los estudiantes que deseen ingresar a la salud.hcampo de atención.

### **Biología (1 crédito)Cada otoño y primavera**

Requisito previo:Los estudiantes deben estar en el grado 10 para tomar este curso.

Descripción: La biología es el estudio de los organismos vivos y los procesos que los sustentan. Los temas de estudio incluyen estructura y función celular, bioquímica, fotosíntesis y respiración celular, división celular, genética, ecología, evolución, taxonomía y clasificación. Los estudiantes participarán en actividades de laboratorio que incluyen disección.

### **Química (1 crédito)Cada otoño y primavera**

Requisito previo:Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Álgebra de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en el grado 11-12 para tomar este curso. Los estudiantes deben tener un promedio de B o superior en los cursos de Biología y Álgebra para tomar este curso. Se requiere la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: La química es el estudio de la estructura atómica, la teoría atómica, la tabla periódica y las propiedades de la materia, la composición química y las reacciones químicas, las propiedades de los ácidos y las bases y la química nuclear. Los estudiantes participarán en actividades de laboratorio. Fuertes habilidades matemáticas son necesarias para este curso.

### **Estudios Ambientales (1/2 crédito) Cada Primavera**

Requisito previo:Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Biología de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en el grado 11-12 para tomar este curso.

Descripción: Los temas de estudio incluyen ecosistemas y comunidades, principios de población, sustentabilidad, biodiversidad, sucesión, capacidad de carga, especies invasoras y manejo de recursos. El curso solo se ofreced en la primavera.

### **Manejo de Recursos Naturales (1/2 Crédito) Cada Otoño**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Biología de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en el grado 11-12 para tomar este curso.

Descripción: Este curso se enfocará en las áreas de manejo forestal y de vida silvestre. Los temas de estudio incluirán dendrología, silvicultura, manejo de juegos, fragmentación del hábitat y conceptos de uso múltiple. El curso solo se ofrece en el otoño.

### **Ciencias físicas (1 crédito) Cada otoño y primavera**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en el noveno grado para tomar este curso.

Descripción: La ciencia física es una introducción al estudio de la física y la química. Los temas de estudio incluyen fuerzas y movimiento, energía térmica, electricidad, ondas y sonido, trabajo y máquinas, propiedades de los átomos, enlaces químicos y reacciones químicas. Varias actividades de laboratorio serán parte de este curso.

## **CIENCIAS SOCIALES**

### **Historia de estados unidos (1 crédito) Cada Ftodo y primavera**

Requisito previo:Los estudiantes deben estar en el grado 11 para tomar este curso.

Descripción: Colonización de América del Norte hasta la Guerra Civil y durante ella. Algunos de los temas que se tratarán son los orígenes de América del Norte y los nativos americanos, las primeras guerras y la colonización de América del Norte, junto con las causas de la Guerra Civil y la Reconstrucción. Se cubrirá la idea y práctica del Destino Manifiesto y sus efectos en el país.Reconstrucción de la Guerra Civil a los tiempos modernos. Los temas que se cubrirán son las Guerras de los Indios de las Llanuras, los Estados Unidos convirtiéndose en una potencia mundial, la Primera y Segunda Guerra Mundial y otras guerras hasta el día de hoy. Política del 20<sup>el</sup> y 21<sup>calle</sup> Se hablará de los siglos.

### **Historia deSociología (1/2 crédito) Cada Otoño**

Prerrequisito: Los estudiantes deben estar en el grado 12 para tomar este curso.

Descripción: (Formaantes llamado Problemas Sociales I) Sociología es un curso obligatorio para personas mayores. La sociología es el estudio de la interacción humana. Este curso trata sobre la atmósfera social que nos ayuda a ser quienes somos y cómo nos comportamos. Los temas cubiertos incluyen cosas como la cultura, la violencia, la desviación, el

control social, la socialización y la personalidad, el comportamiento grupal, la clase social y las instituciones sociales. Un componente clave de este curso es estudiarnos a nosotros mismos y a la sociedad que influye en nuestro comportamiento. Un componente adicional de este curso será examinar los principales problemas sociales que afectan a la sociedad estadounidense. Se pueden considerar temas como la pobreza, el desempleo, la falta de vivienda, los prejuicios y la discriminación, problemas de abuso de sustancias o derechos y libertades personales.

