Distrito de Escuelas Públicas del Área de Green Bay

Orgullosamente le Damos la Bienvenida a

Las Clases de Verano 2025

para Escuelas Intermedias y Secundarias





Contenido

Área de Interés	Página #
Fechas de la Programación 202 5	3
Información de la Programación	3-5
Programaciones y Ubicaciones de Escuelas Intermedias y Secundarias	6
Ubicaciones del Programa de Escuelas Primarias	6
Cursos Ofrecidos del Nivel de Intermedia	7
Cursos Ofrecidos del Nivel de Secundaria	17
Instrucciones para Inscribirse usando el Portal para Padres	37-38
Formulario de Registro de Cursos a nivel de Intermedia y Secundaria	39
Formulario de Inscripción para Estudiantes que No Residen dentro del Distrito GBAPS	40

Se anima a todos los estudiantes a asistir a estas experiencias de escuela de verano. Las oportunidades de aprendizaje de verano equilibran las actividades académicas y de aprendizaje adicional que captarán la atención de los estudiantes. Este verano nos complace ofrecer una variedad de oportunidades de aprendizaje presencial y virtual para los estudiantes. Todos los cursos son gratuitos para las familias que viven dentro de los límites del Distrito de Escuelas Públicas del Área de Green Bay.





Fechas de la Programación 2025

Las clases de verano se llevarán a cabo en persona, los 5 días de la semana.

Escuela primaria	Escuela Intermedia (Nivel Secundario)	Escuela Secundaria (Nivel Secundario)
Sesión 1: 23 de junio-18 de julio, 2025 (No hay clases desde el 30 de junio-4 de julio, 2025)	Sesión 1: 23 de junio-18 de julio, 2025 (No classes June 30-4 de julio, 2025)	Sesión 1: 16 de junio-18 de julio, 2025 (No hay clases el 19 y 20 de junio, ni del 2-4 de julio)
Sesión 2: 21 de julio-8 de agosto, 2025	Sesión 2: 21 de julio-8 de agosto, 2025	Sesión 2: 21 de julio-15 de agosto, 2025
		Opciones de clases en línea o en persona disponible

Información de la Programación

¿Quién es elegible para el programa de escuela de verano de Green Bay?

- 1. Estudiantes que actualmente asisten a una Escuela Pública del Área de Green Bay (GBAPS).
- 2. Los estudiantes en edad escolar que actualmente no asisten, pero que residen dentro de los límites del Distrito de GBAPS, pueden asistir al Programa de Clases de Verano de Green Bay. Además de la inscripción a las Clases de Verano, se requiere un formulario de inscripción de estudiantes para las Clases de Verano.
- 3. Los estudiantes que no viven dentro de los límites del Distrito de GBAPS y que actualmente no están inscritos en una escuela de Green Bay pueden ser elegibles para inscribirse y registrarse en la Escuela de Verano de Green Bay, con una tarifa de \$50.00 por curso. Además, se requiere un formulario de inscripción de estudiantes para las Clases de verano.

Honorarios -La inscripción a las Clases de verano es gratuita para los estudiantes de GBAPS y los estudiantes que viven dentro de los límites del Distrito de GBAPS. Los estudiantes que no viven dentro de los límites del Distrito de GBAPS están sujetos a una tarifa de \$50.00 por curso.

Fechas de Inscripción -El período de inscripción de la Escuela de Verano de Green Bay está abierto del 17 de febrero al 31 de marzo de 2025. El Distrito se reserva el derecho de cancelar cursos o combinar ubicaciones escolares si la inscripción es demasiado baja, o implementar un sistema de lotería si la inscripción excede la capacidad de los socios comunitarios. Después del 31 de marzo de 2025, la inscripción se seguirá realizando según la disponibilidad restante de cursos hasta que comience la oportunidad de aprendizaje de verano.

Proceso de registro - Estudiantes que asisten a una escuela del Distrito GBAPS: Usted puede registrar a su(s) hijo(s) en las Clases de Verano de Green Bay mediante uno de los siguientes métodos:

- Infinite Campus Portal (durante las fechas de inscripción de 17 de febrero al 31 de marzo de 2025). Lo encontrará en la página 37. Los padres/apoderados legales que no tengan acceso al portal de Infinite Campus deberán comunicarse con la oficina de ayuda tecnológica al (920) 448-2148 para obtener instrucciones sobre la configuración de su cuenta.
- Formulario de Inscripción en Papel por favor devuelva los formularios completos a su escuela. Lo encontrará en la página
 39
- Por teléfono Llame a la oficina de su escuela.

Las clases se llenarán en el orden en que se reciben las inscripciones. Después de que se cierre la ventana de registro inicial el 31 de marzo de 2025, puede que se implemente un sistema de lotería si el curso excede la capacidad durante el período de inscripción inicial. Utilice el grado en el que estará su hijo durante el año escolar 2025-2026 al seleccionar los cursos. Es posible que los cursos no se lleven acabo debido a la baja inscripción. Las escuelas se comunicarán con las familias si los cursos ya no se llevarán a cabo.



<u>Estudiantes que no asisten a una escuela del Distrito GBAPS:</u> Si su hijo/a no asiste a una escuela del Distrito GBAPS, también deberá completar un formulario de inscripción adicional y devolverlo a la Oficina Central de Registración en 232 South Broadway, Green Bay, WI 54303.

- Escuelas Intermedias y Secundaria SOLAMENTE. Hoja de Inscripción de Cursos en Papel para Clases de verano: Lo encontrará en la página 39.
- Formulario de Inscripción para Estudiantes que No Residen dentro del Distrito GBAPS. Lo encontrará en la página 40.

Transporte -Se proporcionará transporte para las programaciones, utilizando paradas centralizadas (lugares de recogida). No se proporcionará transporte después del Programa de Después de Clases. Cuando esté llenando la registración, habrá un formulario google- Google form disponible en el sitio de internet de las Clases de Verano para inscribirse para el transporte.

Asistencia escolar- Las clases se impartirán de lunes a viernes, a excepción cuando las Clases de Verano estén en receso. Si bien el aprendizaje de verano no es un requisito, pero se espera que los estudiantes que participen en las clases de aprendizaje de verano asistan diariamente y cumplan con todas las reglas escolares regulares. Reconocemos que las familias pueden haber planeado vacaciones y nuestras escuelas trabajarán con usted con respecto a estas ausencias. Si su hijo/a no se presentará a la escuela, llame a la oficina de la escuela para informar la ausencia.

Educación especial - La programación de las Clases de Verano brinda oportunidades de aprendizaje suplementario para los estudiantes. Por lo tanto, es posible que los estudiantes que reciben servicios de educación especial durante el año escolar regular, no necesiten el mismo nivel de apoyo durante el verano. Comuníquese con su escuela o con la oficina de educación especial si tiene preguntas.

Comidas - El desayuno y el almuerzo provisto por el Distrito estarán disponibles para todos los estudiantes que asistan a las Clases de Verano.

De acuerdo con la ley federal de derechos civiles y las regulaciones y políticas de derechos civiles del Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA), esta institución tiene prohibido discriminar por motivos de raza, color, origen nacional, sexo (incluida la identidad de género y la orientación sexual), discapacidad, edad, o represalias o represalias por actividades anteriores de derechos civiles.

La información del programa puede estar disponible en otros idiomas además del inglés. Las personas con discapacidades que requieran medios de comunicación alternativos para obtener información del programa (por ejemplo, Braille, letra grande, cintas de audio, lenguaje de señas americano), deben comunicarse con la agencia estatal o local responsable que administra el programa o con el Centro TARGET del USDA al (202) 720- 2600 (voz y TTY) o comuníquese con el USDA a través del Servicio Federal de Retransmisión al (800) 877-8339.

Para presentar una queja por discriminación en el programa, el demandante debe completar un formulario AD-3027, Formulario de queja por discriminación en el programa del USDA, se puede obtener en línea en:

https://www.usda.gov/sites/default/files/documents/USDA-OASCR%20P-Complaint-Form-0508-0002 -508-11-28-17Fax2Mail.pdf, desde cualquier oficina del USDA, llamando al (866) 632-9992, o escribiendo una carta dirigida al USDA. La carta debe contener el nombre, la dirección, el número de teléfono del denunciante y una descripción escrita de la supuesta acción discriminatoria con suficiente detalle para informar al Subsecretario de Derechos Civiles (ASCR) sobre la naturaleza y la



fecha de una supuesta violación de los derechos civiles. El formulario o carta AD-3027 completo debe enviarse al USDA por:

1. Correo postal:

Departamento de Agricultura de EE. UU. Oficina del Subsecretario de Derechos Civiles 1400 Independence Avenue, SW Washington, D.C. 20250-9410; or

2. Fax:

(833) 256-1665 o (202) 690-7442; o

3. Correo electrónico:

program.intake@usda.gov

Esta institución es un proveedor de igualdad de oportunidades.



Programaciones y Ubicaciones de Escuelas Intermedias y Secundarias

Haga clic en una de las escuelas a continuación para ver la información del programa de esa escuela.

ESCUELAS INTERMEDIAS	Página #	Dirección de la Escuela	Teléfono
Escuelas Intermedias Edison/Red Smith	7	442 Alpine Dr Green Bay, WI 54302	920-391-2450
Escuela Intermedia Franklin Se llevará a cabo en la Escuela West el verano de 2025	10	1233 Lore Ln Green Bay, WI 54303	920-492-2670
Escuela Intermedia Lombardi Se llevará a cabo en la Escuela Southwest el verano de 2025	13	1520 South Point Rd Green Bay, WI 54313	920-492-2625
Escuela Intermedia Washington Se llevará a cabo en la Escuela East el verano de 2025	14	314 S Baird St Green Bay, WI 54301	920-448-2095
ESCUELAS SECUNDARIAS	Página #	Dirección de la Escuela	Teléfono
Escuela Secundaria East	17	1415 E Walnut St Green Bay, WI 54301	920-448-2090
Escuela Secundaria Preble	23	2222 Deckner Ave Green Bay, WI 54302	920-391-2530
Escuela Secundaria Southwest	29	1331 Packerland Dr Green Bay, WI 54304	920-492-2650
Escuela Secundaria West	33	966 Shawano Ave Green Bay, WI 54303	920-492-2600

Los estudiantes de las Escuelas Aldo y da Vinci pueden asistir a cualquier programa de su elección.

Ubicaciones del Programa de Escuelas Primarias

La información de las Clases de Verano puede encontrarse en el Libreto de la Programación de Clases de Verano de Escuelas Primarias (Elementary Summer School Program Booklet). La Programación de Clases de verano estará disponible en las siguientes Escuelas Primarias:

Escuela Primaria Baird Escuela Primaria Lincoln Escuela Primaria Webster Escuela Primaria King Escuela Primaria Nicolet



Cursos de las Escuelas Intermedias Edison/Red Smith

h

PROGRAMACIONES & UBICACIONES DE ESCUELAS INTERMEDIA



Horario del Programa

	<u> </u>
8:45 am - 9:00 am	Puertas abren/Desayuno
9:00 am - 12:00 pm	Clases de Verano
12:00 pm - 12:30 pm	Almuerzo
12:30 pm	Recogida de estudiantes

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/Virtual
Entrenamiento Mental: Yoga y	LLLSS0128-1B	23 de junio-18 de julio	10.20 12.00	Doctorial
Acuarelas	LLLSS0128-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial
Marian de Alvadada del Advada	SOCSS0014-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Doggod
Viajando Alrededor del Mundo	SOCSS0014-1B	25 de julio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
Tankas da Managa	LLLSS0026-1AB	23 de junio-18 de julio	9:00-12:00	Doggod
Teatro de Verano	LLLSS0026-2AB	21 de julio- 8 de agosto	9.00-12.00	Presencial
Campamento de Verano	OTHSS0102-2A	21 de julio O de agosto	9:00-10:30	
	OTHSS0102-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial
	PEDSS0003-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
Deportes de todo tipo	PEDSS0003-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	PEDSS0003-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
Splish Splash Clase de Natación	PEDSS1047-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
lata de sei é a al Ferra Cel	WLASS0002-1A	22 de junio 10 de julio	9:00-10:30	Duranaial
Introducción al Español	WLASS0002-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
Diseño y Creación de utilería musical	ARTSS0006-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial
luegos en abundancia	LLLSS0012-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial



	LLLSS0012-2B		10:30-12:00	
	LLLSS0010-1A	22 de innie 40 de inlie	9:00-10:30	
Academia de juegos	LLLSS0010-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
	LLLSS0099-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
Continue Day onto (LLLSS0099-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Dona a mai a l
Cocina y Repostería	LLLSS0099-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	LLLSS0099-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
	LLLSS0004-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
Juegos mentales, acertijos y	LLLSS0004-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Dona a maia l
búsquedas del tesoro	LLLSS0004-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	LLLSS0004-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
Fundamentán de Daind Cuant	LLLSS0080-1AB	23 de junio-18 de julio	9:00-12:00	Dresensial
Exploración de Baird Creek	LLLSS0080-2AB	21 de julio- 8 de agosto	9.00-12.00	Presencial
Languaia da Sañas Amaricana 1	LLLSS0057-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial
Lenguaje de Señas Americano 1	LLLSS0057-2A	July 21-August 8	9.00-10.30	Presencial

Descripciones de Cursos

Entrenamiento Mental: Yoga y Acuarelas - Los estudiantes realizarán una serie de posturas (Vinyasa Yoga) con intención y concentración en la respiración (atención plena). La segunda mitad de la clase consistirá en acuarelas conscientes, donde los estudiantes aprenderán y participarán en varias técnicas de acuarela coloreando sobre lienzos en blanco y prediseñados. Materiales: esterilla de yoga o toalla.

