

Guía Académica y de Planificación de Carrera
Año Escolar 2023 - 2024



TROJANS

DODGELAND

Escuela secundaria

401 South Western Avenue
Juneau, WI 53039 Teléfono:
920-386-4404 [https://](https://www.dodgeland.k12.wi.us)
www.dodgeland.k12.wi.us

Bienvenido Bienvenido

Estimados Estudiantes y Padres,

La Guía de Planificación Académica y Profesional de Dodgeland High School ha sido diseñada para ayudarlo a planificar su programa educativo de cuatro años. La selección de cursos es un paso importante ya que puede afectar el promedio de calificaciones de un estudiante, la elegibilidad para inscribirse en cursos de nivel superior, las calificaciones de admisión a la universidad, la elegibilidad atlética y la preparación profesional. Utilice esta guía para tomar decisiones informadas sobre su futuro.

¡Gracias por su participación activa en el proceso de registro mientras esperamos un gran año escolar nuevo!

Comuníquese con el consejero de la escuela secundaria para responder cualquier pregunta.

Stephanie Buss
Consejera escolar

buss@dodgeland.k12.wi.us
920-386-4404 ext. 1020



MESA DE CONTENIDO

Requisitos de graduación	Página 4
Requisitos de ingreso a la universidad	Página 6
Ganar crédito universitario	Página 08
Programa de Crédito Universitario Temprano	Página 09
Programa de la escuela a la carrera	Página 10
Opciones de educación a distancia	Página 11
Cursos online	Página 11
Calificaciones ponderadas	Página 12
Vías de oferta de cursos	Página 13-24
Descripción del curso	Página 26-60
Vida de estudiante	Página 61

Junta Consejo de Educación de Educación



Curso DEscripciones

Agricultura, alimentos y recursos naturales
Página 26

Arte
Página 30

Negocios y tecnología de la información
Página 33

inglés
Página 37

interdisciplinario
Página 40

Matemáticas
Página 40

Música
Página 42

Educación Física
Página 44

Ciencia
Página 47

Estudios Sociales
Página 50

Educacion tecnológica
Página 53

Idiomas del mundo
Página 58

Administración

Sra. Jessica Johnson
Superintendente
Teléfono: (920) 386-4404 ext. 1002
johnsonj@dodgeland.k12.wi.us

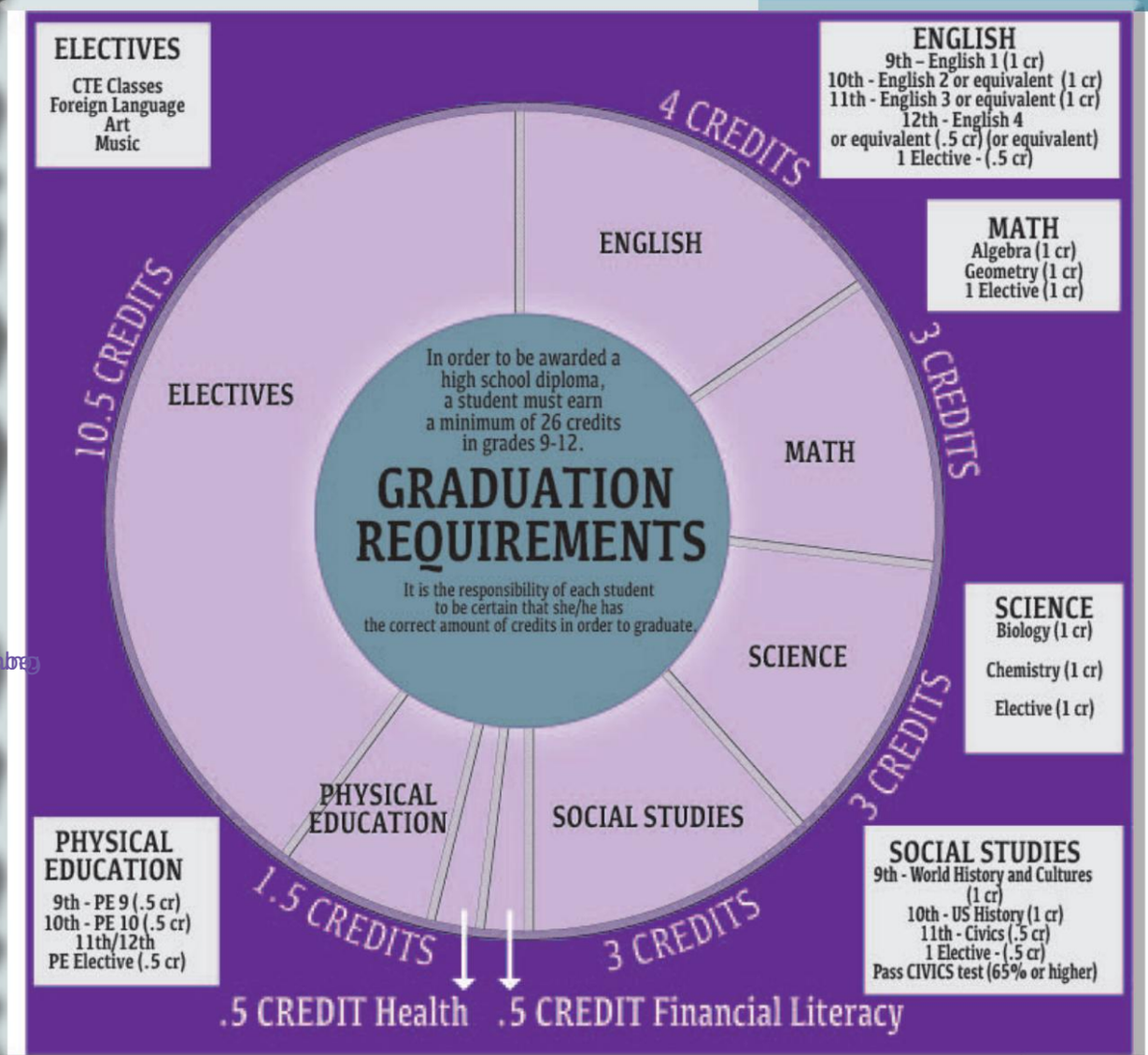
Sr. Tim Biro
Director de HS/
MS Teléfono: (920) 386-4404 ext.
1032 biro@dodgeland.k12.wi.us

Sra. Marcia Modaff
Vicedirectora/Directora Atlética
Teléfono: (920) 386-4404 ext. 1033
modaff@dodgeland.k12.wi.us

Sra. Paula Heun
Directora de Educación
Especial Teléfono: (920) 386-4404
ext. 1005 heunp@@dodgeland.k12.wi.us

26

CRÉDITOS



SELECCIONES DE CURSOS

Los estudiantes deben tomar decisiones bien pensadas sobre sus selecciones de cursos a lo largo de su carrera en la escuela secundaria. Se alienta a los estudiantes a investigar los requisitos de admisión a la universidad para ayudarlos con sus selecciones de cursos. La información está disponible en el Centro de Desarrollo Estudiantil. Además, los estudiantes deben discutir sus opciones con sus padres y maestros. Se alienta enfáticamente a los GRADUADORES que hayan postulado a cualquier universidad a discutir el cambio con la oficina de admisiones de ese campus. Es posible que la universidad rescinda su decisión en base al cambio de horario.

Los grupos de carreras preparan a los estudiantes de todas las edades para la era de la información, ya que las escuelas, las universidades y los empleadores se esfuerzan por lograr un mayor rendimiento en ciencias, matemáticas y comunicación. Una clave para mejorar el rendimiento de los alumnos es proporcionarles contextos relevantes para estudiar y aprender. Career Clusters ofrece un contexto al vincular el aprendizaje basado en la escuela con el conocimiento y las habilidades requeridas para éxito.

GRUPOS DE CARRERA Y VÍAS



Hay 16 amplios grupos de ocupaciones y 79 vías que garantizan oportunidades para todos los estudiantes, independientemente de sus metas e intereses profesionales. Career Clusters identifica el conocimiento y las habilidades que los estudiantes necesitan a medida que siguen un camino hacia sus metas profesionales. Los conocimientos y habilidades identificados forman una base sólida para el éxito de los estudiantes en la escuela secundaria, la universidad, la capacitación técnica, los programas de aprendizaje y el lugar de trabajo.

entrada a la universidad entrada a la universidad

Requisitos Requisitos

Los estudiantes que planean ingresar a la universidad deben tener en cuenta que su graduación de la escuela secundaria no garantiza la admisión a la universidad. Es posible que los requisitos de graduación de la escuela secundaria no cumplan con los requisitos de admisión de la universidad. Es importante tomar más de los créditos mínimos necesarios para graduarse de la escuela secundaria. Las universidades tienen requisitos de ingreso específicos que varían de una universidad a otra y de una especialización a otra. Los estudiantes que planean ir a la universidad deben hablar con su consejero escolar al principio de su carrera en la escuela secundaria para asegurarse de que se elijan los cursos adecuados para prepararse para ingresar a la universidad.

CONSULTE SIEMPRE EL CAMPUS DE ELECCIÓN PARA SUS
REQUISITOS ESPECÍFICOS DE ADMISIÓN.

Sistema de la Universidad de Wisconsin Requisitos de crédito

Todas las instituciones del Sistema de la Universidad de Wisconsin (campus de dos y cuatro años) requieren un mínimo de 17 créditos de escuela secundaria distribuidos de la siguiente manera:

Inglés- 4 créditos

Matemáticas- 3 créditos o más

(a través de Álgebra II)

Estudios Sociales- 3 créditos

Ciencias- 3 créditos o más

Otros Créditos Electivos- 4 créditos*

Idioma mundial: 2 créditos o más (UW-Madison y UW-Eau Claire requieren un mínimo de 2 años del mismo idioma).

*Los créditos electivos se pueden elegir de las áreas de preparación para la universidad, como idiomas del mundo, bellas artes, informática y otras áreas académicas. Algunas instituciones del Sistema UW aceptarán cursos vocacionales para algunos de estos créditos electivos, pero los estudiantes deben consultar con el campus específico para conocer sus requisitos.

colegio tecnico Requisitos de entrada

La mayoría de las universidades técnicas tienen una política de puertas abiertas que hace que todos los estudiantes con un diploma de escuela secundaria sean elegibles para la admisión. Sin embargo, los colegios técnicos han aumentado las expectativas académicas para satisfacer las demandas de la fuerza laboral.