### **Historia de Economía (1/2 crédito) Cada primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben estar en el grado 12 para tomar este curso.

Descripción: (Formalmente llamado Problemas Sociales II) El énfasis en este curso es sobre microeconomía, o el estudio del comportamiento económico y la toma de decisiones por parte de pequeñas unidades dentro de la sociedad, como empresas, familias e individuos. Los principales temas de estudio incluyen una descripción general de los tres tipos principales de sistemas económicos, la libre empresa estadounidense, cómo funcionan los mercados (oferta, demanda y fijación de precios), estructuras de mercado, negocios y trabajo, dinero, banca y finanzas e impuestos. La preparación y presentación de impuestos sobre la renta personal también se tratan en este curso. Los eventos actuales y las noticias se utilizan regularmente, cuando corresponde, para ilustrar estos conceptos en situaciones prácticas del mundo real.

### **Historia del Gobierno en Educación Cívica (1/2 crédito) Cada Otoño**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Civismo es un curso de introducción al gobierno estadounidense. Está diseñado para familiarizar al estudiante con las funciones de nuestro gobierno nacional, estatal y local. Otras unidades cubiertas se ocupan de la estructura y función de los tres niveles de nuestro gobierno con énfasis en la interrelación entre los distintos niveles.

### **Psicología I (1/2 crédito) Cada otoño**

Requisito previo: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: Este curso electivo servirá como una breve descripción e introducción a los pueblos y la historia del campo de la psicología. Veremos dónde comenzó esta ciencia relativamente nueva y quiénes fueron los pioneros de esta ciencia, incluidos Wundt, Jung, Freud, Horney, Fromm, Adler y Skinner, hasta los creadores de noticias de hoy. Investigaremos estudios que explican cómo el orden de nacimiento afecta quién es usted, cómo los colores cambian el estado de ánimo y por qué, las respuestas de "lucha o huida" a una crisis, las controversias en torno a las pruebas de coeficiente intelectual, la herencia y otros temas interesantes. Este es un gran curso introductorio para cualquiera que vaya a una educación posterior a la escuela secundaria, ya que un curso de Psicología General siempre es un requisito.

### **Psicología II (1/2 crédito) Doble crédito cada primavera**

Requisito previo: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso Historia de la Psicología I de RLHS, o un equivalente. Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: Esta clase abordará temas que el tiempo no permitió en Historia de la Psicología I. Esto puede incluir lo siguiente: Memoria, Aprendizaje, Pensamiento y Lenguaje, Roles de Género y/o Estrés y Salud.

### **Historia de Justicia Penal (1/2 crédito) Primavera 2025, 2027, 2029**

requisitos previos: Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: Este curso es un estudio de la historia y la filosofía de la justicia penal en los Estados Unidos y sus consideraciones éticas. Se explora la naturaleza y el impacto del crimen. Los temas adicionales cubiertos incluyen una descripción general y un estudio del sistema de justicia penal, la aplicación de la ley, los sistemas judiciales, el enjuiciamiento y la defensa, los procesos judiciales y el sistema correccional y penal. Se hará énfasis en el debido proceso con respecto a 4<sup>el</sup>, 5<sup>el</sup>, y 6<sup>el</sup> consideración de la enmienda durante las investigaciones policiales, el arresto, los procedimientos previos al juicio y mientras los casos avanzan en el sistema de justicia.

### **Historia mundial (1/2 crédito) Primavera 2025, 2027, 2029**

Requisitos previos: ninguno

Descripción: La historia mundial es una descripción general que comienza con las civilizaciones antiguas que trabajan hasta el día de hoy. Los estudiantes utilizarán la investigación y el pensamiento crítico para observar eventos y sus impactos en la geografía, la política, la cultura, la economía y las estructuras sociales.

### **Geografía (1/2 crédito) Primavera 2024, 2026, 2028**

Requisitos previos: ninguno

Descripción: Este curso analizará la relación entre personas, lugares y entornos que crean los patrones geográficos en la tierra. Veremos las formas de la tierra, los climas y los recursos naturales. Los estudiantes también aprenderán a leer mapas topográficos.