Viajes Alrededor del Mundo - ¡Viaja por todo el mundo en este curso para aprender y experimentar diferentes culturas! Vamos a explorar festividades, tradiciones, idiomas e incluso probaremos comida de Asia, África, Sudamérica, Oceanía y Europa. ¡Haremos planes a un viaje a cualquier parte del mundo!

Obra Teatral de Verano - ¿Quiere aprender sobre obras de teatro? ¿Quieres intentar actuar? ¿Estás interesado en trabajar detrás de escena de una obra de teatro? ¡Entonces la obra de teatro de verano es para usted! En esta emocionante clase de verano, los estudiantes explorarán todos los elementos de la producción de juego, incluidos los sets, maquillaje, proyección de voz, disfraces, aprendizaje de línea, luces, sonidos y ensayos diarios. Al final, presentaremos nuestra propia obra que los niños/as han seleccionado, ensayado y creado. Esta clase le da la bienvenida a todos los que quieren aprender sobre el teatro, trabajar en equipo, desarrollar habilidades de liderazgo y hacer un recuerdo de verano fantástico. Por supuesto, ¡la DIVERSIÓN siempre está incluida!

iCampamento de verano!- ¿Alguna vez te ha interesado ir a un campamento de verano? Si es así, jesta es la clase perfecta para ti! Pasaremos nuestro tiempo haciendo diferentes actividades, proyectos de arte, manualidades y juegos que normalmente se hacen en el campamento de verano. Esto incluye diferentes juegos de deportes, juegos de cartas, fabricación de llaveros, pulseras de la amistad y mucho más.

Deportes de todo tipo - Deportes de todo tipo es para estudiantes que aman estar activos y participar en actividades físicas. En esta clase, los estudiantes jugarán juegos en una variedad de sus deportes favoritos y actividades de educación física, como: baloncesto, fútbol, fútbol americano, balón prisionero, kickball, voleibol, natación, tenis, pickleball, bádminton, juegos de jardín y mucho más.

Clase de natación Splash Splash: esta clase está diseñada para brindarles a los estudiantes de todos los niveles de habilidad la ¿Preguntas? - Contáctese con su escuela o envíenos un correo electrónico a summerschool@gbaps.org. www.gbaps.org.





oportunidad de desarrollar y mejorar sus técnicas de natación en un entorno divertido, seguro y de apoyo. Este curso se centra en generar confianza en el agua, mejorar la eficiencia de la brazada y promover la aptitud física general. ¡En la piscina, los estudiantes también tendrán la oportunidad de jugar juegos divertidos!

Introducción al Español- ¡Hola! ¿Está buscando aprender español? ¿O has pensado que sería genial aprender un nuevo idioma? El español es un idioma muy divertido de aprender. ¡Únete a nosotros este verano para aprender de manera divertida y poder mostrar sus nuevas habilidades a su familia y amigos!

Diseño y creación de accesorios musicales - los estudiantes aprenderán a diseñar accesorios para uso musical y crearán accesorios que podrían usarse para el espectáculo de 2025.

Diseño y creación de utilería musical- los estudiantes aprenderán a diseñar utilería para uso musical y a crear utilería que pueda usarse para el espectáculo de 2025.

Juegos en abundancia- los estudiantes desarrollarán sus habilidades sociales y de vida mientras juegan. Se aprenderán habilidades como turnarse, ganar, perder, jugar limpio, espíritu deportivo y perseverancia mientras se juega una variedad de juegos de cartas, juegos de mesa, juegos de computadora y juegos interactivos de interior y exterior. Las habilidades de alfabetización se mejorarán mediante la lectura y la comprensión de las reglas del juego y la comunicación con otros jugadores de manera adecuada.

Academia de juegos- ¡Traiga su cara de juego y algo de competencia amistosa para esta clase! Aprenderemos a jugar muchos juegos, desde juegos de mesa clásicos hasta juegos de cartas y muchos más. Seguro que será un buen momento jugando y aprendiendo sobre estrategia y trabajo en equipo. Una vez que aprenda a jugar, podrá compartir su amor por los juegos con los demás. ¡También le enseñará a la clase cómo jugar un juego que conoce y ama!

Cocina y repostería- esta es una clase para estudiantes que disfrutan preparando y comiendo comida deliciosa. Aprenderemos los conceptos básicos de estar en una cocina mientras preparamos desayunos, almuerzos, cenas y postres.

Juegos mentales, acertijos y búsquedas del tesoro - Juegos mentales, acertijos y búsquedas del tesoro es una clase para todos los estudiantes a los que les gusta resolver acertijos, jugar y desafiarse a sí mismos de una manera divertida. En esta clase, los estudiantes completarán diferentes juegos mentales y desafíos para completar acertijos. Los juegos mentales trabajan en las 4 C del pensamiento crítico, la colaboración, la creatividad y la comunicación, todo mientras disfrutan del tiempo con sus amigos. ¡Prepárese para intentar completar los juegos, acertijos y búsquedas del tesoro con sus compañeros de clase en esta clase!

Exploración de Baird Creek - ¿Sabía que Edison Middle School está a solo una milla de una de las áreas naturales más diversas de Green Bay? Baird Creek tiene numerosos senderos para caminatas, ciclismo y esquí, un campo de golf de disco completo y un arroyo lleno de animales. En esta clase, caminaremos una milla hasta Baird Creek y regresaremos cada día, atraparemos criaturas, caminaremos por senderos y exploraremos diferentes partes de este increíble parque.

Lenguaje de Señas Americano 1 - El curso Lenguaje de señas americano 1 es una introducción al lenguaje de señas americano (ASL). Este curso incluye gramática básica, vocabulario, deletreo manual, números e información cultural relacionada con la comunidad sorda. Al final del curso, los estudiantes podrán usar lenguaje de señas y comprender las estructuras básicas de las oraciones. Los estudiantes aprenderán cómo el lenguaje de señas influye en el mundo que nos rodea. ¡Ven a divertirte y aprender este hermoso idioma!



Escuela Intermedia Franklin



-se llevará a cabo en la Escuela Secundaria West el verano de 2025-Horario del Programa

8:45 am - 9:00 am	Puertas abren/Desayuno
9:00 am - 12:00 pm	Clases de Verano
12:00 pm - 12:30 pm	Almuerzo
12:30 pm	Recogida de estudiantes

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/Virtual
	MUSSS0005-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
Musical de verano	MUSSS0005-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Droconcial
iviusicui de verdilo	MUSSS0005-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	MUSSS0005-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
	ENGSS0087-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
Tramas de Guerras	ENGSS0087-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Dan san sial
rramas de Guerras	ENGSS0087-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	ENGSS0087-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
Aventuras al aire libre	LLLSS0023-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	
Aventuras ai aire libre	LLLSS0023-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial
Explorando culturas a través de	SOCSS0020-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
la literatura, el arte y la cocina	SOCSS0020-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
	LLLSS0067-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
	LLLSS0067-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	
Empoderando a todos los Jóvenes	LLLSS0067-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	LLLSS0067-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
	LLLSS0126-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
Codobarrandon	LLLSS0126-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	
Calabozos y dragones	LLLSS0126-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	LLLSS0126-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	
Dohook Characte	PEDSS0009-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial
Bobcat Strength	PEDSS0009-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	
STFM: Ingeniería doméstica	SCISS0050-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial



	SCISS0050-1B		10:30-12:00	
Habilidades deportivas 1	PEDSS1048-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial
Habilidades deportivas 2	PEDSS1049-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
¡Ataque de bocadillos!	LLLSS0123-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial
Cafetería del lector	ENGSS0049-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
Medios digitales Maravilloso	ENGSS0086-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
Wiedios digitales Maravilloso	ENGSS0086-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial
Cocinando, divirtiéndose y haciendo jardinería	LLLSS0007-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial
¡Hornéame feliz!	LLLSS0002-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial

Descripciones de Cursos

Tramas de Guerra- Plot Wars es para estudiantes que aman sentarse y mirar una película o leer un gran libro. En este curso, los estudiantes se sumergirán en diferentes historias cortas y películas. Desde leer novelas clásicas hasta mirar películas modernas, los estudiantes analizarán las estructuras de la trama y el desarrollo de los personajes a través de diferentes medios. A través de debates interesantes y proyectos creativos, los estudiantes debatirán y crearán argumentos sobre qué versiones cuentan mejor la historia y por qué. En esta sesión, los estudiantes agudizarán sus habilidades de lenguaje y alfabetización. Además, adquirirán una apreciación por la narración en todo su esplendor.

Aventuras al aire libre - Esta es una clase en la que los estudiantes aprenderán sobre diferentes actividades al aire libre, como: ciclismo de montaña, tiro con arco, canotaje, pesca, campamento y cocina al aire libre. Nos tomaremos el tiempo para enseñar y explicar los consejos de seguridad para cada actividad y cómo tener éxito en cada actividad. Exploraremos áreas en Green Bay donde nuestros estudiantes pueden participar en estas actividades y aprender sobre nuestra comunidad de Green Bay.

Exploración de culturas a través de la literatura, el arte y la cocina - Este curso tiene como objetivo sumergir a los estudiantes en el rico tapiz de culturas globales a través de la exploración de la literatura, el arte, la música y las costumbres. Los estudiantes obtendrán una comprensión y apreciación más profunda de diversas expresiones y tradiciones culturales.

Empoderando a todos los jóvenes - Este curso involucra a los jóvenes en el nivel de la escuela secundaria. A través del uso de la literatura, las matemáticas y la historia, los estudiantes mejorarán su éxito académico y, al mismo tiempo, desarrollarán planes para su futuro. Los estudiantes participarán en una simulación muy interesante de su vida adulta, que permite a cada estudiante tomar decisiones en función de sus metas, deseos y necesidades individuales. A lo largo de esta simulación, los estudiantes deberán administrar sus presupuestos familiares para perseguir sus sueños. En general, la simulación muestra a los estudiantes cómo podría ser su vida adulta en función de las decisiones que tomen. Los estudiantes desarrollarán habilidades en matemáticas, lectura y escritura mientras equilibran sus presupuestos y reflexionan sobre los eventos de su vida simulada. Durante esta sesión, los estudiantes también participarán en debates sobre libros y documentales estructurados en torno a la formación del carácter y la mejora de las habilidades de lectoescritura. En conclusión, Empoderando a todos los jóvenes se centra en construir una base para un individuo respetuoso, equilibrado y motivado. Si es posible, los estudiantes participarán en experiencias de campo en empresas locales e instituciones académicas para comprender mejor los caminos futuros hacia el éxito.

Dungeons and Dragons - ¿Buscas una aventura? Durante el curso de Dungeons and Dragons, los estudiantes tienen la oportunidad de derrotar a bestias míticas, subvertir los planes de los malhechores y resolver problemas complejos en colaboración con sus compañeros de juego. Los estudiantes crean su propio héroe para explorar este mundo peligroso a través de juegos de rol de mesa y



atravesarán tropos literarios y narrativos en el camino.

Fortaleza Bobcat - Este es un curso diseñado para enseñar a los estudiantes cómo mejorar su cuerpo y estar más en forma para la vida. Aprenderemos a realizar un seguimiento de nuestro levantamiento de pesas semanalmente y realizar los cambios necesarios para mejorar nuestros cuerpos. Usaremos matemáticas para calcular porcentajes de nuestro crecimiento y mejora. Usaremos estadísticas para realizar un seguimiento de nuestra frecuencia cardíaca y gasto calórico para las sesiones y veremos cómo funcionan nuestros cuerpos en cada sesión a medida que mejoramos. Los estudiantes crearán metas para su mejora y monitorearán su crecimiento hacia sus metas.