Algunos programas tienen requisitos específicos de admisión. Los estudiantes generalmente son admitidos en la prontitud de su solicitud. Varios programas en el sistema de colegios técnicos tienen listas de espera. Las universidades técnicas usan el ACT, Accuplacer, SAT y otras pruebas universitarias para determinar la colocación en ciertos cursos. Es un requisito de admisión para los programas de grado asociado y colegio técnico. Los estudiantes deben verificar los requisitos de admisión y los requisitos del programa al principio de su carrera en la escuela secundaria.

Los estudiantes que deseen graduarse temprano tienen dos opciones, al final del tercer año o mediados del último año. La solicitud de graduación del tercer año debe completarse antes de finalizar el segundo año. Por lo general, para la graduación de la mitad del último año, la solicitud debe hacerse antes del segundo semestre del tercer año. Los estudiantes interesados en cualquiera de las opciones deben ver a su consejero para solicitar el formulario.

TEMPRANO

GRADUACIÓN

Cambios de horario

Agregar/eliminar política:

Los cambios de horario solo se considerarán por las siguientes razones: • Existe una discrepancia de ubicación basada en la preparación y/o habilidad del estudiante. • Los Planes Académicos y de Carrera han cambiado desde que se solicitaron los cursos programados. • Un error técnico con el horario del estudiante. • Un cambio en el horario maestro que afecta la oferta de cursos. • Se hizo una recomendación basada en una condición o situación médica actual.

Cambios de horario dentro de los primeros 5 días del semestre: • Dar de baja y agregar una clase sin penalización. • Los estudiantes inician la solicitud a su consejero; no se requiere formulario.

Los formularios de solicitud de cambio de horario deben completarse después de 5 días: Las solicitudes de abandono después de 5 días son una colaboración entre el padre/estudiante, el maestro, el consejero y la administración. La administración toma la decisión final. No se agregarán clases después de los primeros 5 días del semestre.

• Los estudiantes inician la solicitud a su consejero y obtienen el formulario requerido. • Directrices de calificación para las clases abandonadas después de 5 días: • W = Retiro, no tiene en cuenta el GPA • FW = Retiro reprobado, tiene en cuenta el GPA como una F

• Retiro antes del período de calificación de progreso de mitad de período (4,5 semanas) para una sala de estudio = W
• Los estudiantes pueden abandonar una clase hasta la mitad del período si el resultado final deja al estudiante con no más de dos salas de estudio. • La mala ubicación académica debe ser determinada por el maestro con evidencia de intervenciones. Por ejemplo: intervenciones de enriquecimiento, ayuda antes/después de la escuela, ayuda durante la sala de estudio, estrategias probadas, etc.

• Caída después del período de calificación de progreso de mitad de período = W, si aprueba; FW, si falla • El resultado final deja al estudiante con no más de una sala de estudio. • Solo circunstancias atenuantes, según lo determine la administración (relacionadas con la carrera, médicas, iniciadas por el maestro)

• Darse de baja después de 9 semanas del semestre (final del período) = FW
• La administración revisará las circunstancias atenuantes.

**Ningún estudiante puede tener más de una Sala de estudio por semestre.

**Todos los estudiantes de 9° a 11° grado deben solicitar 7 créditos

ganar la universidad Crédito en la escuela secundaria

Las siguientes clases se han articulado con las universidades para recibir crédito de escuela secundaria y crédito universitario sin costo alguno para el estudiante. Los estudiantes tendrán la clase universitaria anotada en su expediente académico de la escuela secundaria y la clase será reconocida al momento de la admisión a una institución postsecundaria. Los estudiantes deben completar el papeleo de registro para ser elegibles para el crédito dual.

COURSE CREDIT/ COLLEGE	CREDIT EARNED*	GRADE REQUIRED FOR CREDIT	COURSE	DEPARTMENT
Accounting I	Transcripted 2 credits	C or higher, both sem.	Accounting I	Business
Microsoft Excel (MPTC)	Transcripted 2 credits	C or higher, both sem.	Computer Applications I	Business
Microsoft Access (MPTC)	Transcripted 2 credits	C or higher, both sem.	Computer Applications I	Business
Microsoft Word (MPTC)	Transcripted 2 credits	C or higher, both sem.	Computer Applications I	Business
College 101 (MPTC)	Transcripted 2 credits	C or higher for sem	College 101/Computer Literacy	Business
Computer Literacy (MPTC)	Transcripted 1 credit	C or higher for sem	College 101/Computer Literacy	Business
Web Page Design	Transcripted 1 credit	C or higher for sem.	Web Page Design	Business
English Composition 1 (MPTC)	Transcripted 1 Credit	C- or higher, sem. 2 transcripted	English 3	English
Intro to Animal Science (LTC)	Transcripted 3 credits	C or higher for sem.	Large Animal Science	Agriculture
Principles of Crop Production (LTC)	Transcripted 3 credits	C or higher for sem.	Crops and Soil Science	Agriculture
Intro to Soil Science (LTC)	Transcripted 3 credits	C or higher for sem.	Crops and Soil Science	Agriculture
Introduction to Horticulture (LTC)	Transcripted 3 credits	C or higher for sem.	Horticulture-ES	Agriculture

*Crédito transcrito (TC) significa: Los cursos universitarios técnicos se imparten en Dodgeland High School utilizando el plan de estudios y los libros universitarios.

Los maestros de Dodgeland High School enseñan los cursos.

Se siguen las políticas de calificación del colegio técnico.

Un estudiante puede obtener tanto crédito de escuela secundaria como crédito de colegio técnico.

Los créditos son transferibles a todas las escuelas dentro del Sistema de Colegios Técnicos y la mayoría de los colegios y universidades.

Un estudiante no paga por los créditos tomados en la escuela secundaria.

Si un estudiante se inscribe en la escuela técnica donde se le otorgó el crédito, no tendrá que volver a tomar los cursos por los que recibió crédito en la escuela secundaria.

PROGRAMA (ECCP) y

COMIENZE LA UNIVERSIDAD

Los programas Early College Credit & Start College Now permiten que todos los estudiantes de tercer y cuarto año de secundaria pública que cumplan con ciertos requisitos tomen cursos postsecundarios en una institución de la UW, una universidad técnica de Wisconsin o una de las instituciones de educación superior privadas sin fines de lucro participantes del estado. Los estudiantes pueden inscribirse para asistir a cursos que comienzan en el semestre de otoño o primavera.

El propósito de estos programas es brindar mayores oportunidades de aprendizaje para los estudiantes que están considerando una carrera técnica, los estudiantes que desean comenzar la universidad temprano o los estudiantes que desean prepararse para ingresar a la fuerza laboral inmediatamente después de graduarse de la escuela secundaria.

temprano

AHORA (SCN)

El estudiante no tiene que pagar por un curso postsecundario si la junta escolar determina que otorgará crédito de escuela secundaria y no es comparable a un curso ofrecido en el distrito. Si la junta escolar lo aprueba, el estudiante recibirá crédito de escuela secundaria y postsecundaria por un curso completado con éxito.

Procedimientos y expectativas: 1)

Presentar una solicitud al consejero escolar antes del 1 de octubre para el semestre de primavera, el 1 de diciembre para el semestre de verano y el 1 de marzo para el semestre de otoño. Debe indicar si se está tomando para crédito de escuela secundaria, crédito postsecundario o ambos.

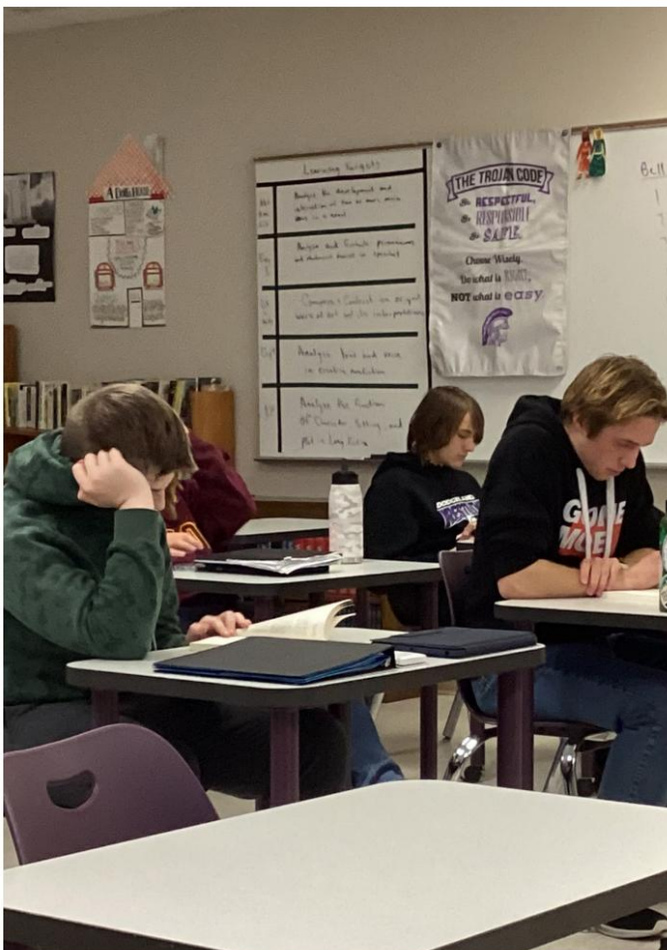
2) El estudiante debe notificar al distrito de la intención de inscribirse en el curso, 3) Notificar al distrito si no es admitido en un curso y si se está solicitando un curso de reemplazo.

4) El pago de los cursos es una combinación del costo máximo de la institución según lo exige el estatuto estatal, el costo lo cubre el distrito si el curso no es comparable con un curso ofrecido actualmente, y la familia hasta el 25 % del costo si el curso se toma solo para crédito postsecundario.

5) Si el curso es comparable a un curso del distrito, el estudiante es responsable de la matrícula y las tarifas.

6) Un estudiante también es responsable de la matrícula y las tarifas si el estudiante recibe una calificación reprobatoria en el curso o no completa el curso.

7) El transporte es responsabilidad del estudiante, así como cualquier responsabilidad relacionada con el transporte a la institución.



Observación de trabajos

Una oportunidad de observación de trabajos está abierta a todos los estudiantes en los grados 9-12.

Por lo general, es una experiencia de un día que permite a los estudiantes observar las tareas de una carrera específica.

Los estudiantes deben completar el papeleo para esta experiencia y escribir una reflexión de una página sobre sus observaciones. Los estudiantes que estén interesados deben hablar con el consejero escolar.