### **Culturas familiares y globales (1/2 crédito) Otoño 2024, 2026, 2028**

Requisitos previos: ninguno

Descripción: El curso de Historia Familiar analiza la historia de la "familia" dentro de varios contextos. Usted investiga y estudia su propia historia familiar. Analizamos el impacto de la cultura en la historia familiar de cualquier persona. Observamos los medios de comunicación y su influencia en su propia historia familiar mediante el estudio de "familias" en dibujos animados, programas de televisión, películas, libros, etc. Observamos la historia familiar de personas famosas particulares a lo largo de la historia y cómo sus "familias" los impactaron. Esta es una base de proyecto clase d. El estudiante objetivo de esta clase debe ser autodirigido e interesado en el aprendizaje basado en proyectos.

### **Civilizaciones antiguas (1/2 crédito) Otoño 2023, 2025, 2027**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso estudia las civilizaciones antiguas que se encuentran en todo el mundo en África, América del Sur, Asia y Europa. Miramos los puntos de vista históricos y culturales de lo que creemos que sabemos sobre los períodos de tiempo en que encontramos estas civilizaciones. Hay tareas de aprendizaje basadas en proyectos para que los estudiantes también puedan profundizar en áreas de interés relacionadas con diferentes civilizaciones. El estudiante objetivo de esta clase debe ser autodirigido e interesado en el aprendizaje basado en proyectos.

### **Historia Moderna (1/2 crédito) Primavera 2025, 2027, 2029**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Esta clase echa un vistazo a lo que se considera "historia moderna" y los beneficios y problemas asociados con el avance de los aspectos de las civilizaciones actuales. Esta es una buena clase para el pensamiento crítico y el pensamiento innovador cuando se trata de cómo nuestro pasado "moderno" influye en nuestro presente y en el futuro de nuestro mañana. Hay asignaciones de aprendizaje basadas en proyectos para que los estudiantes también puedan profundizar en áreas de interés relacionadas con la historia moderna. El estudiante objetivo de esta clase debe ser autodirigido e interesado en el aprendizaje basado en proyectos.

## **EDUCACIÓN TÉCNICA**

### **Introducción a Woods (1/2 crédito) Cada otoño [Descripción del curso de video de Woods vinculado aquí](#)**

Requisito previo: ninguno

Descripción: Este curso trata sobre el desarrollo de habilidades, técnicas y el uso seguro de herramientas y equipos manuales/eléctricos. Se cubrirá la clasificación y aplicación de materiales y el cálculo de costos de materiales. Los estudiantes desarrollarán las habilidades necesarias para completar una serie de proyectos y soluciones de diseño. Se explorarán las innovaciones actuales y las carreras en la construcción y la fabricación.

### **Técnicas de Madera (1 crédito) Cada Otoño [Descripción del curso de video de Woods vinculado aquí](#)**

#### **Curso NTC # 10-465-119 (2 Créditos NTC)**

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Introducción a la madera de RLHS, o un equivalente. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción: Este curso está diseñado para proporcionar el conocimiento y las habilidades fundamentales para fabricar muebles. Los temas cubiertos incluyen: estilos de diseño de muebles, abastecimiento de materias primas para proyectos, selección de herramientas, operación de máquinas, carpintería y construcción de muebles. Este curso seguirá el plan de estudios de NTC y los estudiantes pueden obtener doble crédito si lo completan con éxito.

### **Técnicas Avanzadas de Madera (1 crédito) Cada Otoño [Descripción del curso de video de Woods vinculado aquí](#)**

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Técnicas de Madera de RLHS, o un equivalente. Se requiere la aprobación del consejero o maestro y la capacidad de trabajar en un entorno a su propio ritmo.

Descripción: Los estudiantes diseñarán y construirán proyectos utilizando las habilidades desarrolladas en cursos anteriores. Todos los estudiantes que toman este curso deben tener las destrezas y habilidades para trabajar de manera independiente y cooperativa con estudiantes en clases programadas al mismo tiempo.

**Introducción a la construcción (1/2 crédito) Cada primavera**[descripción del curso de video de construcción vinculado aquí](#)

Prerrequisito: Introducción a Woods

Descripción: Este curso examina el impacto que tiene la carpintería en la industria de la construcción. Los oficios que se cubren incluyen contratación general, redacción, lectura de planos, carpintería en bruto, carpintería terminada e inspección de edificios. Los estudiantes se familiarizarán más con las oportunidades profesionales, los programas de aprendizaje y las habilidades requeridas en el campo de la construcción a través de la capacitación práctica.