STEM: Ingeniería doméstica- ¿Te gusta crear cosas con las que puedas jugar? Este curso te permite diseñar y construir cosas mientras amplías tu comprensión de cómo la ciencia y la tecnología se combinan con la ingeniería. Usaremos elementos cotidianos para hacer cosas increíbles. Las construcciones incluyen: botes pop-pop, cañones de aire, helado y más.

Habilidades deportivas 1- En este curso, los estudiantes explorarán los conceptos básicos de los deportes, principalmente baloncesto y fútbol. Los fundamentos serán el foco. Se aprenderán y practicarán habilidades como regatear, pasar y disparar. También se les puede presentar a los estudiantes la sala de pesas de Bobcats para aprender los conceptos básicos del acondicionamiento y el uso de equipos de ejercicio. El objetivo de la clase es ayudar a ganar interés y conocimiento sobre los deportes para que los estudiantes puedan optar por inscribirse para unirse a un equipo deportivo de Bobcats durante el año escolar.

Habilidades deportivas 2 - En este curso, los estudiantes desarrollarán las habilidades aprendidas en Habilidades deportivas 1. Los fundamentos seguirán siendo el foco y se presentarán habilidades intermedias. Se revisarán y practicarán habilidades como regatear, pasar y defender. El objetivo de la clase es ayudar a aumentar el interés y el conocimiento sobre los deportes para que los estudiantes puedan optar por inscribirse para unirse a un equipo deportivo de Bobcats durante el año escolar. Los estudiantes también utilizarán la sala de pesas de los Bobcats para desarrollar habilidades y técnicas de acondicionamiento. Esta clase se centrará más en los estudiantes que han participado en Sports Skills 1 o han jugado un mínimo de 1 año en una liga deportiva organizada.

¡Ataque de bocadillos! - ¡Hora de bocadillos! ¿Tienes antojo de algo salado, azucarado o sabroso? Aprenderás a preparar bocadillos que puedes preparar en casa. Estos bocadillos pueden incluir ositos de goma, donas, pop rocks, sándwiches de helado, poptarts y barras de chocolate. Únete a la diversión mientras te sumerges en la creación y el consumo de bocadillos deliciosos.

Cafetería del lector - Nada es mejor que acurrucarse con un buen libro y un delicioso bocadillo. Este curso combina ambos. Los estudiantes descubrirán nuevos géneros para leer y también descubrirán algunas recetas de bocadillos saludables para hacer y comer durante nuestro tiempo juntos. Los estudiantes analizarán la inspiración de los libros de Disney y cómo se llevaron a la pantalla grande. Pasaremos tiempo en las bibliotecas, seleccionaremos colecciones de libros (listas), investigaremos los "100 mejores libros para leer" y encontraremos los mejores libros para adolescentes para el verano. Pasaremos tiempo explorando Sora, Teen Book Cloud y ComicsPlus para obtener también opciones de libros. También estaremos en la cocina leyendo recetas y preparando bocadillos saludables.

Medios Digitales Maravillosos- En este curso, los estudiantes explorarán su creatividad mientras fortalecen su conocimiento en escritura, tecnología y redes sociales. Dependiendo del interés y la experiencia en escritura, los estudiantes investigarán cómo entrevistar, aumentar su presencia en las redes sociales, crear artículos de interés periodístico, diseñar un cómic y publicar un periódico de verano.

Cocina divertida y jardinería - llamamos a todos los cocineros que deseen aprender. ¡NO SE NECESITA EXPERIENCIA! En este divertido curso, USTED es el chef. Cada semana hornearemos y cocinaremos con un ingrediente misterioso. Con este ingrediente misterioso, trabajará en grupos para utilizar recetas familiares, libros de cocina e Internet para crear platos que pueda preparar en casa. Algunas recetas incluyen: batidos, panes, barras de desayuno, ensaladas, postres, pastas, aperitivos y una receta para la cena.

¡Horneame Feliz! - Si te encanta Cupcake Wars o Nailed It y te encanta hornear, este curso es para ti. Nos centraremos en algunas técnicas avanzadas de horneado con panes, tartas, pasteles y galletas. Se implementará la terminología de horneado, así como las herramientas y el equipo que se utilizan solo para hornear, y los estudiantes aprenderán a usar recetas/sustituir alternativas saludables, medir y almacenar adecuadamente los platos preparados.



Escuela Intermedia Lombardi



-se llevará a cabo en la Escuela Secundaria Southwest el verano de 2025-

Horario del Programa

	- ac. : : • B. a
8:45 am - 9:15 am	Puertas abren/Desayuno
9:15 am - 12:00 pm	Clases de Verano
12:00 pm - 12:30 pm	Almuerzo
12:30 pm	Recogida de estudiantes

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/Virtual
Desafíos de diseño STEAM	BUSSS0008-2A	24 1 : 1: 0 1	9:00-10:30	
	BUSSS0008-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial
	BUSSS0023-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	
lus mus si é a como de la de 2D	BUSSS0023-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Dunnannial
Impresión y modelado 3D	BUSSS0023-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial
	BUSSS0023-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	

Descripciones de Cursos

Desafíos de diseño STEAM - si te gusta trabajar con las manos, jesta es la clase para ti! Los Desafíos de diseño STEAM te brindarán la oportunidad de diseñar, probar y construir soluciones a problemas. Aprenderás los conceptos básicos de la construcción y te pondrás a prueba con diferentes desafíos de diseño que incluyen torres de espagueti, autos LEGO y aviones de papel, jsolo por nombrar algunos!

Impresión y modelado 3D - la impresión y el modelado 3D les enseñarán a los estudiantes una lección básica sobre cómo dibujar y usar CAD (diseño asistido por computadora). Usaremos las impresoras 3D para que sus diseños cobren vida. También nos reuniremos en grupos y crearemos un auto de carreras con botellas de gaseosa y haremos una carrera.





Cursos de la Escuela Intermedia Washington



-se llevará a cabo en la Escuela Secundaria East el verano de 2025-Horario del Programa

	<u> </u>
8:45 am - 9:00 am	Puertas abren/Desayuno
9:00 am - 12:00 pm	Clases de Verano
12:00 pm - 12:30 pm	Almuerzo
12:30 pm	Recogida de estudiantes

AL INSCRIBIR SU HIJO/A, ELIJA EL NIVEL DE GRADO CORRESPONDIENTE AL NIVEL DE GRADO EN EL QUE ESTARÁ EN EL OTOÑO DEL 2024 TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/Virtual	
Diversión con la cocina	LLLSS0122-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Dungangial	
Diversión con la cocina	LLLSS0122-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial	
Clase de verano de bachata en francés	LLLSS0009-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial	
	PEDSS1016-1B	23 de junio-18 de julio	10:20 12:00		
Velocidad, fuerza y agilidad	PEDSS1016-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial	
Family and addition	ENGSS0053-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Doggo and significant	
Escritura creativa	ENGSS0053-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial	
	BUSSS0005-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30		
Aventura de verano de robótica:	BUSSS0005-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial	
iconstruye, programa y compite con VexIQ!	BUSSS0005-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30		
	BUSSS0005-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00		
	LLLSS0117-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30		
	LLLSS0117-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00		
Clase de cubo de Rubik	LLLSS0117-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial	
	LLLSSO117-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00		
	LLLSS0127-1A	23 de junio-18 de julio	9:00-10:30		
	LLLSS0127-1B	23 de junio-18 de julio	10:30-12:00		
Juegos, juegos y más juegos	LLLSS0127-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial	
	LLLSS0127-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00		
Campamento de deportes en	PEDSS1050-1A	23 de junio-18 de julio	0.00 10.20		
equipo	PEDSS1050-2A	21 de julio- 8 de agosto	9:00-10:30	Presencial	



Daniertas de tade tires	PEDSS0003-1B	23 de junio-18 de julio	10,20,12,00	Dunnannial
Deportes de todo tipo	PEDSS0003-2B	21 de julio- 8 de agosto	10:30-12:00	Presencial

Descripciones de Cursos

Diversión con la cocina: ¿Alguna vez te has preguntado cómo la gente prepara una comida tan deliciosa en sus propias casas? Esta clase es para aprender a hacer algunas recetas divertidas que puedes cocinar en casa e impresionar a tu familia. Los estudiantes prepararán muchas recetas divertidas que seguro te dejarán con ganas de más. ¡Comienza tu aventura culinaria aquí!

Clase de verano de bachata en francés: la clase de verano de bachata en francés explorará y aprenderá francés a través de actividades divertidas como proyectos de arte, juegos, historias y creación de videos. Los estudiantes se divertirán aprendiendo nuevo vocabulario y gramática en francés y explorando el mundo francófono integrado con una "clase de campamento de verano de baile latino de bachata". Este baile de bachata se refiere a un programa de instrucción de baile dedicado enfocado en aprender la bachata básica. Este es un ritmo caribeño, originario de la República Dominicana. Bailar bachata puede mejorar significativamente la salud mental al reducir el estrés, mejorar el estado de ánimo y mejorar la autoestima.

Velocidad, fuerza y agilidad: los atletas participarán en una variedad de ejercicios para mejorar su velocidad, fuerza y flexibilidad. Estos ejercicios se llevarán a cabo en el campo de fútbol, la pista y la sala de pesas. Nuestro objetivo es mejorar a TODOS los atletas mediante la incorporación de técnicas que no sean específicas de cada deporte, sino que hagan que TODOS los atletas sean mejores independientemente del deporte.

Escritura creativa: La escritura creativa es una clase de escritura para estudiantes que disfrutan de contar historias. En esta clase, los estudiantes escribirán una variedad de cuentos y libros infantiles.

Aventura de verano en robótica: ¡Construye, programa y compite con VexIQ! - ¡Sumérgete en el apasionante mundo de la robótica y las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) en esta clase práctica de verano! Diseñado para principiantes, este curso presenta a los estudiantes los fundamentos de la programación informática, la ingeniería y el trabajo en equipo a través de la plataforma de robótica de primera generación VexIQ. Los estudiantes aprenderán conceptos básicos de programación para dar vida a los robots, construirán y personalizarán sus propios robots utilizando los kits VexIQ proporcionados en clase, enfrentarán desafíos divertidos que fomenten la exploración y la resolución de problemas, y trabajarán en equipo para prepararse para una emocionante competencia de robótica de fin de curso. Este programa enfatiza la creatividad, la colaboración y el descubrimiento, lo que lo convierte en la introducción perfecta a las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) para mentes curiosas. Ya sea que seas un programador en ciernes, un futuro ingeniero o simplemente te encante construir y explorar, jesta aventura de verano es para ti! júnete a nosotros para diseñar, programar y competir en un enfrentamiento de robótica que no olvidarás!

Clase del cubo de Rubik: ¡la clase del cubo de Rubik está diseñada para estudiantes que disfrutan de los rompecabezas, los desafíos y el aprendizaje práctico! En este club, los estudiantes aprenderán estrategias para resolver el Cubo de Rubik y explorarán habilidades avanzadas como mejorar los tiempos de resolución (speedcubing), crear murales de mosaicos y resolver variantes únicas de rompecabezas (por ejemplo, 2x2, 4x4, Pyraminx).

iJuegos, juegos y más juegos! - Traiga su mejor juego y prepárese para una competencia amistosa. Mientras aprenden a jugar juegos de mesa y de video clásicos y juegos de cartas, los estudiantes pueden estar seguros de pasar un buen rato. El objetivo es comprender la estrategia y el trabajo en equipo mientras trabajan en la paciencia, la toma de turnos, el alivio del estrés, el pensamiento y razonamiento complejos, la memoria Y LA DIVERSIÓN. Una vez que los estudiantes aprenden un juego, pueden compartir su conocimiento del juego con otros. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de enseñar a la clase cómo jugar un juego que aman.

Campamento de deportes en equipo: ¡Bienvenidos al campamento de deportes en equipo de verano! Este emocionante programa es perfecto para los niños que quieren aprender los fundamentos de los deportes en equipo como el baloncesto, el fútbol, el voleibol y otros. Ya sea que seas nuevo en el juego o que hayas estado jugando durante años, ¡este curso ofrece algo para todos! Durante todo el verano, nos centraremos en cómo jugar deportes de equipo fundamentalmente, ¡todo mientras te diviertes con tus amigos! También tendrás la oportunidad de participar en divertidos ejercicios, juegos amistosos y desafíos que te ayudarán a crecer como atleta. Qué esperar: 1) Desarrollo de habilidades: desarrolla habilidades clave de una variedad de deportes de equipo 2) Trabajo en



Clases de Verano del 2025 para Escuelas Intermedias y Secundarias

equipo: aprende a trabajar con otros dentro y fuera de la cancha 3) Juegos y competencias: pon tus habilidades a prueba con emocionantes juegos y mini torneos 4) Diversión y fitness: ¡mantente activo, haz nuevos amigos y disfruta de un verano lleno de emoción!