Programa

PROGRAMAS BASADOS EN EL TRABAJO CARRERA

Los cursos basados en el trabajo preparan a los estudiantes para las carreras de su elección. La escuela brinda educación en las habilidades y conocimientos necesarios para una ocupación, y la comunidad empresarial proporciona el laboratorio en el que los estudiantes pueden practicar estas habilidades. Estos programas atienden a estudiantes del penúltimo y último año que han identificado un objetivo de carrera en un campo ocupacional y/o educación adicional después de la escuela secundaria y que tienen habilidades de empleabilidad. Los estudiantes reciben crédito por su experiencia en el trabajo y la clase de secundaria relacionada. Hay un proceso de solicitud para unirse a este programa, los estudiantes interesados deben hablar con el consejero escolar.

Aprendizaje juvenil: este es un programa de uno o dos años que incluye un componente intensivo basado en el trabajo (450 horas por año) para estudiantes de 11.º y 12.º grado. El estudiante trabajará hacia el dominio de las habilidades en un campo específico. Al estudiante se le otorgará un certificado de habilidades del estado, crédito electivo de la escuela secundaria y un posible empleo posterior después de completar con éxito la experiencia. Hay un proceso de solicitud para unirse a este programa, los estudiantes interesados deben hablar con el consejero escolar.

Educación a distancia

Opciones

El Distrito Escolar de DodgeLand es parte de un consorcio de educación a distancia llamado Northern WI Educational Communications System (NWECS). Muchos distritos escolares en el norte y centro de WI pertenecen a este grupo para compartir los cursos necesarios a través de videoconferencias interactivas y recursos en línea. El personal de NWECS colabora directamente con los administradores, consejeros, maestros y especialistas en tecnología del distrito escolar para identificar las necesidades y brindar oportunidades educativas a los estudiantes. Los maestros de secundaria enseñan a estudiantes fuera de su distrito. Los socios universitarios técnicos y UW de Wisconsin brindan a los estudiantes una ventaja inicial en sus carreras universitarias a través de cursos de doble crédito. NWECS también ayuda a brindar oportunidades de enriquecimiento como excursiones virtuales, oradores invitados, expertos en carreras, CESA 12 High Quiz Bowl y clases de preparación para ACT. En 2021-22, más de 1440 estudiantes de Wisconsin participaron en cursos de educación a distancia o de enriquecimiento a través de NWECS.

Para saber qué cursos de crédito para la escuela secundaria y la universidad están disponibles ahora, visite www.nweecs.net. Si hay un curso que le interesa, comuníquese con el consejero de su escuela secundaria. Si algo que le interesa no figura en el catálogo de cursos, pueden solicitar que NWECS busque otras redes de educación a distancia en todo el estado.

Tomar cursos de educación a distancia requiere un alto nivel de madurez y la capacidad de trabajar de forma independiente. Nuestro distrito escolar paga la matrícula/cuotas del curso, a menos que el estudiante abandone o repruebe el curso. En esos casos, el estudiante es responsable de la matrícula y las tarifas del curso.

ALGUNOS EJEMPLOS...



El Distrito Escolar de DodgeLand cree en el uso de la tecnología disponible para todos los estudiantes para tomar cursos en línea para aquellos estudiantes interesados en tomar un curso que no está disponible para nuestros estudiantes. Los cursos en línea no pretenden ser un sustituto de los cursos presenciales regulares, sin embargo, a veces es necesario hacerlo. Los cursos en línea están destinados a abrir oportunidades para que los estudiantes exploren áreas de interés que no están disponibles en la escuela secundaria.

También se establecen cursos en línea para la recuperación de créditos para aquellos estudiantes que no aprobaron un curso requerido. Actualmente hay dos opciones disponibles: Cursos APEX o Cursos de la Escuela Virtual de Wisconsin (WVS). Consulte al consejero escolar para obtener más información.

PONDERADO

LOS GRADOS

Hay cursos específicos que se imparten a nivel universitario (más rigurosos y de alto ritmo). Como tal, estos cursos utilizan una escala de calificación ponderada basada en una escala de 5,0 puntos en lugar de la escala típica de 4,0 puntos de los cursos de secundaria. La obtención de créditos universitarios por cursos transcritos no califica automáticamente como un curso de escala de calificación ponderada. Por lo general, se requiere algún tipo de evaluación normada a nivel nacional para que se pondere un curso.

Course	Department
AP Computer Science A	Business
AP English Literature & Composition	English
AP Calculus	Mathematics
AP Statistics	Mathematics
AP Biology	Science
AP Chemistry	Science
AP Environmental Science-ES	Science (Ag)
AP Physics 1	Science
AP Physics 2	Science
AP Psychology	Social Studies
AP Government and Politics	Social Studies
AP US History	Social Studies

El impacto sobre el promedio de calificaciones de un estudiante absorbe el mayor rigor y ritmo de estos cursos de nivel universitario. Por ejemplo, si un estudiante obtiene una B en un curso de calificación ponderada, el estudiante recibe 4 puntos de calificación, lo que equivale a una A en la escala de calificaciones. Los siguientes cursos son ponderados.



Sustitución de clases

La sustitución de cualquier curso requerido para acomodar a los estudiantes con La sustitución de cualquier curso requerido para acomodar a los estudiantes con intereses, necesidades o requisitos educativos excepcionales, o que están clasificados como "en riesgo", necesitará aprobación administrativa y se convertirá en parte del registros permanentes del estudiante.

Precio del curso

POR FAVOR TENGA EN CUENTA CUANDO HACIENDO SUS ELECCIONES DE CURSOS QUE HONORARIOS SE REQUIEREN PARA PARTICIPAR EN CIERTOS CLASES.

COURSES ALWAYS

05170

AGRICULTURA, ALIMENTOS Y RECURSOS NATURALES

CURSO #	CURSO	GRADO	CRÉDITO	SEMESTRE	PRERREQUISITO/NOTAS
AG3331	Encuesta de Agricultura	9, 10	.5	1º	
AG2001	Cuidado de animales pequeños	9, 10	.5	2do	
AG2052	Horticultura-ES TC (Crédito optativo de Ciencias)	10, 11, 12	.5	2do	Transcrito con LTC
AG2053	Paisajismo	10, 11, 12	.5	1º	
AG2085	Ciencia de animales grandes - TC	10, 11, 12	.5	2do (años impares)	Transcrito con LTC Ofrecido 2024-2025
AG2087	Cultivos y Ciencias del Suelo -TC	9-12	.5	1º o 2º	Transcrito con LTC
AG2215	Vida Silvestre y Natural Gestión de los recursos	10, 11, 12	.5	1º (Años pares)	Ofrecido 2023-2024
AG1605	Ciencia láctea	10, 11, 12	.5	2do (Años pares)	Ofrecido 2023-2024
AG1701	Ciencia de los Alimentos - ES (Crédito optativo de Ciencias)	10, 11, 12	.5	1º o 2º	
AG1801	Silvicultura y Sostenibilidad-ES (Crédito optativo de Ciencias)	10, 11, 12	.5	1º (años impares)	Ofrecido 2024-2025
AG2113	Ciencias Veterinarias-ES (Crédito optativo de Ciencias)	11, 12	.5	1º	Pre: cuidado de animales pequeños, grandes Ciencia Animal, o Lácteos Ciencia
AG2105	Gestión y Comercialización de Agronegocios	10, 11, 12	.5	1º o 2º (años impares)	Ofrecido 2024-2025
AG1901 y AG1902	Medio Ambiente AP Ciencias-ES (Crédito optativo de Ciencias)	11, 12	1	Año	Escala de calificación ponderada
AG2103	Agricultura Comunicaciones y Problemas	10, 11, 12	.5	1º o 2º (Años pares)	Ofrecido 2023-2024

Agricultura,
Alimentos y naturales
VÍAS DE RECURSOS





ARTE

VÍAS

ARTE

CURSO #	CURSO	GRADO	CRÉDITO	SEMESTRE	PRERREQUISITO/NOTAS
AR2021	Cerámica*	9-12	.5	1º	
AR2032	Cerámica Avanzada*	9-12	.5	2do	Cerámica con grado de B o superior
AR2071 y AR2072	Trabajo Avanzado en Cerámica Rueda*	10, 11, 12	.5	Preferir año ½ año aceptable	Cerámica y Cerámica Avanzada con grado B o superior
AR2081	Dibujo*	9-12	.5	1º	
AR2082	Dibujo avanzado*	9-12	.5	2do	Dibujo con grado B o superior o consentimiento del Instructor
AR2052	Pintura*	9-12	.5	2do	Dibujo con grado B o superior o consentimiento del Instructor
AR2041	Escultura*	9-12	.5	1º	
AR2011 y AR2012	Artes Decorativas*	9-12	.5	1º y/o 2º 1º y/o 2º 2º	
AR2061 y AR2062	Fundación de arte de estudio*	9-12	.5		
AR2142	Vídeo y Animación	9-12	.5		
AR1611 y AR1612	Artes e Ideas*	11, 12	.5	año de preferencia	Consentimiento del Instructor