**Construcción aplicada de edificios (1 crédito/2 horas) Cada primavera**[descripción del curso de video de construcción vinculado aquí](#)

Requisito previo: los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Introducción a la madera e Introducción a la construcción de RLHS, o un equivalente. Se requiere la aprobación del consejero o maestro. Los estudiantes deben estar en los grados 10 a 12 para tomar este curso.

Descripción: (Anteriormente llamado Construcción Residencial) Este curso examinará los muchos oficios en la industria de la construcción y remodelación. Se cubrirá la planificación, el diseño y la gestión del proceso de construcción. Se destacará la experiencia práctica con excavación, concreto, estructura, revestimiento, techado, plomería, calefacción, electricidad y otros sistemas de construcción relacionados. Actividades de investigación y exploración de carreras que abordan la demanda actual del mercado de empleo y la necesidad de educación continua.

**Soldadura I (1/2 crédito) Cada Otoño**[descripción del curso de video de soldadura vinculado aquí](#)

Prerrequisito: Grado 10 o superior

Descripción: Los estudiantes desarrollarán conocimientos y habilidades en tecnología de soldadura. La mayor parte de la clase se dedica a producir ejemplos de soldadura por arco de metal blindado según las especificaciones y tolerancias. Otros procesos que se cubren incluyen: soldadura por puntos, corte con oxígeno-combustible y corte por arco de plasma.

**Soldadura II (1/2 crédito) Cada primavera**[descripción del curso de video de soldadura vinculado aquí](#)  
NTC Curso # 10-442-101

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Soldadura I de RLHS, o un equivalente. Se requiere la aprobación del consejero o maestro.

Descripción: Los estudiantes desarrollarán las habilidades de manipulación para producir ejemplos de soldadura con el proceso de arco metálico con gas. El curso seguirá el plan de estudios de NTC y los estudiantes pueden obtener doble crédito si lo completan con éxito. Otros procesos que se cubrirán son: soldadura por arco con núcleo fundente, soldadura por arco con tungsteno y gas y procesos de corte por arco de plasma y oxicomcombustible.

**Soldadura III (1/2 crédito) Cada Otoño**[descripción del curso de video de soldadura vinculado aquí](#)

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Soldadura II de RLHS, o un equivalente.

Descripción: La soldadura por arco de tungsteno con gas de acero dulce, acero inoxidable y aluminio se cubrirá en esta clase. Los temas cubiertos se basan en el interés de los estudiantes y pueden incluir pequeños proyectos para el individuo, la escuela o la comunidad.

**Soldadura basada en proyectos (1/2 crédito) Cada otoño o primavera**[descripción del curso de video de soldadura vinculado aquí](#)

Prerrequisito: Los estudiantes deben haber completado con éxito el curso de Soldadura III de RLHS, o un equivalente.

Descripción: Los estudiantes utilizarán el aprendizaje en el área de fabricación de metales y soldadura para completar un plan de estudios basado en proyectos. Los estudiantes deben poder trabajar de forma independiente y completar una variedad de proyectos individuales, escolares y comunitarios.

**CAD/CAM (1/2 crédito) Otoño de 2024, 2026, 2028**[descripción del curso de video vinculado aquí](#)  
Número de curso NTC: 10-606-1333

Requisito previo: Se recomienda comprender las técnicas de medición adecuadas y completar Geometría. Los estudiantes deben ser estudiantes de segundo año o superior para tomar el curso.

Descripción: Este curso cubre los fundamentos del diseño asistido por computadora (CAD) y la fabricación asistida por computadora (CAM). Los temas que se cubrirán serán dibujo técnico, vistas múltiples, secciones, isometría, modelado 3D, piezas, ensamblajes, simulaciones y análisis de ingeniería. Se utilizará el software CAD de Solidworks y el software Mastercam Cam. El estudiante progresará de procesamiento CAD a CAM. Las técnicas de fabricación se demostrarán en una fresadora CNC de laboratorio. Este curso proporcionará al estudiante una comprensión del proceso de fabricación desde el concepto hasta el diseño y el producto final.

### **Mecánica de potencia (1/2 crédito) Otoño de 2023, 2025, 2027**

Requisito previo: ninguno

Descripción: aprenda los principios de los motores de 2 tiempos y 4 tiempos y repare los motores pequeños traídos. Se cubrirá la resolución de problemas y el mantenimiento de rutina. También se cubrirán la reparación y el mantenimiento básicos de automóviles.