Deportes de todo tipo: ¿Te gusta la educación física? ¿Te gusta jugar al balón prisionero y al kickball? ¿Qué te parece el fútbol, el baloncesto y cualquier deporte que se te ocurra? ¡NOSOTROS LO JUGAMOS! ¡Ven y diviértete jugando a tus deportes favoritos con tus amigos!



PROGRAMACIONES y UBICACIONES DE ESCUELAS SECUNDARIAS





7:15 am - 8:00 am	Desayuno
11:45 am-12:30 pm	Almuerzo

Cursos para Créditos

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNE

	Cursos que otorgan Crédito				
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual	
Artes de Lenguaje en inglés 9 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG031121	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Artes de Lenguaje en inglés 9 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG031122	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Artes de Lenguaje en inglés 10 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG032121	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Artes de Lenguaje en inglés 10 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG032122	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Artes de Lenguaje en inglés 11 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG033121	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Artes de Lenguaje en inglés 11 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG033122	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Mitos, Leyendas, y Literatura Mundial Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG036424	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Ciencia Ficción, Fantasía, Horror Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG037724	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Obras literarias creativas Para estudiantes entrantes de 10™º-12™ grado	ENG036724	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Álgebra 1 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH042721	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
Álgebra 1 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10™-12™ grado	MTH042722	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presencial	
<i>Geometría- Semestre 1</i> Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH043121	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presencial	



	I		I	
Geometría- Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH043122	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presenci
Álgebra 2 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH044321	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presenci
Álgebra 2- Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH044322	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Ciencias Físicas - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI051121	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Ciencias Físicas - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI051122	21 de julio- 15 de agosto	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Biología - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI052121	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Biología - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI052122	SOC062321	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Geografía Humana - semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC068122	SOC062322	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Asuntos Mundiales y de EE. UU Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC062321	SOC062321	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Asuntos Mundiales y de EE. UU Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC062322	SOC062322	7:30 am -12:00 pm	Presenc
Salud y Bienestar Para estudiantes entrantes de 9º-12ºº grado	HEA049024	16 de junio-18 de julio	7:30 am -12:00 pm	Presenc
	HEA0490210NL	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Virtua
3	HEA049022ONL	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Virtua
	PED049121	16 de junio-18 de julio		Presenc
	PED0491210NL	16 de junio-18 de julio		Virtua
Educación Física 9 Para estudiantes entrantes de 9º grado	PED049122ONL	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Virtua
	PED049122	21 de julio- 15 de agosto		Presenc
	PED049721	16 de junio-18 de julio		Presenc
Entrenamiento Físico Personal Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	PED0497210NL	16 de junio-18 de julio		Virtua
	PED049722ONL	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Virtua
	PED049722	21 de julio- 15 de agosto		Presenc
Instrucción de Finanzas Personales	PFM083024	16 de junio-18 de julio		Presenc

Para estudiantes entrantes de 10^{mo}-12^{vo} grado



	PFM0830210NL	16 de junio-18 de julio		Virtual
	PFM083022ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual
Prog	reso Continuo en	Cursos de Crédito		
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual
Laboratorio de Aprendizaje Innovador Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-1	16 de junio-18 de julio	9:00-12:00	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-2	21 de julio- 15 de agosto	9:00-12:00	Presencial
Cursos Complementarios				
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual
Preparación para el Álgebra Para estudiantes entrantes de 9ºº-12°º grado	MTHSS0001-1B	16 de junio-18 de julio	10:30 - 12:00	Presencial
	MTHSS0001-2B	21 de julio- 15 de agosto		
Introducción a la Carpenteria	OTHSS0103-1A	46 de innie 40 de inlie	9:00-10:30	Dial
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	OTHSS0103-1B	16 de junio-18 de julio	10:30 - 12:00	Presencial
Campamento de entrenamiento de cálculo pre-AP Para estudiantes entrantes de 9ºº-12ºº grado	MTHSS0002-2AB	21 de julio- 15 de agosto	9:00-12:00	Presencial
	PEDSS1016-1A		6:30-7:30	
Velocidad, Agilidad y Fuerza	PEDSS1016-1B	16 de junio-18 de julio	7:30-9:00	Draconcial
	PEDSS1016-1C		9:00-10:30	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	PEDSS1016-2A		6:30-7:30	Presencial
	PEDSS1016-2B	21 de julio- 31 de julio	7:30-9:00	
	PEDSS1016-2C		9:00-10:30	

Descripciones de Cursos de Créditos

Cursos que otorgan Crédito

Artes del lenguaje inglés 9: En el curso Artes del lenguaje inglés 9 guía a los estudiantes a través de textos literarios e informativos que exploran cómo las personas se ven afectadas por sus elecciones, viajes e interacciones con los demás. El curso ofrece una amplia variedad de literatura para explorar las preguntas esenciales de las unidades, y los estudiantes aplican lo que aprenden sobre esos elementos del género a sus propios proyectos de escritura narrativa, informativa, argumentativa y de investigación.

Artes del lenguaje inglés 10: En el curso Artes del lenguaje inglés 10 guía a los estudiantes a través de textos literarios e informativos que exploran cómo las personas interactúan entre sí a través de intercambios que involucran cultura, idioma y relaciones. El curso ofrece una amplia variedad de literatura para explorar las preguntas esenciales de las unidades, y los estudiantes aplican lo que aprenden sobre esos elementos del género en un análisis literario, escritura informativa, historia narrativa y una presentación oral.



Artes del lenguaje inglés 11: En el curso Artes del lenguaje inglés 11 guía a los estudiantes a través de textos literarios y de no ficción que capturan períodos clave en la literatura estadounidense, comenzando con el período estadounidense temprano y avanzando a través del tiempo hasta el momento contemporáneo. Los estudiantes leerán poesía, ensayos, discursos, documentos históricos y ficción para desarrollar una imagen sólida de los momentos clave de la literatura estadounidense y completar proyectos de escritura en una variedad de géneros.

Mitos, leyendas y literatura mundial: En el curso Mitos, leyendas y literatura mundial, los estudiantes trazan conexiones temáticas y literarias para examinar cómo los autores de diferentes culturas y épocas abordan preguntas universales, como: ¿Quiénes somos? ¿Qué creemos? ¿Qué buscamos? ¿Por qué luchamos? ¿Por qué amamos? y ¿Qué fin nos espera? A medida que exploran la identidad, la cultura y el significado en la literatura, los estudiantes finalmente desarrollarán una comprensión de sus responsabilidades hacia los demás.

Ciencia ficción, fantasía, terror: En el curso Ciencia ficción, fantasía y terror, los estudiantes explorarán cómo la ciencia ficción, la fantasía y el terror revelan la experiencia humana universal, reflejan la cultura y los valores de la época y evolucionan con el tiempo. Analizarán una variedad de literatura, considerando temas como por qué nos encanta tener miedo, por qué queremos escapar y por qué deseamos conocer el futuro. A través de la transferencia y aplicación del análisis literario, los estudiantes escribirán y revisarán creativamente varias piezas de ciencia ficción, fantasía y terror.

Trabajos creativos: En el curso Trabajos creativos, los estudiantes desarrollan su propio estilo como escritores creativos. Los estudiantes analizarán varios trabajos creativos como textos de referencia y utilizarán el análisis para fomentar mejoras específicas en su propia escritura con respecto al tono, la dicción, el desarrollo de personajes, el narrador y la estructura. Los estudiantes producirán trabajos creativos en múltiples géneros que culminarán en un portafolio de sus mejores piezas.

Álgebra 1: En este curso, los estudiantes desarrollarán una comprensión profunda y ampliada de las funciones lineales, exponenciales y cuadráticas. Aplicarán, compararán y contrastarán estas funciones, así como examinarán métodos para resolverlas y analizarlas. También se explorarán temas de estadística univariada y bivariada. La finalización exitosa de este curso cumplirá con los primeros requisitos del curso de matemáticas de nivel de entrada para la mayoría de las universidades de cuatro años y las universidades técnicas de dos años.

Geometría: En este curso, los estudiantes formalizarán y ampliarán sus experiencias geométricas de los grados intermedios. Los estudiantes exploran situaciones geométricas más complejas y profundizan sus explicaciones de las relaciones geométricas, avanzando hacia argumentos matemáticos formales.

Álgebra 2: Este curso profundizará y ampliará la comprensión de los conceptos algebraicos. Los nuevos temas introducidos incluyen números complejos, secciones cónicas y funciones polinómicas, logarítmicas y trigonométricas. También se hará mayor hincapié en la resolución de problemas y el análisis de resultados. Se utilizará la instrucción directa, así como el uso de múltiples representaciones para profundizar la comprensión de los estudiantes de conceptos y modelos algebraicos avanzados. Las actividades en el aula están centradas en el estudiante, haciendo hincapié en las experiencias concretas y el aprendizaje activo/experiencial. Se utilizarán calculadoras gráficas en este curso. La finalización exitosa de este curso cumplirá con los requisitos del tercer curso de matemáticas de nivel de entrada para la mayoría de las universidades de cuatro años y las universidades técnicas de dos años.

Ciencias físicas: este es un curso de laboratorio que presenta a los estudiantes los conceptos más fundamentales de la física y la química. Los estudiantes aprenderán a desarrollar y usar modelos, planificar y realizar investigaciones, analizar e interpretar datos, usar el pensamiento matemático y computacional y construir explicaciones. También se espera que los estudiantes demuestren comprensión de varias prácticas de ingeniería, incluido el diseño y la evaluación.

Biología: Este es un curso de ciencias orientado al laboratorio. Se hace hincapié en la capacidad del estudiante para realizar e interpretar investigaciones que ayuden al descubrimiento y la comprensión de conceptos relacionados con el mundo viviente. Hay cuatro ideas centrales disciplinares de ciencias de la vida en la escuela secundaria: 1) De las moléculas a los organismos: estructuras y procesos 2) Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica, 3) Herencia: herencia y variación de rasgos 4) Evolución biológica: unidad y diversidad.

Geografía humana: En este curso Geografía humana es un campo de estudio que se centra en la comprensión de las interacciones complejas entre las personas y su entorno a través de un enfoque basado en la investigación. Abarca temas como población,



migración, cultura, política y economía para explorar cómo las actividades y los comportamientos humanos se ven influenciados e impactados por el mundo físico que los rodea. Además de un enfoque global, los estudiantes también analizarán más profundamente la población, la migración, la cultura, la política y la economía de nuestro estado y región local.

Asuntos mundiales y de EE. UU.: Embárcate en una exploración cautivadora de los asuntos mundiales y de EE. UU. mientras los estudiantes profundizan en eventos fundamentales, figuras influyentes, desarrollos transformadores, diversas perspectivas y procesos intrincados que abarcan desde la Reconstrucción hasta la actualidad. A lo largo de este viaje, los estudiantes adquieren y aplican las mismas habilidades y metodologías adoptadas por los propios historiadores, profundizando en el análisis de fuentes primarias y secundarias, forjando vínculos históricos significativos y empleando el pensamiento crítico en los ámbitos de la comparación, la causalidad, la continuidad y el cambio.

Salud y bienestar: El objetivo de Salud y bienestar es alentar a todos los estudiantes a avanzar hacia el bienestar personal mediante la adopción de acciones responsables y la toma de decisiones bien informadas. Los estudiantes aprenderán cómo las habilidades de comunicación efectiva, toma de decisiones y establecimiento de metas son esenciales para ayudarlos a identificar, adaptar y mantener comportamientos saludables. Practicarán habilidades para expresar sentimientos de manera clara y respetuosa y aprenderán a acceder a información precisa para guiar las decisiones. Los estudiantes utilizarán habilidades de defensa para promover normas y comportamientos saludables para ellos mismos y para los demás. Aprenderán y practicarán estas habilidades al discutir las áreas temáticas de bienestar, salud mental, prevención del abuso de sustancias, primeros auxilios, crecimiento y desarrollo humano y nutrición.

Educación física 9: Este curso se basa en las habilidades que los estudiantes adquirieron en la escuela secundaria y presenta conceptos relacionados con las opciones de actividad física individual. Los estudiantes obtendrán una base de conocimientos y experiencia práctica en actividades físicas con énfasis en la aptitud física, el desarrollo de habilidades y el desarrollo del espíritu deportivo. Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en una variedad de actividades diferentes, incluidos deportes de equipo, deportes individuales y duales y entrenamiento personal. Estas actividades proporcionarán una base para que las personas tomen decisiones informadas para una buena condición física de por vida.