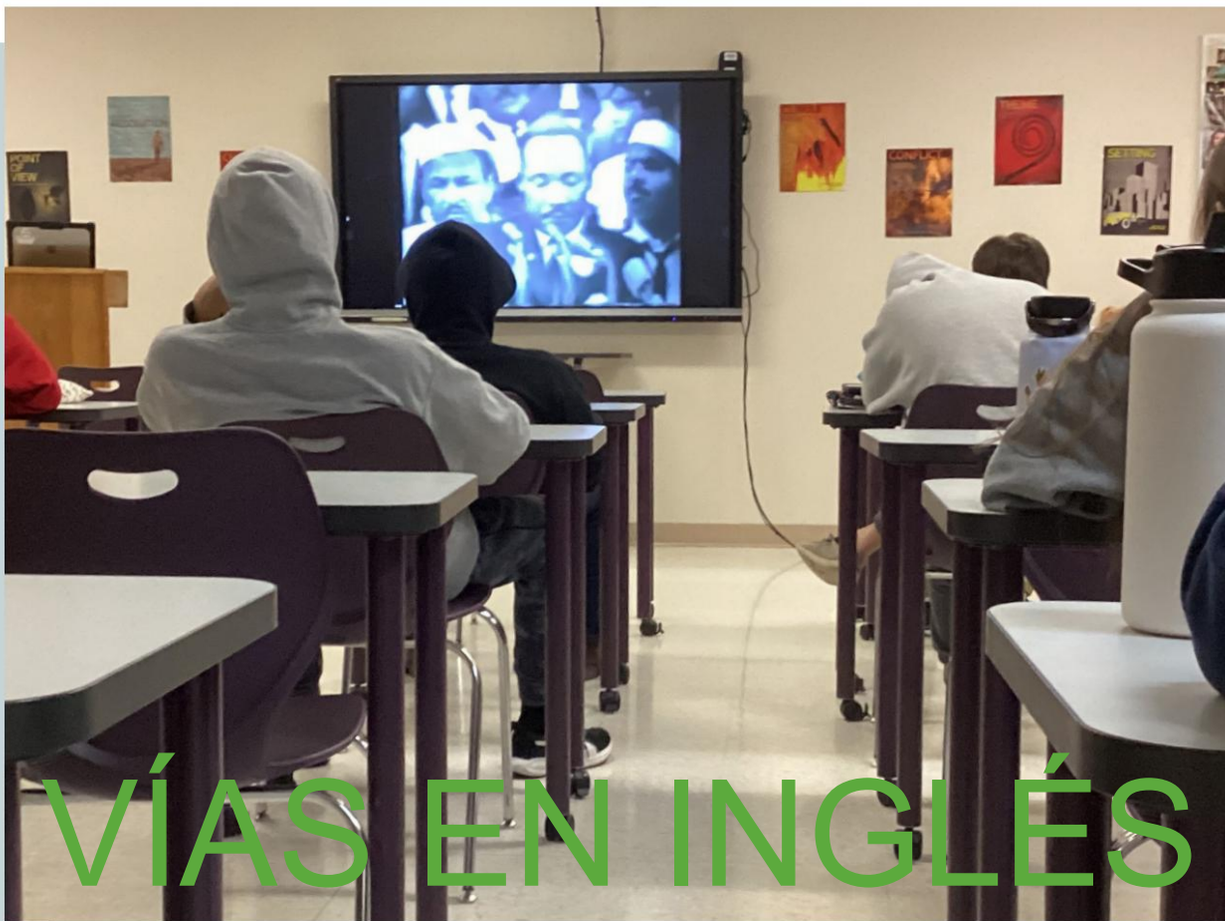
*tarifa de \$15.00 por cada curso por cada semestre

BUSINESS AND INFORMATION TECHNOLOGY

COURSE #	COURSE	GRADE	CREDIT	SEMESTER	PREREQUISITE/NOTES
BE2201 & BE2202	Computer Applications I	9-12	1	Year (Odd Years)	Offered 2024-2025
BE2062	Web Page Design	9-12	.5	1st or 2nd (Even Years)	Offered 2023-2024
BE2231 & BE2232	Introduction to Business	9-12	.5	1st or 2nd	
BE2151 & BE2152	Personal Financial Management	11, 12	.5	1st or 2nd	Meets Financial Literacy Requirement
BE2071 & BE2072	Accounting I	9-12	1	Year (Odd Years)	Offered 2024-2025
BE2161 & BE2172	Accounting II	10, 11, 12	1	Year (Even Years)	Prereq: Accounting I Offered 2023-2024
BE2251	Computer Programming, Coding, and App Development	10, 11, 12	.5	1st or 2nd	
BE2252	Introduction to Computer Hardware	9-12	.5	1st or 2nd (Odd Years)	Offered 2024-2025
BE2262	Entrepreneurship	9-12	.5	1st or 2nd (Even Years)	Intro. To Business Offered 2023-2024
BE2265	College 101 & Computer Literacy	12	.5	1st or 2nd	3 MPTC Credits*
BE2270	Sports and Entertainment Management	10, 11, 12	.5	1st or 2nd (Odd Years)	Offered 2024-2025
BE2272	Leadership Skill Development	10, 11, 12	.5	1st or 2nd	Instructor's Consent
BE2268 & BE2269	AP Computer Science A	11, 12	1	Year (Odd Years)	Offered 2024-2025 Weighted Grade Scale
BE22666 & BE2267	AP Computer Principles	11, 12	1	Year (Even Years)	Offered 2023-2024
BE2223	Securities and Investing	11, 12	.5	Even	Offered 2023-2024

INFORMACIÓN DE NEGOCIOS TECNOLOGÍA VÍAS



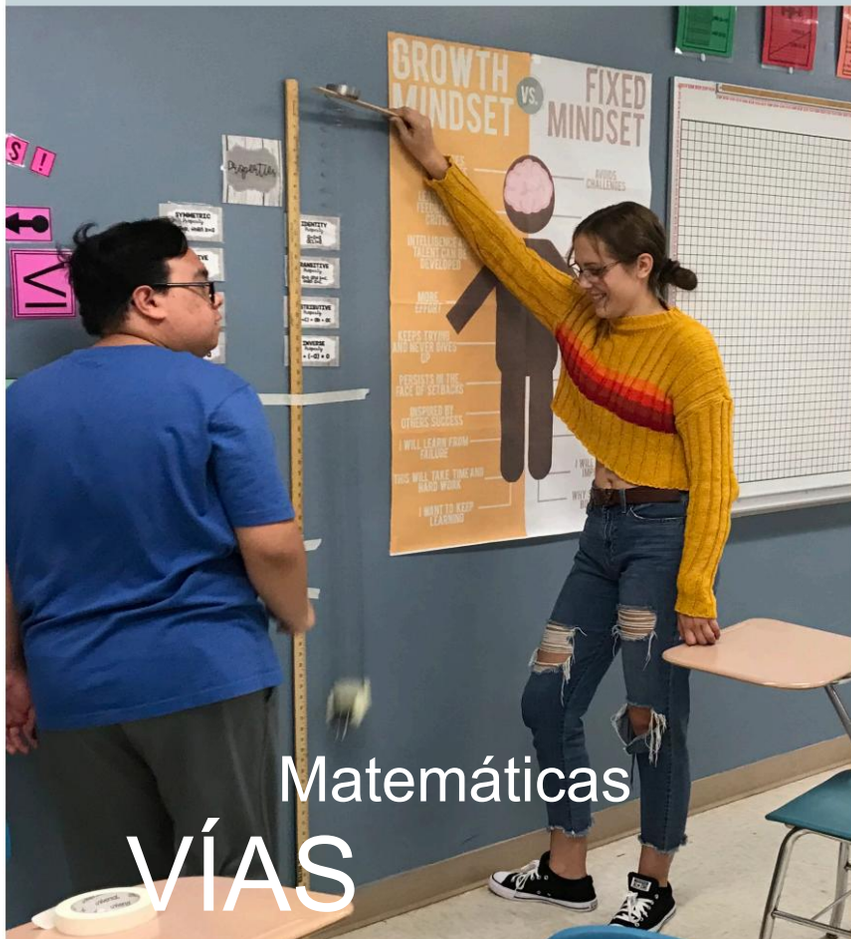


ENGLISH

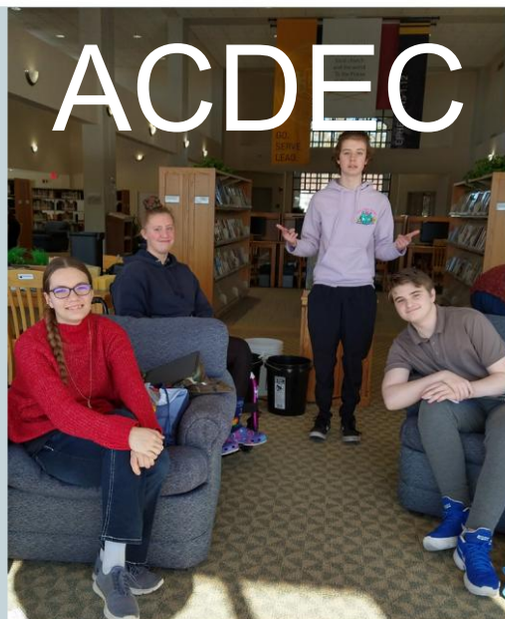
COURSE #	COURSE	GRADE	CREDIT	SEMESTER	PREREQUISITE/NOTES
EN2013 & EN2014	English 1	9 Required	1	Year	
EN2015 & EN2016	Literacy Lab	9 and/or 10	.5 per Sem	1st and/or 2nd	Assigned- Does not count as an English Credit - counts as Elective Credit (P/F)
EN2017 & EN2018	English 2	10 Required	1	Year	English 1
EN2019 & EN2020	Literacy Lab 2	10, 11, 12	.5 per Sem	1st and/or 2nd	Assigned - Does not count as an English credit - counts as an Elective Credit (P/F)
EN2045 & EN2046	English 3	11 required	1	Year	English 2
EN2023 EN2024	English 4	12 required	.5	1st or 2nd	English 3
EN2027 EN2028	Advanced Literary Interpretation	10,11, 12	1	Year	Instructor's consent
EN2101	Creative Writing	11, 12	.5	1st or 2nd	English 1 and English 2
EN2025 EN2026	Advanced American Literature	11, 12	1	Year	Instructor's consent
EN2033	Literature and the Arts	11, 12	.5	1st or 2nd	English 2
EN2035	Science Fiction and Fantasy ELA	11, 12	.5	1st or 2nd	English 2
EN4031 & EN4032	AP English Literature and Composition	12	1	Year	Instructor's consent Weighted Grade Scale

INTERDISCIPLINARY

COURSE #	COURSE	GRADE	CREDIT	SEMESTER	PREREQUISITE/NOTES
ACADECA	Academic Decathlon	9, 10, 11, 12	1	1st	Instructor's Approval 9/10



Matemáticas
VÍAS



MATEMÁTICAS

CURSO #	CURSO	GRADO	CRÉDITO	SEMESTRE	PRERREQUISITO/NOTAS
MA2011 y MA2012	Álgebra I	9	Requerido	1	Año matemáticas 8
MA2021 y MA2022	Geometría	9, 10, 11	Requerido	1	Año Álgebra I
MA1033 MA1034	Seminario de Matemáticas	9-12		.5 por sem según sea necesario	No cuenta como Crédito de Matemáticas (cuenta como electiva) (P/F)
MA2031 y MA2032	Álgebra II	10, 11, 12		1	Año Álgebra I y Geometría
MA4511 y MA4512	Estadísticas AP	11, 12		1	Año Calificación de B o mejor en Álgebra II y consentimiento del Instructor (Escala de calificación ponderada)
MA2041 y MA2042	Precálculo	11, 12		1	Año Calificación de B o mejor en Álgebra avanzada II y consentimiento del instructor (Escala de calificación ponderada)
MA1029 y MA1030	Matemáticas universitarias	11, 12		1	Año Álgebra II y consentimiento del Instructor
MA4011 y MA4012	Cálculo AP	12		1	Año Precálculo e Instructor consentir (Escala de calificación ponderada)