Aptitud física personal: En este curso, los estudiantes descubrirán cómo incorporar la aptitud física personal de una manera que pueda sostenerse por el resto de sus vidas. Se cubrirán diferentes tipos de actividades aeróbicas y de levantamiento de pesas, para que los estudiantes encuentren el tipo de entrenamiento que se ajuste a sus necesidades. Los estudiantes aprenderán sobre los principios y técnicas de la aptitud física personal, la anatomía humana básica y la fisiología relacionada con los principios de la aptitud física y cómo usar el equipo de aptitud física. Los estudiantes aprenderán a desarrollar un plan de acondicionamiento físico personalizado, monitorear su progreso y reflexionar sobre su crecimiento y evaluarlo.

Educación personal y financiera: Este curso presenta a los estudiantes las diversas áreas de la administración financiera y cómo las decisiones individuales influyen en los objetivos laborales, el potencial de ingresos futuros y la riqueza personal. A través de un enfoque práctico y del mundo real, los estudiantes aprenderán sobre temas financieros como ingresos e impuestos, presupuestos, servicios bancarios, administración de deudas y créditos, vivienda y transporte, inversiones para la jubilación, seguros y administración de riesgos. Este curso proporciona a los estudiantes una base para tomar decisiones personales y financieras informadas que los lleven a la independencia financiera.

Cursos de créditos de progreso continuo (CP)

Los cursos de progreso continuo están diseñados para que los estudiantes finalicen un curso del año escolar. Los cursos están directamente alineados con el plan de estudios universal basado en estándares del Distrito Escolar de Green Bay. Un estudiante debe haber tomado previamente y no haber completado una clase durante el año escolar regular (sin haber obtenido ningún crédito) para que un estudiante sea elegible para inscribirse en el curso de la escuela de verano que se ofrece correspondiente. Los cursos de progreso continuo de la escuela secundaria no se pueden tomar para obtener créditos avanzados o adicionales.

Cursos Complementarios

Preparación para el álgebra: Preparación para el álgebra es un curso para desarrollar la identidad matemática de los estudiantes y, al



Clases de Verano del 2025 para Escuelas Intermedias y Secundarias

mismo tiempo, promover comunidades matemáticas sólidas a medida que participan en actividades basadas en problemas con un discurso productivo. Los estudiantes profundizarán y ampliarán su comprensión de los estándares de matemáticas de la escuela secundaria para una transición exitosa a los temas de matemáticas de la escuela secundaria. Los estudiantes examinarán métodos para modelar, resolver, analizar y comunicar en matemáticas mientras practican en escenarios del mundo real.

Introducción a la carpintería: Este curso brindará una introducción a los campos de la carpintería y la construcción a través del diseño, los procesos de materiales y la maquinaria utilizada en la carpintería. Los estudiantes desarrollarán habilidades técnicas en las áreas de diseño de fabricación, normas de seguridad, uso de herramientas y selección adecuada de materiales para crear un producto de consumo a partir de materias primas. Los estudiantes obtendrán un desarrollo práctico de habilidades en corte, carpintería, ensamblaje y acabado.

Campamento de entrenamiento de cálculo pre-AP: En este curso, los estudiantes trabajarán en colaboración para resolver problemas y completar tareas relacionadas con conceptos matemáticos avanzados. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para tomar un curso de cálculo AP.

Velocidad, agilidad y fuerza: os atletas participarán en una variedad de ejercicios para mejorar su velocidad, fuerza y flexibilidad. Estos ejercicios se realizarán en el campo de fútbol, la pista y la sala de pesas. Nuestro objetivo es mejorar a TODOS los atletas mediante la incorporación de técnicas que no sean específicas de cada deporte, sino que mejoren a TODOS los atletas independientemente del deporte.



Cursos de Escuela Secundaria Preble

7:15 am- 8:00 am	Desayuno
12:00 am -12:30 pm	Almuerzo

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Cursos que Otorgan Crédito				
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual
Artes de Lenguaje en inglés 9 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG031121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Artes de Lenguaje en inglés 9 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG031122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Artes de Lenguaje en inglés 10 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG032121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Artes de Lenguaje en inglés 10 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG032122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Artes de Lenguaje en inglés 11 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 11 ^{vo} -12 ^{vo} grado	ENG033121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Artes de Lenguaje en inglés 11 - Semestre 2 For students entering grades 11-12	ENG033122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Mitos, Leyendas, y Literatura Mundial Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG036424	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Ciencia Ficción, Fantasía, Horror Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG037724	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Álgebra 1 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	MTH042721	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Álgebra 1 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH042722	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Geometría- Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	MTH043121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Geometría- Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	MTH043122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Álgebra 2 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH044321	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Álgebra 2 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH044322	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Ciencias Físicas - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI051121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Ciencias Físicas - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI051122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
<i>Biología - Semestre 1</i> Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI052121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
<i>Biología - Semestre 2</i> Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI052122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Human Geography- Semester 1	SOC068121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial



Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado				
Geografía Humana - semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC068122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Asuntos Mundiales y de EE. UU Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC062321	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Asuntos Mundiales y de EE. UU Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC062322	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Historia Moderna de los EE. UU. Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC067324	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Historia Moderna Mundial Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC067424	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
<u> </u>	HEA049021	16 de junio-18 de julio		Presencial
Salud y Bienestar	HEA049022	21 de julio- 15 de agosto	7.20 12.00	Presencial
Para estudiantes entrantes de 9ºº-12ºº grado	HEA0490210NL	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Virtual
	HEA049022ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual
	PED049121	16 de junio-18 de julio		Presencial
Educación Física 9	PED049122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} grado	PED0491210NL	16 de junio-18 de julio	7.30-12:00	Virtual
	PED049122ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual
	PED049721	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial
Aptitud física personal	PED049722	21 de julio- 15 de agosto		Presencial
Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{mo} grado	PED0497210NL	16 de junio-18 de julio		Virtual
	PED049722ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual
	PFM083021	16 de junio-18 de julio		Presencial
Educación Personal y Financiera	PFM083022	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial
Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	PFM0830210NL	16 de junio-18 de julio		Virtual
	PFM0830220NL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual
Curso	os de créditos de	progreso continuo (CP)		
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual
Laboratorio de Aprendizaje Innovador -1A Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-1A	16 de junio-18 de julio	6:45-7:30	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador- 1B Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-1B	16 de junio-18 de julio	8:00-10:00	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador- 1C Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-1C	16 de junio-18 de julio	10:00-12:00	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador- 1D Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-1D	16 de junio-18 de julio	12:00-12:45	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador- 2A Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-2A	21 de julio- 15 de agosto	6:45-7:30	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador- 2B Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-2B	21 de julio- 15 de agosto	8:00-10:00	Presencial
Laboratorio de Aprendizaje Innovador- 2C Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-2C	21 de julio- 15 de agosto	10:00-12:00	Presencial



Laboratorio de Aprendizaje Innovador-2D For students entering grades 10-12	UTLILL023-2D	21 de julio- 15 de agosto	12:00-12:45	Presencial
--	--------------	---------------------------	-------------	------------

	Cursos Complementarios				
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual	
	ENGSS0088-1A	16 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial	
Terror, fantasía oscura y literatura gótica	ENGSS0088-1B	16 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENGSS0088-2A	21 de julio- 15 de agosto	9:00-10:30	Presencial	
	ENGSS0088-2B	21 de julio- 15 de agosto	10:30-12:00	Presencial	
Preparación para la banda de música For students entering grades 9-12	MUSSS0047-2B	21 de julio- 15 de agosto	10:30-12:00	Presencial	
	OTHSS0104-1A	16 de junio-18 de julio	9:00-10:30	Presencial	
Historias de aventuras y supervivencia	OTHSS0104-1B	16 de junio-18 de julio	10:30-12:00		
For students entering grades 9-12	OTHSS0104-2A	21 de julio- 15 de agosto	9:00-10:30		
	OTHSS0104-2B	21 de julio- 15 de agosto	10:30-12:00		
Cómo navegar en dinámicas sociales	LLLSS0119-1A	10 de impie 10 de inlie	9:00-10:30	Dunnannial	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	LLLSSO119-1B	16 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial	
	PEDSS1016-1A		6:00-7:30		
Velocidad, agilidad y fuerza	PEDSS1016-1B		6:00-8:00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 9ººº-12ºº grado	PEDSS1016-1C	16 de junio-18 de julio	7:00-9:00		
	PEDSS1016-1D		8:00-10:00		

Descripciones de Cursos de Créditos Cursos que otorgan Crédito

Artes del lenguaje inglés 9: En el curso Artes del lenguaje inglés 9 guía a los estudiantes a través de textos literarios e informativos que exploran cómo las personas se ven afectadas por sus elecciones, viajes e interacciones con los demás. El curso ofrece una amplia variedad de literatura para explorar las preguntas esenciales de las unidades, y los estudiantes aplican lo que aprenden sobre esos elementos del género a sus propios proyectos de escritura narrativa, informativa, argumentativa y de investigación.

Artes del lenguaje inglés 10: En el curso Artes del lenguaje inglés 10 guía a los estudiantes a través de textos literarios e informativos que exploran cómo las personas interactúan entre sí a través de intercambios que involucran cultura, idioma y relaciones. El curso ofrece una amplia variedad de literatura para explorar las preguntas esenciales de las unidades, y los estudiantes aplican lo que aprenden sobre esos elementos del género en un análisis literario, escritura informativa, historia narrativa y una presentación oral.

Artes del lenguaje inglés 11: En el curso Artes del lenguaje inglés 11 guía a los estudiantes a través de textos literarios y de no ficción que capturan períodos clave en la literatura estadounidense, comenzando con el período estadounidense temprano y avanzando a través del tiempo hasta el momento contemporáneo. Los estudiantes leerán poesía, ensayos, discursos, documentos históricos y ficción para desarrollar una imagen sólida de los momentos clave de la literatura estadounidense y completar proyectos de escritura en una variedad de géneros.

Mitos, leyendas y literatura mundial: En el curso Mitos, leyendas y literatura mundial, los estudiantes trazan conexiones temáticas y literarias para examinar cómo los autores de diferentes culturas y épocas abordan preguntas universales, como: ¿Quiénes somos? ¿Qué creemos? ¿Qué buscamos? ¿Por qué luchamos? ¿Por qué amamos? y ¿Qué fin nos espera? A medida que exploran la





identidad, la cultura y el significado en la literatura, los estudiantes finalmente desarrollarán una comprensión de sus responsabilidades hacia los demás.

Ciencia ficción, fantasía, terror: En el curso Ciencia ficción, fantasía y terror, los estudiantes explorarán cómo la ciencia ficción, la fantasía y el terror revelan la experiencia humana universal, reflejan la cultura y los valores de la época y evolucionan con el tiempo. Analizarán una variedad de literatura, considerando temas como por qué nos encanta tener miedo, por qué queremos escapar y por qué deseamos conocer el futuro. A través de la transferencia y aplicación del análisis literario, los estudiantes escribirán y revisarán creativamente varias piezas de ciencia ficción, fantasía y terror.

Trabajos creativos: En el curso Trabajos creativos, los estudiantes desarrollan su propio estilo como escritores creativos. Los estudiantes analizarán varios trabajos creativos como textos de referencia y utilizarán el análisis para fomentar mejoras específicas en su propia escritura con respecto al tono, la dicción, el desarrollo de personajes, el narrador y la estructura. Los estudiantes producirán trabajos creativos en múltiples géneros que culminarán en un portafolio de sus mejores piezas.

Álgebra 1: En este curso, los estudiantes desarrollarán una comprensión profunda y ampliada de las funciones lineales, exponenciales y cuadráticas. Aplicarán, compararán y contrastarán estas funciones, así como examinarán métodos para resolverlas y analizarlas. También se explorarán temas de estadística univariada y bivariada. La finalización exitosa de este curso cumplirá con los primeros requisitos del curso de matemáticas de nivel de entrada para la mayoría de las universidades de cuatro años y las universidades técnicas de dos años.

Geometría: En este curso, los estudiantes formalizarán y ampliarán sus experiencias geométricas de los grados intermedios. Los estudiantes exploran situaciones geométricas más complejas y profundizan sus explicaciones de las relaciones geométricas, avanzando hacia argumentos matemáticos formales.

Álgebra 2: Este curso profundizará y ampliará la comprensión de los conceptos algebraicos. Los nuevos temas introducidos incluyen números complejos, secciones cónicas y funciones polinómicas, logarítmicas y trigonométricas. También se hará mayor hincapié en la resolución de problemas y el análisis de resultados. Se utilizará la instrucción directa, así como el uso de múltiples representaciones para profundizar la comprensión de los estudiantes de conceptos y modelos algebraicos avanzados. Las actividades en el aula están centradas en el estudiante, haciendo hincapié en las experiencias concretas y el aprendizaje activo/experiencial. Se utilizarán calculadoras gráficas en este curso. La finalización exitosa de este curso cumplirá con los requisitos del tercer curso de matemáticas de nivel de entrada para la mayoría de las universidades de cuatro años y las universidades técnicas de dos años.