VÍAS DE LA MÚSICA

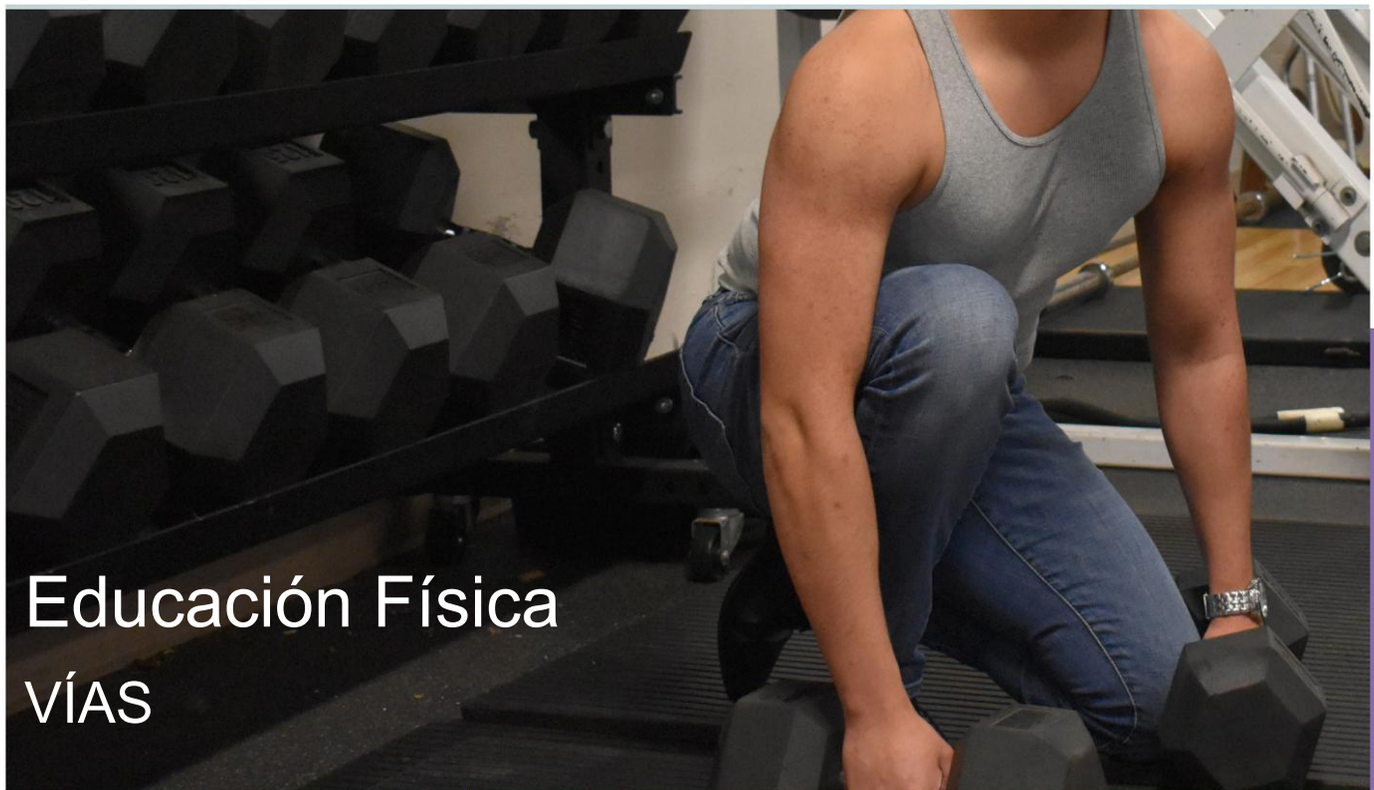
MUSIC

COURSE #	COURSE	GRADE	CREDIT	SEMESTER	PREREQUISITE/NOTES
MU2011 & MU2012	Band	9,10,11,12	1	Year	
MU2061 & MU2062	Vox (A days)	9,10,11,12	.5	Year	
MU2071 & MU2072	Canto Bello (B days)	9,10,11,12	.5	Year	Instructor's Consent
MU2052	On Stage and Behind the Scenes	9,10,11,12	.5	2nd	
MU2081	Music in Film	10,11,12	.5	1st	
MU2091 & MU2092	Trojan Jazz Band	9,10,11,12	1	Year	
MU2033	Music Production	10, 11, 12	.5	1st	
MU2035	Advanced Musicianship	10, 11, 12	.5	Any	To be taken as an independent study concurrently with band or choir



EDUCACIÓN FÍSICA

CURSO #	CURSO	CALIFICACIÓN	CRÉDITO	SEMESTRE	PRERREQUISITO/NOTAS
PE2011 y PE2012	Educación Física 9	9 Requerido	.5	1º o 2º	
PE2031 y PE2032	Educación Física 10	10 requerido	.5	1º o 2º	
PE2041 y PE2042	Salud 10	10 requerido	.5	1º o 2º	
PE2051 y PE2052	Actividades de la vida	10,11,12	.5	1º y/o 2º	Finalización exitosa de PE 9-10
PE2061 y PE2062	Estado físico personal	10,11,12	.5	1º y/o 2do	Finalización exitosa de PE 9-10 o Actividades de la vida
PE2071 y PE2072	Acondicionamiento físico personal avanzado	10,11,12	.5	1º y/o 2º	Finalización exitosa de Personal Aptitud física
PE2081 y PE2082	Desafío de cuerpo completo	11,12	.5	1º o 2º	Finalización exitosa de PE 9-10
PE2091	Arbitraje 101	11,12	.5	1º	Pasión por el deporte
PE2101	Manejo del estrés	11, 12	.5	2do	Salud 10



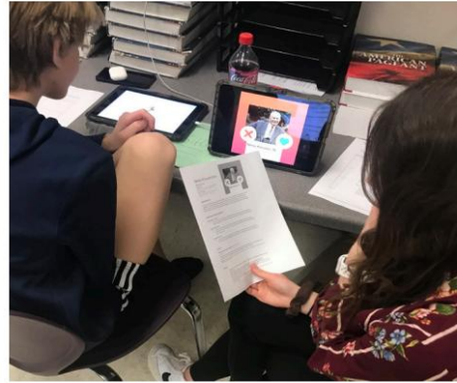
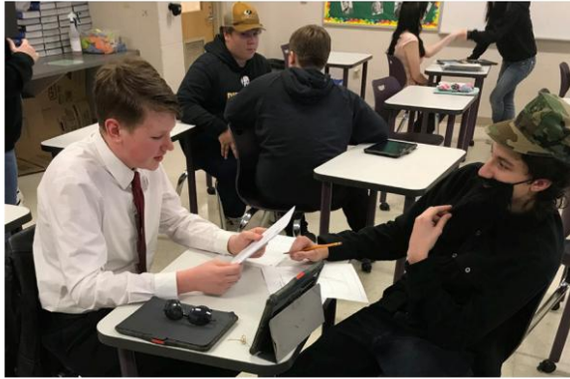
Educación Física VÍAS





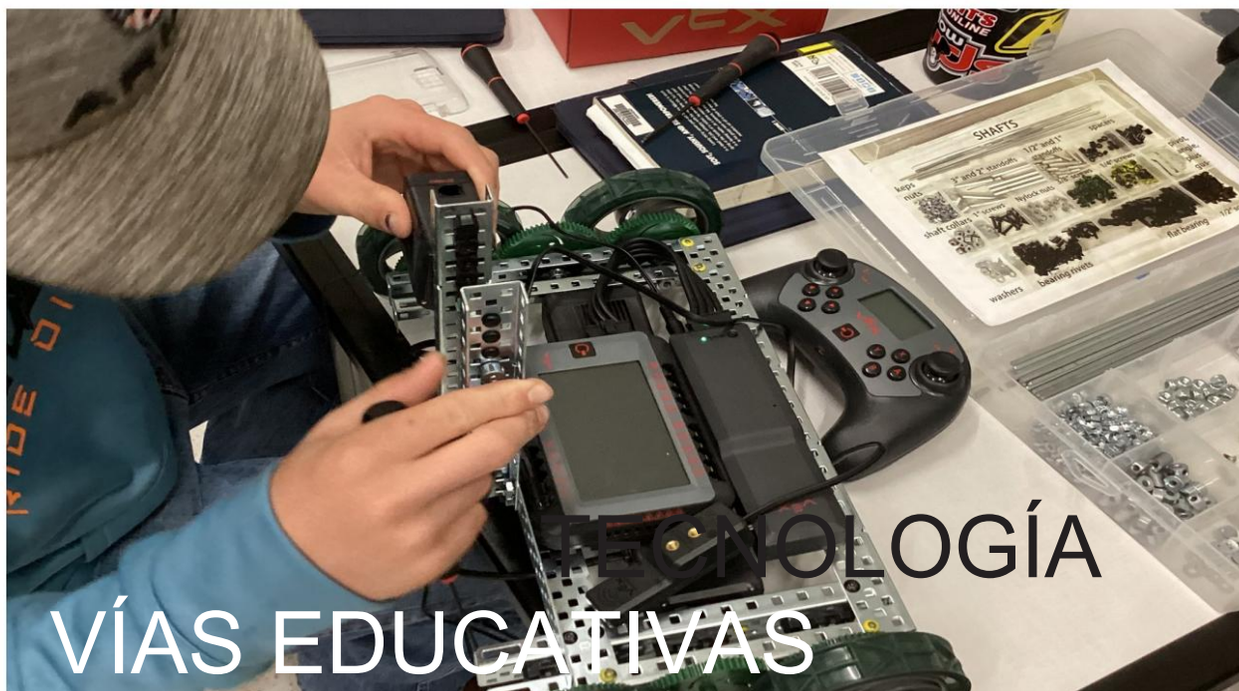
SCIENCE

COURSE #	COURSE	GRADE	CREDIT	SEMESTER	PREREQUISITE/NOTES
SC2021 & SC2022	Biology	9 Required	1	Year	
SC2041 & SC2042	Chemistry	10 Required	1	Year	
SC2121	Applied Science	10, 11, 12	.5	1st	Biology and Chemistry (or concurrent enrollment)
SC2023 & SC2024	AP Biology	11, 12	1	Year	Biology and Chemistry with a "B" or better (Weighted Grade Scale)
SC2031 & SC2032	Physics	11, 12	1	Year	Algebra and Geometry co- or pre-requisites
SC2033 & SC2034	AP Physics 1	11, 12	1	Year (EVEN)	Geometry and Algebra II (or concurrent enrollment) (Weighted) Offered 2023-2024
SC2035 & SC2036	AP Physics 2	11, 12	1	Year	Geometry and Algebra II and AP Physics 1 (Weighted Grade Scale)
SC3041	Ecology	11, 12	.5	Sem	
SC3025 & SC3026	Human Anatomy & Physiology	11, 12	1	Year	Biology with "A" or "B," Chemistry recommended
SC4031 & SC4032	AP Chemistry	11, 12	1	Year (ODD)	Chemistry with a "B" or better, Algebra II as a Pre- or Co-requisite (Weighted Grade Scale) Offered 24-25
SC1041	Earth Science	11, 12	.5	Sem	
SC1061	Forensic Science	11, 12	.5	1st	Offered 2024-2025
SC1051	Astronomy	11, 12	.5	2nd	



ESTUDIOS SOCIALES

CURSO #	CURSO	CALIFICACIÓN	CRÉDITO SEMESTRE		PRERREQUISITO/NOTAS
SS1621 y SS1622	Historia Universal y Culturas 9	Obligatorio	1	Año	
SS2017 y SS2018	Historia de estados unidos	10 requerido	1	Año	
SS2015 y SS2016	Civismo (más pase Civismo Examen)	11 Requerido (o AP Gov)	.5	1° o 2°	
SS1611 y SS1612	Temas contemporaneos	11,12	.5	1° o 2°	Consentimiento del instructor
SS2072	Psicología	10, 11,12	.5	1° o 2°	
SS1661 y SS1662	AP Gobierno de EE. UU. y Política	10, 11, 12	1	Año	Escala de calificación ponderada
SS1701 y SS1702	Historia de EE. UU. AP	10, 11, 12	1	Año	Escala de calificación ponderada
SS2043	Fundamentos de Economía 11,12		.5	2do	Cumple con la educación financiera Requisito
SS1651 y SS1652	Psicología AP	11,12	1	Año	Escala de calificación ponderada



VÍAS EDUCATIVAS

TECNOLOGÍA

Se requiere una tarifa de clase de \$ 10.00 para todos los cursos de Tech Ed por curso por semestre para el año escolar 2023-2024 para cubrir proyectos básicos para llevar a casa. Es posible que se incurra en costos adicionales del proyecto dependiendo de los proyectos seleccionados. Las tarifas están sujetas a cambios con la aprobación de la Junta Escolar.

EDUCACION TECNOLÓGICA

CURSO #	CURSO	GRADO	CRÉDITO	SEMESTRE	PRERREQUISITO/NOTAS
TE2141 y TE2142	Electricidad Básica/ Básica Electrónica*	9,10,11,12	1	Año	
TE2251 y TE2252	Maderas I*	10,11,12	1	Año	
TE2261 y TE2262	Maderas II*	11,12	1	Año	maderas yo
TE2121 y TE2122	Maderas Avanzadas Tecnología*	11,12	1	Año	Consentimiento del instructor de Woods II
TE2211 y TE2212	Soldadura/Metales I*	10,11,12	1	Año	
TE2221 y TE2222	Soldadura/Metales II*	11,12	1	Año	Soldadura/Metales I
TE1501 y TE1502	Gráficos de medios cruzados I*	9,10,11,12	1	Año	
TE1601 y TE1602	Gráficos de medios cruzados II*	10,11,12	1	Año	Gráficos de medios cruzados I
TE1801 y TE1802	Fotografía digital básica*	9,10,11,12	.5	Sem 1 o 2	
TE1901 y TE1902	Digital Avanzado Fotografía*	10,11,12	.5	Sem 1 o 2	Fotografía digital básica
TE2051 y TE2052	Publicaciones	9,10,11,12	1	Año	Consentimiento del Instructor Solicitud requerida (sin cargo)
TE2001 y TE2002	Construcción residencial*	9,10,11,12	1	Año (PAR) Ofrecido	2023-2024
TE1691 y TE1692	Mantenimiento básico del hogar*	10, 11, 12	1	año (impar)	Ofrecido 2024-2025
TE2301 y TE2302	Resolución de problemas a través de Descubrimiento*	9, 10, 11, 12	1	Año	
TE2311 y TE2312	Fabricación DT*	11, 12	1	Año	Consentimiento del Instructor (Sin cargo)
TE2271 y TE2272	Principios de Ingeniería (PLTW)*	9, 10, 11, 12	1	Año	
APLSTAR	Estudiantes trabajando en Tecnología avanzada	11,12	1	1° y/o 2°	Solicitud, Entrevista, Instructor Consentir (Sin cargo)

*Costo de \$10.00 por cada curso por cada semestre



LENGUAJE MUNDIAL

CURSO #	CURSO	GRADO	CRÉDITO	SEMESTRE	PRERREQUISITO/NOTAS
FL2011 y FL2012	español yo	9,10,11,12	1	Año	
FL2021 y FL2022	Español II	9,10,11,12	1	Año	Español I o Consentimiento del Instructor
FL2031 y FL2032	Español III	10,11,12	1	Año	Español I y II o Instructor Consentir
FL2041 y FL2042	Español IV	11,12	1	Año	Español I, II, III o Instructor Consentir
FL2111 y FL2112	Español V	12	1	Año	Español I, II, III y IV o Consentimiento del Instructor
FL2061 y FL2062	alemán yo	9,10,11,12	1	Año	
FL2071 y FL2072	Alemán II	9,10,11,12	1	Año	Alemán I o Consentimiento del Instructor
FL2081 y FL2082	Alemán III	10,11,12	1	Año	Alemán I y II o Instructor Consentir
FL2091 y FL2092	Alemán IV	11,12	1	Año	Alemán I, II y III o Instructor Consentir
FL2101 y FL2102	Alemán V	12	1	Año	Alemán I, II, III y IV o Consentimiento del Instructor

CURSO

H

DESCRIPCIONES



AGRICULTURA,

ALIMENTO

& RECURSOS NATURALES

Noveno grado	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
encuesta agrícola	encuesta agrícola	Horticultura-ES TC	Horticultura-ES TC
Cuidado de animales pequeños	Cuidado de animales pequeños	Paisajismo	Paisajismo
	Ciencias de la Alimentación-ES	Ciencias de la Alimentación-ES	Ciencias de la Alimentación-ES
	Forestal y Sustentabilidad-ES Forestal y	Sustentabilidad-ES	Forestal y Sustentabilidad-ES
	Horticultura-ES TC	Ciencia de animales grandes-TC	Ciencia de animales grandes-TC
	Paisajismo	Cultivos y Ciencias del Suelo-TC	Cultivos y Ciencias del Suelo-TC
	Ciencia de animales grandes-TC	Vida Silvestre y Recursos Naturales Gestión	Vida Silvestre y Recursos Naturales Gestión
	Cultivos y Ciencias del Suelo-TC	Ciencia láctea	Ciencia láctea
	Vida Silvestre y Natural Gestión de los recursos	Ciencias Veterinarias-ES	Ciencias Veterinarias-ES
	Ciencia láctea	Comunicaciones y problemas agrícolas	Comunicaciones y problemas agrícolas
	Comunicaciones y problemas agrícolas	Gestión de Agronegocios	Gestión de Agronegocios
	Gestión de Agronegocios	Ciencias Ambientales AP-ES Ciencias Ambientales AP-ES	Ciencias Ambientales AP-ES

“La agricultura es nuestra búsqueda más sabia, porque al final contribuirá más a la riqueza real, la buena moral y la felicidad”. - Thomas Jefferson



AG3331 -- ENCUESTA AGRÍCOLA

Electiva: 9 - 10

½ crédito / Primer Semestre

¡Este curso introductorio es muy recomendable para todos los estudiantes interesados en tomar otros cursos de agricultura! Los estudiantes se enfocarán en la producción de alimentos y la ciencia de los alimentos mientras exploran dónde y cómo se producen los alimentos. Este curso explorará la noción de la granja al plato y varios procesos científicos que se ocupan de nuestras comidas diarias. ¡Regístrese para esta oferta de cursos sabrosos!

El liderazgo y la comunicación también serán un componente de este curso.

AG2001 -- CUIDADO DE ANIMALES PEQUEÑOS

Electiva: 9 - 10

½ crédito / Segundo Semestre

Más del 56 % de las familias estadounidenses tienen al menos una mascota. Este curso se centrará en varios temas que los amantes de las mascotas deben comprender antes de adquirirlas. Algunos temas de estudio incluirán el cuidado general, la prevención de enfermedades, la nutrición, el aseo, el manejo y la anatomía básica. Los estudiantes adquieren experiencia práctica y conocimientos sobre la posesión de una variedad de mascotas.

AG1701 -- CIENCIA DE LOS ALIMENTOS-ES

Electiva: 10 - 12

½ crédito / Semestre

Las carreras relacionadas con la ciencia de los alimentos están en demanda y no hay suficientes candidatos calificados para satisfacer la demanda. Este curso explora los alimentos que comemos y la ciencia y la industria detrás de ellos. Los estudiantes también aprenderán sobre los aditivos y sustitutos de los alimentos, la fermentación, la conservación y la ciencia de la creación de envases para alimentos. Los estudiantes pueden esperar que esta clase sea de ritmo rápido con muchas actividades de laboratorio. Este curso contará como ½ crédito de ciencia electiva para los requisitos de graduación.

AG1801 -- SILVICULTURA Y SOSTENIBILIDAD-ES

Electiva 10 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

½ crédito / Primer Semestre

Este curso está diseñado para explorar la silvicultura de Wisconsin como industria y como recurso natural. Se discutirá el manejo y procesamiento forestal junto con el desarrollo de habilidades relacionadas con la identificación de árboles y la determinación de un inventario forestal. El tema de la sostenibilidad también se examinará en relación con la industria agrícola. El análisis del uso y conservación de los recursos energéticos será un tema importante de estudio. Este curso contará como ½ crédito de ciencia electiva para los requisitos de graduación.

AG2052 - HORTICULTURA-ES TC

Electiva: 10 - 12

½ crédito / Segundo Semestre

En este curso, el invernadero se convertirá en tu salón de clases. Los estudiantes obtendrán experiencias prácticas sobre el cultivo de plantas en invernaderos, la fertilización, el acabado y la comercialización de plantas. La discusión de carreras y diseño también es parte de esta clase. Los estudiantes adquirirán habilidades comerciales mediante la planificación, preparación y ejecución de la venta anual de plantas. Los estudiantes pueden recibir crédito universitario técnico al obtener una 'C' o superior en el curso. Este curso contará como ½ crédito de ciencia electiva para los requisitos de graduación.