Ciencias físicas: este es un curso de laboratorio que presenta a los estudiantes los conceptos más fundamentales de la física y la química. Los estudiantes aprenderán a desarrollar y usar modelos, planificar y realizar investigaciones, analizar e interpretar datos, usar el pensamiento matemático y computacional y construir explicaciones. También se espera que los estudiantes demuestren comprensión de varias prácticas de ingeniería, incluido el diseño y la evaluación.

Biología: Este es un curso de ciencias orientado al laboratorio. Se hace hincapié en la capacidad del estudiante para realizar e interpretar investigaciones que ayuden al descubrimiento y la comprensión de conceptos relacionados con el mundo viviente. Hay cuatro ideas centrales disciplinares de ciencias de la vida en la escuela secundaria: 1) De las moléculas a los organismos: estructuras y procesos 2) Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica, 3) Herencia: herencia y variación de rasgos 4) Evolución biológica: unidad y diversidad.

Geografía humana: En este curso Geografía humana es un campo de estudio que se centra en la comprensión de las interacciones complejas entre las personas y su entorno a través de un enfoque basado en la investigación. Abarca temas como población, migración, cultura, política y economía para explorar cómo las actividades y los comportamientos humanos se ven influenciados e impactados por el mundo físico que los rodea. Además de un enfoque global, los estudiantes también analizarán más profundamente la población, la migración, la cultura, la política y la economía de nuestro estado y región local.

Asuntos mundiales y de EE. UU.: Embárcate en una exploración cautivadora de los asuntos mundiales y de EE. UU. mientras los estudiantes profundizan en eventos fundamentales, figuras influyentes, desarrollos transformadores, diversas perspectivas y procesos intrincados que abarcan desde la Reconstrucción hasta la actualidad. A lo largo de este viaje, los estudiantes adquieren y aplican las mismas habilidades y metodologías adoptadas por los propios historiadores, profundizando en el análisis de fuentes primarias y secundarias, forjando vínculos históricos significativos y empleando el pensamiento crítico en los ámbitos de la comparación, la causalidad, la continuidad y el cambio.



Salud y bienestar: El objetivo de Salud y bienestar es alentar a todos los estudiantes a avanzar hacia el bienestar personal mediante la adopción de acciones responsables y la toma de decisiones bien informadas. Los estudiantes aprenderán cómo las habilidades de comunicación efectiva, toma de decisiones y establecimiento de metas son esenciales para ayudarlos a identificar, adaptar y mantener comportamientos saludables. Practicarán habilidades para expresar sentimientos de manera clara y respetuosa y aprenderán a acceder a información precisa para guiar las decisiones. Los estudiantes utilizarán habilidades de defensa para promover normas y comportamientos saludables para ellos mismos y para los demás. Aprenderán y practicarán estas habilidades al discutir las áreas temáticas de bienestar, salud mental, prevención del abuso de sustancias, primeros auxilios, crecimiento y desarrollo humano y nutrición.

Educación física 9: Este curso se basa en las habilidades que los estudiantes adquirieron en la escuela secundaria y presenta conceptos relacionados con las opciones de actividad física individual. Los estudiantes obtendrán una base de conocimientos y experiencia práctica en actividades físicas con énfasis en la aptitud física, el desarrollo de habilidades y el desarrollo del espíritu deportivo. Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en una variedad de actividades diferentes, incluidos deportes de equipo, deportes individuales y duales y entrenamiento personal. Estas actividades proporcionarán una base para que las personas tomen decisiones informadas para una buena condición física de por vida.

Aptitud física personal: En este curso, los estudiantes descubrirán cómo incorporar la aptitud física personal de una manera que pueda sostenerse por el resto de sus vidas. Se cubrirán diferentes tipos de actividades aeróbicas y de levantamiento de pesas, para que los estudiantes encuentren el tipo de entrenamiento que se ajuste a sus necesidades. Los estudiantes aprenderán sobre los principios y técnicas de la aptitud física personal, la anatomía humana básica y la fisiología relacionada con los principios de la aptitud física y cómo usar el equipo de aptitud física. Los estudiantes aprenderán a desarrollar un plan de acondicionamiento físico personalizado, monitorear su progreso y reflexionar sobre su crecimiento y evaluarlo.

Educación personal y financiera: Este curso presenta a los estudiantes las diversas áreas de la administración financiera y cómo las decisiones individuales influyen en los objetivos laborales, el potencial de ingresos futuros y la riqueza personal. A través de un enfoque práctico y del mundo real, los estudiantes aprenderán sobre temas financieros como ingresos e impuestos, presupuestos, servicios bancarios, administración de deudas y créditos, vivienda y transporte, inversiones para la jubilación, seguros y administración de riesgos. Este curso proporciona a los estudiantes una base para tomar decisiones personales y financieras informadas que los lleven a la independencia financiera.

Cursos de créditos de progreso continuo (CP)

Los cursos de progreso continuo están diseñados para que los estudiantes finalicen un curso del año escolar. Los cursos están directamente alineados con el plan de estudios universal basado en estándares del Distrito Escolar de Green Bay. Un estudiante debe haber tomado previamente y no haber completado una clase durante el año escolar regular (sin haber obtenido ningún crédito) para que un estudiante sea elegible para inscribirse en el curso de la escuela de verano que se ofrece correspondiente. Los cursos de progreso continuo de la escuela secundaria no se pueden tomar para obtener créditos avanzados o adicionales.

Cursos Complementarios

Horror, fantasía oscura y literatura gótica: Horror, fantasía oscura y literatura gótica es un curso que explora los temas y las construcciones de estos géneros. Los estudiantes explorarán autores de cada género mientras analizan el impacto que cada género tiene en el horror moderno. Este es un enfoque multimedia en el que examinaremos: cuentos, poesía, películas y una novela corta.

Preparación para la banda de música: ¡Comencemos a marchar! ¡Comience con los fundamentos de la banda de música, la música del espectáculo de medio tiempo, la música de la banda de música y la banda en general! ¡Esta clase le brindará todo lo que necesita para comenzar el año escolar con el pie derecho (que es izquierdo)!

Historias de aventuras y supervivencia: en Historias de aventuras y supervivencia, los estudiantes se involucrarán con historias de supervivencia de todo el mundo y lucharán con dilemas éticos e implicaciones morales de las aventuras modernas. Desde desastres en espeleología hasta supervivencia en accidentes aéreos remotos, los estudiantes discutirán, imaginarán y crearán. ¡Los estudiantes





deben usar zapatos cómodos!

Tecnología musical: la clase de Tecnología musical brindará a los estudiantes un conocimiento práctico de las herramientas de la industria para la composición y la notación, la grabación/ingeniería de sonido, el desarrollo de la presencia web y la historia de la música comercial en los Estados Unidos. La clase desarrollará la comprensión de los estudiantes de los sistemas informáticos básicos y las herramientas que utiliza la industria de la música, así como también brindará un aprendizaje práctico para las técnicas básicas de grabación y mezcla. La clase de Tecnología musical brindará al estudiante un conocimiento práctico del arte de la música a través del uso de software y hardware diseñado para ayudar en la creación, amplificación y alteración de la música. Además de desarrollar habilidades de composición, las experiencias incluirán el desarrollo de las habilidades necesarias para analizar y evaluar la música. Los estudiantes continuarán explorando la relación de la música con otras disciplinas y su impacto en la cultura, y el desarrollo de la capacidad para interpretar, grabar, presentar y discutir composiciones originales.

Navegando por la dinámica social: el propósito de este curso es mejorar la independencia y brindar a los estudiantes las habilidades y el conocimiento necesarios para una transición exitosa de la escuela secundaria a la vida postsecundaria. El curso implica la comprensión de habilidades de vida específicas y el aprendizaje de cómo usar estrategias para compensar estos desafíos en el mundo real. Se hace hincapié en la resolución de problemas personales, la exploración de carreras, la administración del dinero, las habilidades domésticas, las habilidades comunitarias y las habilidades laborales.

Velocidad, agilidad y fuerza: los atletas participarán en una variedad de ejercicios para mejorar su velocidad, fuerza y flexibilidad. Estos ejercicios se realizarán en el campo de fútbol, la pista y la sala de pesas. Nuestro objetivo es mejorar a TODOS los atletas mediante la incorporación de técnicas que no sean específicas de un deporte, sino que mejoren a TODOS los atletas independientemente del deporte.





Cursos de la Escuela Secundaria Southwest

7:30 am- 8:00 am	Desayuno
12:00 pm -12:30 pm	Almuerzo

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Cursos que Otorgan Créditos						
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/ Virtual		
Artes de Lenguaje en inglés 9 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG031121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Artes de Lenguaje en inglés 9 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG031122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Artes de Lenguaje en inglés 10 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG032121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Artes de Lenguaje en inglés 10 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	ENG032122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Artes de Lenguaje en inglés 11 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 11ºº-12ºº grado	ENG033121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Artes de Lenguaje en inglés 11 - Semestre 2 For students entering grades 11-12	ENG033122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Álgebra 1 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	MTH042721	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Álgebra 1 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH042722	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Geometría- Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	MTH043121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Geometría- Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	MTH043122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Álgebra 2 - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH044321	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Álgebra 2 - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	MTH044322	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Ciencias Físicas - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI051121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Ciencias Físicas - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI051122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Biología - Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SCI052121	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Biología - Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 [™] -12 [™] grado	SCI052122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Ciudadanía y Economía Global — Semestre 1 For students entering grades 10-12	SOC061321	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		
Ciudadanía y Economía Global — Semestre 1 For students entering grades 10-12	SOC061322	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial		
Asuntos Mundiales y de EE. UU Semestre 1 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC062321	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Presencial		



Asuntos Mundiales y de EE. UU Semestre 2 Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	SOC062322	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial	
	HEA049021	16 de junio-18 de julio		Presencial	
Salud y Bienestar	HEA049022	21 de julio- 15 de agosto	7.00.40.00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	HEA0490210NL	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Virtual	
	HEA049022ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual	
Educación Física 9	PED049121	16 de junio-18 de julio	7:20 42:00		
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} grado	PED049122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial	
Educación Personal y Financiera	PFM083021	16 de junio-18 de julio	7:20 42:00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	PFM083022	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00		
	Cursos de Progre	esos Continuo (CP)			
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/ Virtual	
Laboratorio de Aprendizaje Innovador Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-1	16 de junio-18 de julio	8:00-12:00	Presencial	
Laboratorio de Aprendizaje Innovador Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	UTLILL023-2	21 de julio- 15 de agosto	8:00-12:00	Presencial	
	Cursos Com	plementarios			
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial/ Virtual	
Preparación para Cálculo	MTHSS010NL-1A	16 de junio-1 de julio	9:00-10:30	Virtual	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	MTHSS010NL-1B	16 de julilo-1 de julio	10:30-12:00	Virtual	
STEM: Ingeniería doméstica	SCISS0050-2A	24 de iulie 45 de escate	9:00-10:30	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	SCISS0050-2B	21 de julio- 15 de agosto	10:30-12:00	Presencial	
Velocidad, agilidad y fuerza	PEDSS1016-1A	16 de junio-31 de julio	7:00-9:00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	PEDSS1016-1B	16 de junio-31 de julio	9:15-11:15	Presential	

Descripciones de Cursos Crédito

Cursos que otorgan Crédito

Artes del lenguaje inglés 9: En el curso Artes del lenguaje inglés 9 guía a los estudiantes a través de textos literarios e informativos que exploran cómo las personas se ven afectadas por sus elecciones, viajes e interacciones con los demás. El curso ofrece una amplia variedad de literatura para explorar las preguntas esenciales de las unidades, y los estudiantes aplican lo que aprenden sobre esos elementos del género a sus propios proyectos de escritura narrativa, informativa, argumentativa y de investigación.

Artes del lenguaje inglés 10: En el curso Artes del lenguaje inglés 10 guía a los estudiantes a través de textos literarios e informativos que exploran cómo las personas interactúan entre sí a través de intercambios que involucran cultura, idioma y relaciones. El curso ofrece una amplia variedad de literatura para explorar las preguntas esenciales de las unidades, y los estudiantes aplican lo que aprenden sobre esos elementos del género en un análisis literario, escritura informativa, historia narrativa y una presentación oral.

Artes del lenguaje inglés 11: En el curso Artes del lenguaje inglés 11 guía a los estudiantes a través de textos literarios y de no ficción que capturan períodos clave en la literatura estadounidense, comenzando con el período estadounidense temprano y avanzando a





través del tiempo hasta el momento contemporáneo. Los estudiantes leerán poesía, ensayos, discursos, documentos históricos y ficción para desarrollar una imagen sólida de los momentos clave de la literatura estadounidense y completar proyectos de escritura en una variedad de géneros.