AGRICULTURA,

ALIMENTO

& RECURSOS NATURALES

AG2053 - PAISAJISMO

½ crédito / Primer Semestre

Electiva: 10 - 12

Este curso se centrará en los principios básicos de la jardinería de su hogar. Las principales áreas de estudio incluirán: establecer sus necesidades de paisajismo, comenzar su plan, analizar el sitio, elegir materiales de construcción, elegir estructuras de paisaje, seleccionar plantas, árboles, arbustos y flores para adaptarse a su diseño, diseñar el área pública y de vivienda, comprar, sembrando y cuidando tus plantas. Ensúciase las manos haciendo que los diseños de paisajes se hagan realidad a medida que completamos proyectos de paisajes.

AG2085 – CIENCIA DE ANIMALES GRANDES-TC

½ crédito / Segundo Semestre

Electivo: 10 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de obtener un conocimiento profundo de la producción ganadera. Los estudiantes explorarán los fundamentos de la salud animal, los entornos animales, la anatomía y fisiología, la genética y la reproducción, la nutrición y el comportamiento y la seguridad de los animales. Las unidades de estudio cubrirán la carne vacuna, porcina y ovina desde el nacimiento hasta el procesamiento. Los estudiantes pueden recibir crédito universitario técnico al obtener una 'C' o superior en el curso.

AG2087 - CULTIVOS Y CIENCIA DEL SUELO-TC

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12

Este curso se centrará en los principios de la ciencia de cultivos y la importancia de los principales cultivos agronómicos para la economía mundial. También se discutirá un estudio del origen, estructura, naturaleza general del suelo y los factores relacionados con la fertilidad del suelo y el manejo del suelo. Los estudiantes pueden recibir crédito universitario técnico al obtener una 'C' o superior en el curso.

AG2215 – GESTIÓN DE LA VIDA SILVESTRE Y LOS RECURSOS NATURALES

½ crédito / Primer Semestre

Electiva: 10 - 12 (AÑOS PARES; ofrecido 2023-2024)

Este curso se centrará en el uso natural pasado, presente y futuro de nuestros recursos de energía, pesca, silvicultura y vida silvestre. Los estudiantes aplicarán conceptos para adquirir experiencia práctica con el estanque de la escuela. Las unidades de estudio incluirán el manejo, conservación y preservación de nuestros recursos naturales.

AG1605 - CIENCIA DE LÁCTEOS

½ crédito / Segundo Semestre

Electiva: 10 - 12 (AÑOS PARES; ofrecido 2023-2024)

Esta clase brinda al estudiante que está interesado en la industria láctea la oportunidad de obtener un enfoque práctico y práctico de la información de vanguardia sobre la industria láctea. La información primaria cubrirá la vaca lechera, la nutrición, la calidad de la leche, la salud del rebaño, las nuevas tecnologías y las estrategias de marketing efectivas. Los estudiantes obtendrán la certificación AI a través de este curso.

AG2113 - CIENCIA VETERINARIA-ES
Electiva: 11 - 12

½ crédito / Primer Semestre

Prerrequisito: Cuidado de animales pequeños, ciencia de animales grandes o ciencia de productos lácteos

Este curso proporcionará una mirada profunda al cuidado adecuado de la salud y el manejo de los animales. Los estudiantes obtendrán experiencia práctica con los procedimientos veterinarios básicos mientras exploran los sistemas corporales de los animales de producción y de compañía. Este curso contará como ½ crédito de ciencia electiva para los requisitos de graduación.

AG2103 - COMUNICACIONES Y TEMAS AGRÍCOLAS
Electiva: 10 - 12 (AÑOS PARES; ofrecido 2023-2024)

½ crédito / Semestre

Este curso examinará los problemas agrícolas actuales, determinará cómo afectan a las personas en todos los aspectos del problema y mejorará sus habilidades de comunicación oral y escrita al presentar sus puntos de vista y opiniones a la clase a través de debates, discursos y entrevistas para ser líderes efectivos en la sociedad de hoy. Los estudiantes adquieren experiencia en la resolución de problemas y el desarrollo de ideas y soluciones a estos problemas que impactan a productores y consumidores.

AG2105 - GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE AGRONEGOCIOS
Electivo: 10 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

½ crédito / Semestre

Los agronegocios apoyan la industria agrícola de producción y son parte de la economía global actual. Los estudiantes de este curso aprenderán cómo planificar y administrar un negocio de manera efectiva a través de una investigación profunda de la economía, el marketing y la gestión empresarial. Los estudiantes también obtendrán experiencia en ventas y marketing, explorando cómo persuadir a otros para que compren sus productos y servicios.

AG1902 y AG1092 -- CIENCIAS AMBIENTALES AP-ES
Electiva: 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Escala de calificación ponderada

Este curso analiza los conceptos y procesos ambientales para lograr la comprensión con el fin de proponer y justificar soluciones a los problemas ambientales. El curso enseña a los estudiantes cómo aplicar la ciencia a la solución de importantes problemas sociales. También brinda oportunidades para practicar la aplicación de métodos científicos a problemas prácticos de la vida real. El curso ayuda a los estudiantes a identificar y analizar problemas ambientales naturales e inducidos por el hombre. Les permite aprender a evaluar los riesgos asociados a estos problemas y evaluar alternativas de solución para resolverlos y prevenirlos. Este curso contará como un crédito de ciencia optativa para los requisitos de graduación.





Se requiere una tarifa de clase de \$ 15.00 por clase por semestre para cada curso de arte en el que se inscriba un estudiante para el año escolar 2022-2023. Las tarifas están sujetas a cambios con la aprobación de la Junta Escolar.

Noveno grado	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
cerámica	cerámica	cerámica	cerámica
Cerámica Avanzada	Cerámica Avanzada	Cerámica Avanzada	Cerámica Avanzada
Escultura	Escultura	Escultura	Escultura
Artes Decorativas	Artes Decorativas	Artes Decorativas	Artes Decorativas
Fundación Studio Arts	Fundación Studio Arts	Fundación de artes de estudio	Fundación de artes de estudio
Dibujo	Trabajo avanzado de ruedas	Trabajo avanzado de ruedas	Trabajo avanzado de ruedas
Vídeo y Animación	Dibujo	Dibujo	Dibujo
	Pintura	Pintura	Pintura
	Dibujo Avanzado	Dibujo Avanzado	Dibujo Avanzado
	Vídeo y Animación	Artes e Ideas	Artes e Ideas
		Vídeo y Animación	Vídeo y Animación

AR2021 – CERÁMICA

½ crédito / Primer Semestre

Electiva: 9 - 12

Si te gusta ensuciarte y hacer cosas con las manos, esta es tu clase. Los artistas potenciales crearán todo tipo de cosas usando arcilla. Se presentarán piezas funcionales como cuencos y platos y piezas más escultóricas como animales y silbatos. ¡Hay un lugar para todos los que disfrutan ensuciarse!

AR2032 -- CERÁMICA AVANZADA ½

crédito / Segundo Semestre

Electiva: 9 - 12

Prerrequisito: Cerámica

Este curso está diseñado para estudiantes que desean continuar aprendiendo y crear obras de arte de cerámica avanzadas. Los estudiantes pasarán más tiempo en el torno de alfarería, crearán esculturas más grandes y complejas, formularán y usarán veladuras y otras técnicas decorativas.



AR2071 y AR2072 -- TRABAJO AVANZADO EN LA RUEDA DE CERÁMICA

Electiva: 10 - 12

1 crédito / Curso de un año

Prerrequisito: Cerámica y Cerámica Avanzada

Este curso tendría a los estudiantes trabajando en el torno de alfarero diariamente durante dos semestres. La única manera de llegar a ser realmente competente en la rueda es pasar más de un semestre o dos trabajando en esta habilidad. Los estudiantes explorarán formas más avanzadas como cacerolas, copas, fuentes y platos. Además de trabajar en la rueda, los estudiantes también aprenderán algunos trabajos avanzados de arcilla, como formaciones de esmalte, construcción de hornos y cómo cargar, descargar y encender el horno.

AR2081 – DIBUJO

Electiva: 10 - 12; 9 solo con el consentimiento del instructor

½ crédito / Primer Semestre

¡Dibujar no es una habilidad con la que se nace! Todo el mundo puede aprender a dibujar: ¡todo lo que necesitas es práctica! Los estudiantes se sorprenderán con el progreso y los avances que harán en el dibujo. Aprenderemos a dibujar, mientras exploramos los diferentes medios de dibujo que incluyen lápiz, carboncillo, pluma y tinta, pastel al óleo y pastel de tiza. Las asignaciones de Sketchbook son parte de la clase de dibujo. Recomendado: Un semestre de Studio Art

AR2082 -- DIBUJO AVANZADO

Electiva: 10 - 12; 9 con Dibujo y Consentimiento del Instructor

Prerrequisito: Dibujo

½ crédito / Segundo Semestre

Si te encanta dibujar y quieres continuar con tu práctica de dibujo, entonces considera tomar "Dibujo avanzado" (AD). Esta clase del segundo semestre continuará y ampliará lo que aprendiste en la clase de dibujo del primer semestre. Todavía tendrá un cuaderno de bocetos y tareas, pero AD será más personalizado en cuanto a qué medio / medio de dibujo le atrae. También explorará cómo expresar ideas a través de su obra de arte.

AR2052 – PINTURA

Electiva: 10 - 12; 9 con el consentimiento del instructor

½ crédito / Segundo Semestre

La pintura se explora en todas sus formas, desde realista hasta abstracta, con énfasis en diferentes técnicas y estilos. Nuestros materiales van desde acuarelas hasta acrílicos y óleos. También exploraremos la historia del arte en relación con las pinturas con presentaciones de PowerPoint.



ARTE

AR2011 y AR2012 -- ARTES DECORATIVAS

Electiva: 9 -12

¿Tienes miedo al arte? ¿Crees que tienes que ser bueno en arte para tomar arte? entonces esta es la clase para ti! El arte puede ser muchas cosas, no solo dibujar y pintar. En Artes Decorativas exploraremos muchas áreas de artes y oficios. Crearemos arte funcional (cosas que puede usar) como abalorios, bisutería, tejido, costura, teñido, así como piezas decorativas como pintura en seda, muebles pintados, atrapasueños, grabado en vidrio, creación de libros y manualidades navideñas. No se necesita experiencia, solo ganas de aprender. Inscríbete por el semestre o todo el año. Abierto a todos los estudiantes.