Álgebra 1: En este curso, los estudiantes desarrollarán una comprensión profunda y ampliada de las funciones lineales, exponenciales y cuadráticas. Aplicarán, compararán y contrastarán estas funciones, así como examinarán métodos para resolverlas y analizarlas. También se explorarán temas de estadística univariada y bivariada. La finalización exitosa de este curso cumplirá con los primeros requisitos del curso de matemáticas de nivel de entrada para la mayoría de las universidades de cuatro años y las universidades técnicas de dos años.

Geometría: En este curso, los estudiantes formalizarán y ampliarán sus experiencias geométricas de los grados intermedios. Los estudiantes exploran situaciones geométricas más complejas y profundizan sus explicaciones de las relaciones geométricas, avanzando hacia argumentos matemáticos formales.

Álgebra 2: Este curso profundizará y ampliará la comprensión de los conceptos algebraicos. Los nuevos temas introducidos incluyen números complejos, secciones cónicas y funciones polinómicas, logarítmicas y trigonométricas. También se hará mayor hincapié en la resolución de problemas y el análisis de resultados. Se utilizará la instrucción directa, así como el uso de múltiples representaciones para profundizar la comprensión de los estudiantes de conceptos y modelos algebraicos avanzados. Las actividades en el aula están centradas en el estudiante, haciendo hincapié en las experiencias concretas y el aprendizaje activo/experiencial. Se utilizarán calculadoras gráficas en este curso. La finalización exitosa de este curso cumplirá con los requisitos del tercer curso de matemáticas de nivel de entrada para la mayoría de las universidades de cuatro años y las universidades técnicas de dos años.

Biología: Este es un curso de ciencias orientado al laboratorio. Se hace hincapié en la capacidad del estudiante para realizar e interpretar investigaciones que ayuden al descubrimiento y la comprensión de conceptos relacionados con el mundo viviente. Hay cuatro ideas centrales disciplinares de ciencias de la vida en la escuela secundaria: 1) De las moléculas a los organismos: estructuras y procesos 2) Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica, 3) Herencia: herencia y variación de rasgos 4) Evolución biológica: unidad y diversidad.

Ciudadanía y Economía Global: El curso de Ciudadanía y Economía Global brinda a los estudiantes una comprensión integral de la estructura y las funciones del gobierno federal, junto con una exploración exhaustiva de la macroeconomía y la microeconomía. El segmento inicial del curso se centra en los principios gubernamentales fundamentales, explicando los derechos, las libertades y las responsabilidades conferidas a los ciudadanos estadounidenses. Después de la exploración del gobierno de los EE. UU., el curso pasa sin problemas a un estudio introductorio de la economía.

Asuntos mundiales y de EE. UU.: Embárcate en una exploración cautivadora de los asuntos mundiales y de EE. UU. mientras los estudiantes profundizan en eventos fundamentales, figuras influyentes, desarrollos transformadores, diversas perspectivas y procesos intrincados que abarcan desde la Reconstrucción hasta la actualidad. A lo largo de este viaje, los estudiantes adquieren y aplican las mismas habilidades y metodologías adoptadas por los propios historiadores, profundizando en el análisis de fuentes primarias y secundarias, forjando vínculos históricos significativos y empleando el pensamiento crítico en los ámbitos de la comparación, la causalidad, la continuidad y el cambio.

Salud y bienestar: El objetivo de Salud y bienestar es alentar a todos los estudiantes a avanzar hacia el bienestar personal mediante la adopción de acciones responsables y la toma de decisiones bien informadas. Los estudiantes aprenderán cómo las habilidades de comunicación efectiva, toma de decisiones y establecimiento de metas son esenciales para ayudarlos a identificar, adaptar y mantener comportamientos saludables. Practicarán habilidades para expresar sentimientos de manera clara y respetuosa y aprenderán a acceder a información precisa para guiar las decisiones. Los estudiantes utilizarán habilidades de defensa para promover normas y comportamientos saludables para ellos mismos y para los demás. Aprenderán y practicarán estas habilidades al discutir las áreas temáticas de bienestar, salud mental, prevención del abuso de sustancias, primeros auxilios, crecimiento y desarrollo humano y nutrición.

Educación física 9: Este curso se basa en las habilidades que los estudiantes adquirieron en la escuela secundaria y presenta conceptos relacionados con las opciones de actividad física individual. Los estudiantes obtendrán una base de conocimientos y experiencia práctica en actividades físicas con énfasis en la aptitud física, el desarrollo de habilidades y el desarrollo del espíritu deportivo. Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en una variedad de actividades diferentes, incluidos deportes de equipo, deportes individuales y duales y entrenamiento personal. Estas actividades proporcionarán una base para que



las personas tomen decisiones informadas para una buena condición física de por vida.

Educación personal y financiera: Este curso presenta a los estudiantes las diversas áreas de la administración financiera y cómo las decisiones individuales influyen en los objetivos laborales, el potencial de ingresos futuros y la riqueza personal. A través de un enfoque práctico y del mundo real, los estudiantes aprenderán sobre temas financieros como ingresos e impuestos, presupuestos, servicios bancarios, administración de deudas y créditos, vivienda y transporte, inversiones para la jubilación, seguros y administración de riesgos. Este curso proporciona a los estudiantes una base para tomar decisiones personales y financieras informadas que los lleven a la independencia financiera.

Progreso continuo en (CP) Cursos de Credito

Los cursos de progreso continuo están diseñados para que los estudiantes finalicen un curso del año escolar. Los cursos están directamente alineados con el plan de estudios universal basado en estándares del Distrito Escolar de Green Bay. Un estudiante debe haber tomado previamente y no haber completado una clase durante el año escolar regular (sin haber obtenido ningún crédito) para que un estudiante sea elegible para inscribirse en el curso de la escuela de verano que se ofrece correspondiente. Los cursos de progreso continuo de la escuela secundaria no se pueden tomar para obtener créditos avanzados o adicionales.

Cursos Complementarios

Preparación para el cálculo: Preparación para el cálculo es un curso de enriquecimiento diseñado para ampliar los siguientes temas de Álgebra 2 para precálculo y explorarlos desde la perspectiva del precálculo. Se recomienda la inscripción en el curso de enriquecimiento Preparación para el cálculo para los siguientes: estudiantes que se han destacado en Álgebra 2 para precálculo y tienen interés en omitir el precálculo para inscribirse en Cálculo AB AP O estudiantes que ya han tomado precálculo y tienen interés en seguir desarrollando esas habilidades y conocimientos antes de inscribirse en Cálculo AB AP.

STEM: Ingeniería doméstica: ¿Te gusta crear cosas con las que puedas jugar? Este curso te permite diseñar y construir cosas mientras amplías tu comprensión de cómo la ciencia y la tecnología se combinan con la ingeniería. ¡Usaremos elementos cotidianos para hacer cosas increíbles! Las construcciones incluyen: botes pop-pop, cañones de aire, helado y más.

Velocidad, agilidad y fuerza: los atletas participarán en una variedad de ejercicios para mejorar su velocidad, fuerza y flexibilidad. Estos ejercicios se realizarán en el campo de fútbol, la pista y la sala de pesas. Nuestro objetivo es mejorar a TODOS los atletas mediante la incorporación de técnicas que no sean específicas de un deporte, sino que mejoren a TODOS los atletas independientemente del deporte.





7:30 am-8:00 am	Desayuno
11:45 am- 12:30 pm	Almuerzo

TODOS LAS CLASES CORREN DE LUNES A VIERNES

Cursos que otorgan Crédito					
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual	
Tendencias en salud y bienestar	HEA649121	16 de junio-18 de julio		Presencial	
	HEA6491210NL	16 de junio-18 de julio	7:20 42:00	Virtual	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} -12 ^{vo} grado	HEA649122	21 de julio- 15 de agosto	7:30-12:00	Presencial	
	HEA649122ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual	
	PED649121	16 de junio-18 de julio		Dun sau sial	
Educación física 9 MYP	PED649122	21 de julio- 15 de agosto	7 20 42 00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 9 ^{no} grado	PED0491210NL	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	N. Control	
	PED049122ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual	
	PED049721	16 de junio-18 de julio			
Aptitud física personal	PED049722	21 de julio- 15 de agosto	7.00.40.00	Presencial	
Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	PED0497210NL	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00	Virtual	
	PED049722ONL	21 de julio- 15 de agosto			
	PFM083021	16 de junio-18 de julio		Presencial	
Educación personal y financiera	PFM083022	21 de julio- 15 de agosto	7 20 42 00		
Para estudiantes entrantes de 10 ^{mo} -12 ^{vo} grado	PFM0830210NL	16 de junio-18 de julio	7:30-12:00		
	PFM083022ONL	21 de julio- 15 de agosto		Virtual	
Pro	ogreso Continuo -	Cursos de Crédito			
Nombre del Curso	#del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual	
Innovative Learning Lab	UTLILL023-1	16 de junio-18 de julio	8:00-12:00	Presencial	
Laboratorio de Aprendizaje Innovador	UTLILL023-2	21 de julio- 15 de agosto	8:00-12:00	Presencial	
Cursos Complementarios					
Nombre del Curso	# del Curso	Fechas de la Sesión	Horario	Presencial /Virtual	
Campamento de entrenamiento de Biología IB	SCISS0065-2AB	21 de julio- 1 de agosto	9:00-12:00	Presencial	
Musical de verano	MUSSS0005-1AB	16 de junio-18 de julio	9:00-12:00	Presencial	
iviusical de velullo	MUSSS0005-2AB	21 de julio- 15 de agosto	5.00-12.00	resencial	
Ceramica	ARTSS0043-1B	16 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Presencial	



	ARTSS0043-2B	21 de julio- 15 de agosto			
Actualización de la banda	MUSSS0049-1 16 de junio-18 de julio Solamente Martes y Jueves		8:00-12:00	Presencial	
Marching Madness	MUSSS0018-2	21 de julio- 15 de agosto Solamente Martes y Jueves	8:00-12:00	Presencial	
	SCISS0068-1A	16 de junio-18 de julio	9:00-10:30		
	SCISS0068-1B	16 de junio-18 de julio	10:30-12:00	Dunnannaini	
Ciencia animal	SCISS0068-2A	21 de julio- 15 de agosto	9:00-10:30	Presencial	
	SCISS0068-2B	21 de julio- 15 de agosto	10:30-12:00		
	PEDSS1016-1A	16 de junio-18 de julio Solo lunes a jueves	6:30-7:30		
	PEDSS1016-1B	16 de junio-18 de julio Solo lunes a jueves	7:30-9:00		
Velocidad, agilidad y fuerza	PEDSS1016-1C	16 de junio-18 de julio Solo lunes a jueves	9:00-10:30	Presencial	
	PEDSS1016-2A	21 de julio-31 de julio Solo lunes a jueves	6:30-7:30		
	PEDSS1016-2B	21 de julio-31 de julio Solo lunes a jueves	7:30-9:00		
	PEDSS1016-2C	21 de julio-31 de julio Solo lunes a jueves	9:30-10:30		
Empoderando a todos los Jóvenes	LLLSS0067	16 de junio-15 de agosto	9:00-12:00	Presencial	

Descripciones de Cursos de Crédito

Cursos que otorgan Crédito

Tendencias en salud y bienestar: En este curso, los estudiantes utilizarán los conocimientos y las habilidades de cursos anteriores para analizar y evaluar los temas de salud que experimentan en su vida diaria. Investigarán aspectos de la salud y determinarán formas de promover conductas saludables entre sus compañeros y la comunidad. Los estudiantes se basarán en el aprendizaje previo y estudiarán las tendencias emergentes en temas relacionados con la salud mental, la prevención del abuso de sustancias, el crecimiento y el desarrollo humano y la nutrición. Además, los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener la certificación en reanimación cardiopulmonar (RCP)/desfibrilador externo automático (DEA).

Educación física 9 MYP: Este curso se basa en las habilidades que los estudiantes adquirieron en la escuela secundaria y presenta conceptos relacionados con las opciones de actividad física individual. Los estudiantes obtendrán una base de conocimientos y experiencia práctica en actividades físicas con énfasis en la aptitud física, el desarrollo de habilidades y el desarrollo del espíritu deportivo. Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en una variedad de actividades diferentes, incluidos deportes en equipo, deportes individuales y duales y entrenamiento personal. Estas actividades proporcionarán una base para que las personas tomen decisiones informadas para una buena forma física de por vida.

Aptitud física personal: En este curso, los estudiantes descubrirán cómo incorporar la aptitud física personal de una manera que pueda sostenerse por el resto de sus vidas. Se cubrirán diferentes tipos de actividades aeróbicas y de levantamiento de pesas, para que los estudiantes encuentren el tipo de entrenamiento que se ajuste a sus necesidades. Los estudiantes aprenderán sobre los principios y técnicas de la aptitud física personal, la anatomía y fisiología humana básica relacionada con los principios de la aptitud física y cómo utilizar el equipo de aptitud física. Los estudiantes aprenderán cómo desarrollar un plan de acondicionamiento físico personalizado, monitorear su progreso y reflexionar sobre su crecimiento y evaluarlo.



Educación personal y financiera: Este curso presenta a los estudiantes las diversas áreas de la administración financiera y cómo las elecciones individuales influyen en los objetivos ocupacionales, el potencial de ingresos futuros y la riqueza personal. A través de un enfoque práctico del mundo real, los estudiantes aprenderán sobre temas financieros como ingresos e impuestos, presupuestos, servicios bancarios, administración de deudas y créditos, vivienda y transporte, inversiones para la jubilación, seguros y administración de riesgos. Este curso proporciona a los estudiantes una base para tomar decisiones informadas, personales y financieras que conduzcan a la independencia financiera.

Progreso continuo en (CP) Cursos de Credito

Los cursos de progreso continuo están diseñados para que los estudiantes finalicen un curso del año escolar. Los cursos están directamente alineados con el plan de estudios universal basado en estándares del Distrito Escolar de Green Bay. Un estudiante debe haber tomado previamente y no haber completado una clase durante el año escolar regular (sin haber obtenido ningún crédito) para que un estudiante sea elegible para inscribirse en el curso de la escuela de verano que se ofrece correspondiente. Los cursos de progreso continuo de la escuela secundaria no se pueden tomar para obtener créditos avanzados o adicionales.

Cursos Complementarios

Campamento de entrenamiento de biología del IB: este programa de enriquecimiento de verano ofrecerá a los estudiantes la oportunidad de practicar sus habilidades de investigación, diseño experimental, recopilación de datos y análisis mientras trabajan con profesores de biología y física del IB. Los estudiantes trabajarán con equipos de laboratorio para completar una evaluación interna de biología y/o física del IB que se puede utilizar con fines prácticos o para enviar al IB si se realiza de forma independiente.

Musical de verano: el musical de verano es una oportunidad para que los estudiantes experimenten la actuación, el canto y el baile en el escenario. Aprenden habilidades de proyección, bloqueo, desarrollo de personajes y técnica de canto. Aprendiendo a través de juegos y actividades, construimos una comunidad musical dentro y fuera del escenario. Los estudiantes de secundaria desempeñarán los roles de director, coreógrafo, director de escena y diseño de escenario. Los estudiantes que ingresen al noveno grado tendrán la oportunidad de desempeñar roles en la producción.

Cerámica: este curso ofrece una introducción integral a las técnicas fundamentales de la cerámica, que incluyen la construcción a mano, el torno, el esmaltado y la cocción. Los estudiantes explorarán los aspectos estéticos y funcionales del arte cerámico, aprendiendo a manipular arcilla para crear piezas tanto escultóricas como utilitarias. Se hace hincapié en el desarrollo de habilidades técnicas, expresión creativa y comprensión de los procesos cerámicos.

Actualización de la banda: en este curso, los estudiantes aprenderán nuevos instrumentos de banda. Esto podría significar que los estudiantes aprendan un nuevo instrumento secundario o que los estudiantes que se han tomado un tiempo libre de la banda se familiaricen nuevamente con su instrumento. Esto les brindará a los estudiantes la oportunidad de aprender un nuevo instrumento e incluso potencialmente enseñarles a otros un nuevo instrumento.

Marching Madness: este curso brindará la oportunidad a los estudiantes de banda de practicar habilidades básicas de marcha y preparar la música para el espectáculo de medio tiempo del otoño de 2025.

Ciencia animal: la ciencia animal es para estudiantes interesados en seguir una posible carrera en la industria animal, como la ciencia veterinaria, la cría de animales o la producción ganadera. Esta clase brindará a los estudiantes una comprensión fundamental de la ciencia animal, centrándose en la biología, el cuidado y el manejo de los animales domésticos. Los estudiantes explorarán temas como la nutrición, la salud y el comportamiento animal. El curso también destaca el papel de los animales en la agricultura, la investigación y la sociedad, al tiempo que aborda consideraciones éticas y prácticas sostenibles. A través de actividades prácticas, estudios de casos y aplicaciones del mundo real, los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento crítico y obtendrán información sobre posibles carreras.

Velocidad, agilidad, fuerza: los atletas participarán en una variedad de ejercicios para mejorar su velocidad, fuerza y flexibilidad. Estos ejercicios se realizarán en el campo de fútbol, la pista y la sala de pesas. Nuestro objetivo es mejorar a TODOS los atletas mediante la incorporación de técnicas que no sean específicas del deporte, sino que hagan que TODOS los atletas sean mejores independientemente del deporte.



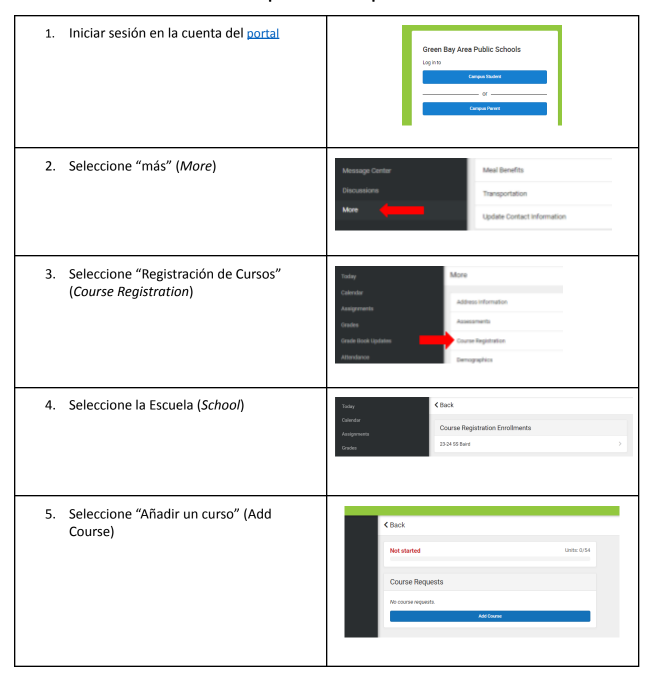
Empoderando a todos los jóvenes: este curso involucra a todos los jóvenes en el nivel de la escuela secundaria. A través del uso de la literatura, las matemáticas y la historia, los estudiantes mejorarán su éxito académico y al mismo tiempo desarrollarán planes para su futuro. Los estudiantes participarán en una simulación muy interesante de su vida adulta, que permite a cada estudiante tomar decisiones en función de sus metas, deseos y necesidades individuales. A lo largo de esta simulación, los estudiantes deberán administrar sus presupuestos familiares para perseguir sus sueños. En general, la simulación lleva a los estudiantes a través de cómo podría ser su vida adulta en función de las decisiones que tomen. Los estudiantes desarrollarán habilidades en matemáticas, lectura y escritura mientras equilibran sus presupuestos y reflexionan sobre los eventos de su vida simulada. Durante esta sesión, los estudiantes también participarán en debates sobre libros y documentales estructurados en torno a la formación del carácter y la mejora de las habilidades de alfabetización. En conclusión, Empoderando a todos los jóvenes se centra en construir una base para un individuo respetuoso, equilibrado y motivado. Si es posible, los estudiantes participarán en experiencias de campo en empresas locales e instituciones académicas para comprender mejor los caminos futuros hacia el éxito.





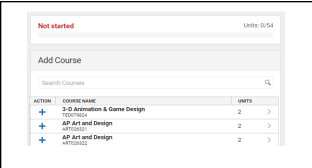
Instrucciones para Inscribirse usando el Portal para Padres Las Inscripciones se podrán hacer desde el 17 de febrero hasta el 31 de marzo, 2025

A continuación se detallan los pasos para navegar el registro del curso para las Clases de verano en el portal del campus.





- 6. Busque los cursos y agréguelos haciendo clic al botón azul de más.
- La flecha desplegable proporcionará más información sobre cada curso



7. Una vez enviados sus cursos, puede cerrar el portal. El portal no envía confirmación de los cursos. Sin embargo, puede ver sus selecciones en cualquier momento y realizar cambios en ellas regresando al registro del portal mientras el período de inscripción aún esté abierto. Además, las escuelas enviarán una carta de confirmación antes de que comience la escuela de verano.



Escuela Intermedias y Secundarias SOLAMENTE

Hoja de Registro de Cursos en Papel para las Clases de Verano 2025

Favor de completar un formulario por estudiante & entregue la hoja de registro de cursos a la oficina de su escuela

Nombre legal completo Como se indica en el act	a de nacimiento Apellido (letra de molde) Nombre	2 ^{do} nombre	Fecha de nacimient
Grado (en 2025-26):	Escuela actual (en 2024-25):	# ID estudiantil:	
	ELIJA LA UBICACIÓN DE LA ESCUELA A □ East □ Preble □ Southwest □ Edison/Red Smith □ Franklin □ Lombard	□ West	
Nombre del curso	Número de curso	Sesión 1	Sesión 2
studiantes/residentes q scripción de verano por probación del padre de	a los cursos de Clases de verano de 2025 para residente ue no pertenecen al Distrito están sujetos a una tarifa d r separado. e familia/apoderados legales: El estudiante mencionad iende las expectativas respecto a la tarea, la asistencia	le \$50 <u>por</u> curso y del o anteriormente tien	oen completar un Formu e permiso para participa
rma de padre de familia	a/apoderado legal	Fecha	
ombre escrito del padre	e de familia/apoderado legal:		
úmero de teléfono pref	erido del padre de familia/apoderado legal:		
orreo electrónico prefer	ido:		



Formulario de Inscripción para Estudiantes que No Residen dentro del Distrito GBAPS

La dirección del estudiante está dentro de los límites del Distrito Escolar Público del Área de Green Bay (gratis).

La dirección del estudiante NO se encuentra dentro de los límites del Distrito de Escuelas Públicas del Área de Green

Bay (incluya una tarifa de \$50.00 por curso)

Nombre completo legal d	el estudiante	:				
Como aparece en el acta Grado (en 2025-26):		Apellido (<i>Letra de mo</i> ela actual (en 2024-25			2 ^{do} nombre	Fecha de nacimiento
Género: □ Masculino □ Femenino		ha de nacimiento:		E	tnicidad: □ Hispano □ No-Hispano/Latir	
Raza (seleccione todos los	que corresp	ondan; debe seleccion	ar al meno	os uno):		
□ Nativo Americano/Nativ	•	□ Asiático □ Negro/Af				
Domicilio de estudiante	Apt	o Lote #	Т	eléfono: ()	
Ciudad	Estado	Código postal	Т	ipo: □ Hogar □ Ce	elular 🗆 Privado 🗆 Me	ensaje solamente
Información médica: Con	diciones Méd	licas / Alergias / Inquiet	cudes:			
1. Información del padre	-	=				
Nombre:			Relació	n al estudiante:		
Apoderado Legal: ☐ Sí ☐ N	10		Nombr	e de empleador: _		
Domicilio de padre de fam	 iilia	Apt o Lote #	Teléfon	o de llogai. (,)	
Dominio de padre de fam	iiiia	ript o Lote II	Otro te	léfono: ()	/	
Ciudad	Estado	Código postal				
2. Información del padre	de familia/ap	oderado legal		,		
Nombre:			Relació	n al estudiante: _		
Apoderado Legal: □ Sí □ N	lo		Nombr	e de empleador: _		
Domicilio de padre de fam	iilia	Apt o Lote #	Teléfon	o celular: (
Civide d		Cádina nastal	Otro te	letono: ()		
Ciudad	Estado	Código postal				
Contacto de Emergencia:		•				·
Nombre:			Teléfono:			Celular/Hogar/Trabajo
Na salasa .			Relacion a	i estudiante:		Calcular / Lla san / Trada ai a
Nombre:			Relación a	l estudiante:		Celular/Hogar/Trabajo
Aprobación del padre de	familia/apode	erado legal: Como pad	re de fami	lia/apoderado leg	al de este estudiante	e, yo verifico que toda
la información en este fori						
matrícula si este niño/a no					n se me puede solicit	ar que proporcione
prueba de residencia, doc	umento de na	acimiento legal y registr	o de vacu	nación.		
Firma del padre de familia	/apoderado l	egal	-	F	echa	
Nombre escrito del padre						
Número telefónico preferi			egal:			_
Correo electrónico preferi	do del padre (de familia/apoderado le	egal:			-

Se debe completar una hoja de inscripción al curso en papel de la Escuela de verano 2025 junto con este formulario.