AR2061 y AR2062-- BASE DE ARTE DE ESTUDIO

Electiva: 9 - 12

Este curso le dará la oportunidad de probar una variedad de medios en profundidad. Podrás experimentar con los materiales y tendrás más opciones si eliges continuar en el arte. Cada semestre tendrá su propia entidad e incluirá lecciones en tres o cuatro medios artísticos. Cada lección tendrá una duración aproximada de 4 a 6 semanas, lo que le dará tiempo para trabajar con cada medio artístico y producir piezas de arte terminadas. Los medios artísticos propuestos incluyen: dibujo, pintura, arcilla construida a mano, vidriado, escultura, fibras, grabado, construcción de libros, collage y papel maché. Este curso se recomienda para todos los estudiantes de secundaria.

AR2141 --VÍDEO Y ANIMACIÓN

Electiva: 9 - 12

¿Alguna vez has querido aprender a crear videos y animaciones como los profesionales? entonces esta es la clase para ti! Aprenderá sobre cinematografía, tipos de tomas y guiones gráficos antes de crear su propio comercial y cortometraje utilizando Adobe Premiere para editar y agregar música y efectos de sonido. También aprenderá la historia de la animación antes de aprender a crear una animación stop motion y aprender a usar Adobe Character Animator para crear una animación digital. Este curso introducirá a los estudiantes a caminos profesionales en Producción de Video y Animación que no están ampliamente cubiertos en los cursos que se ofrecen en Dodgeland. De las posibles carreras relacionadas con la producción de video, los editores de cine y video y los operadores de cámara necesitan una licenciatura y se proyecta que habrá un aumento del 29 % en la cantidad de trabajos disponibles entre ahora y 2030.

AR1611 & AR1612 -ARTES E IDEAS

Electiva: 11 - 12 Consentimiento del Instructor

Durante siglos, las humanidades han luchado con las cuestiones más profundas de la vida en un intento de responder, o al menos obtener una mejor comprensión de los misterios de la vida. Al hacer preguntas que realmente no tienen respuestas definitivas, las humanidades exigen que los estudiantes luchen con preguntas que se han formulado durante siglos en todo el mundo. A medida que preparamos a los estudiantes para ingresar a la civilización como adultos, es clave que los estudiantes tengan una comprensión más clara de quiénes son, cómo encajan en nuestra comunidad global y qué eligen creer. Por lo tanto, la clase estará compuesta por unidades que plantean preguntas sin respuesta como: ¿Por qué creamos? ¿Que es la belleza? ¿Cuál es el propósito de la vida? ¿Qué valoramos? ¿Cómo vemos el mundo? ¿Cuál es el propósito de la educación? ¿Cómo inspiran las artes el cambio social? ¿Que es normal? ¿Cómo hacemos frente a las luchas de la vida? Usando el arte, los estudiantes descubrirán cómo se han abordado estas preguntas a través de diferentes formas de arte. Los estudiantes buscarán expresar sus respuestas a estas preguntas a través de diferentes esfuerzos artísticos, además de observar ejemplos históricos de obras de arte de todo el mundo que abordan las mismas preguntas. A través de la discusión y la colaboración, los estudiantes no solo verán cómo otros han abordado estas preguntas, sino que también podrán formar sus propias respuestas basadas en sus sistemas de creencias a través del arte.

AR2041 – ESCULTURA
Electiva 9 - 12

½ crédito / Primer Semestre

Esta clase está diseñada para estudiantes que realmente quieren alejarse de las piezas de arcilla funcionales a una escultura más realista. Los estudiantes trabajarán con materiales que van desde arcilla y yeso hasta tela y alambre. Los estudiantes trabajan con alambre, yeso, madera, arcilla y materiales no tradicionales. Se exploran estilos de expresión realistas, abstractos y no objetivos. ½ crédito / Semestre--Primer y/o Segundo Semestre

½ crédito / Semestre--Primer y/o Segundo Semestre

½ crédito / Primer Semestre

1 crédito / Curso de un año

NEGOCIOS Y INFORMACIÓN TECNOLOGÍA



BUSINESS and INFORMATION TECHNOLOGY

9th Grade	10th grade	11th grade	12th grade
Computer Applications I #	Computer Applications I #	Computer Applications I #	Computer Applications I #
Intro to Business	Intro to Business	Intro to Business	Intro to Business
Accounting 1#	Accounting 1 #	Accounting 1#	Accounting 1 #
Intro Computer Hardware #	Intro Computer Hardware #	Intro Computer Hardware #	Intro Computer Hardware #
Entrepreneurship #	Entrepreneurship #	Entrepreneurship #	Entrepreneurship #
Web Page Design #	Accounting II #	Accounting II #	Accounting II #
	Web Page Design #	Web Page Design #	Web Page Design #
	Comp Program, Coding, and App Development	Comp Program, Coding, and App Development	Comp Program, Coding, and App Development
	Sports and Entertainment Management #	Sports and Entertainment Management #	Sports and Entertainment Management #
	Leadership Skills Development	Personal Financial Management *	Personal Financial Management *
		Leadership Skills Development	Leadership Skills Development
		AP Computer Science A	College 101/Computer Literacy TC
			AP Computer Science A
		Securities and Investing	Securities and Investing

* = Meets Financial Literacy Requirement

= Offered every other year



NEGOCIO & INFORMACIÓN TECNOLOGÍA

BE2201 & BE2202 – APLICACIONES INFORMÁTICAS I

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Los estudiantes revisarán brevemente el material aprendido en clases de computación anteriores con énfasis en aumentar la velocidad y la precisión. Los estudiantes usarán el software de Microsoft Office para crear proyectos básicos en Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft Access. Los estudiantes aprenderán a formatear varias formas de informes, cartas, manuscritos y memorandos. Los estudiantes también aprenderán a ingresar, editar y ordenar varios tipos de datos en Excel y Access. Además de aprender las funciones básicas de Word, Excel y Access, los estudiantes aprenderán a integrar estas aplicaciones en una variedad de proyectos. Los estudiantes también discutirán lo que significa ser un "autodidacta de la tecnología". Los estudiantes terminarán este curso conociendo las funciones básicas de Microsoft Office y cómo aplicar estos programas a su vida dentro y fuera de la escuela. Los estudiantes crearán un portafolio a lo largo de esta clase. Los estudiantes tendrán la opción de recibir crédito de Technical College a través de Moraine Park Technical College si obtienen una calificación de "C" o superior.

BE2223 - VALORES E INVERSIONES

½ crédito / Semestre

Electiva: 11-12

Requisito previo: ninguno

¿Te has preguntado cómo funciona el mercado de valores y cómo la gente gana dinero invirtiendo? Valores e Inversiones es un curso de un semestre de duración que profundizará en el mundo de las inversiones. Este curso analizará específicamente los fundamentos de inversión, los productos y fondos de inversión, el mercado de valores, los fondos mutuos, los derivados y la regulación de los servicios financieros. Este curso está diseñado para todas las personas interesadas en el mundo de las inversiones.

BE2231 y BE2232 -- INTRODUCCIÓN A LOS NEGOCIOS

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12

¿Dónde van a trabajar la mayoría de ustedes? Negocios, que es donde! ¿Qué sabes de negocios y por qué deberían contratarte? En la economía actual, cuanto más preparado esté, mayores serán sus posibilidades de conseguir un trabajo. Debe comprender los temas comerciales actuales, los tipos de organizaciones comerciales, los sistemas económicos, cómo vender sus calificaciones a una empresa y cómo maximizar su dinero como consumidor. Se explorarán las habilidades para tomar decisiones, la economía básica, el espíritu empresarial, los estilos de gestión y el consumismo.

BE2262 – EMPRENDIMIENTO

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12 (AÑOS PARES; ofrecido 2023-2024)

Prerrequisito: Introducción a los Negocios

Los estudiantes explorarán las diversas facetas para iniciar su propio negocio. Veremos lo que se necesita para ser propietario de un negocio y los pasos necesarios para iniciar una nueva empresa comercial. Los estudiantes trabajarán en el proceso de iniciar y administrar un negocio de su elección, aprendiendo a través del desarrollo de su empresa comercial.

BE2071 y BE2072 -- CONTABILIDAD I

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Recomendado: GPA C o mejor

Uno de los principales campos que salen de la universidad en este momento es la contabilidad. Este curso es imprescindible para cualquier estudiante que planea ir a la universidad o a una escuela técnica en un área relacionada con los negocios, o que tenga la idea de tener su propio negocio algún día, o de una carrera en el mundo de los negocios. En este curso, el estudiante aprenderá conceptos, principios y terminología básicos de contabilidad para una carrera gratificante en el campo de la contabilidad. Se incluirá la exploración de carreras. La contabilidad implica aprender a planificar, mantener, analizar e interpretar registros financieros para propietarios individuales, sociedades y corporaciones. Esto incluirá la contabilidad de los negocios de servicios y comercialización. Después de terminar este curso, el estudiante podrá completar un ciclo de contabilidad.

También deben tener los conocimientos necesarios para un puesto de nivel de entrada en el campo contable o el área comercial en general gratificante y en expansión. Los estudiantes tendrán la opción de recibir crédito de Technical College a través de Moraine Park Technical College si obtienen una calificación de "C" o superior.

BE2161 y BE2172 -- CONTABILIDAD II

1 crédito / curso de un año

Electiva: 10 - 12 (AÑO PAR ofrecido 2023-2024)

Prerrequisito: Finalización exitosa de Contabilidad I

Este curso es una continuación de Contabilidad I para aquellas personas que planean seguir una carrera en el campo de la contabilidad. El curso ampliará lo que se dominó en Contabilidad I pasando de un sistema de contabilidad simple a uno más complejo. Este curso puede conducir a la continuación de la educación en una institución postsecundaria o directamente a un puesto de nivel inicial después de la graduación.

BE2251 -- PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA, CODIFICACIÓN Y DESARROLLO DE APLICACIONES

Electiva: 10 - 12

½ crédito / Semestre

Los estudiantes de esta clase serán introducidos al mundo de la programación informática y el desarrollo de aplicaciones. Aprenderán los conceptos básicos de la programación de computadoras, junto con el conocimiento sobre los diversos lenguajes de programación de computadoras. Los estudiantes también aprenderán a crear aplicaciones para los mercados de Apple y Android.

BE2252 -- INTRODUCCIÓN AL HARDWARE INFORMÁTICO

½ crédito/semestre

Electiva: 9 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Los estudiantes de esta clase aprenderán sobre los diversos componentes de hardware de un sistema informático y una red. Los estudiantes podrán aprender a solucionar problemas básicos de hardware y software. Discutiremos la tecnología informática actual, así como las tecnologías informáticas futuras.

BE2151 & BE2152 -- GESTIÓN FINANCIERA PERSONAL

½ crédito / Semestre

Electiva: 11 - 12

Cumple con el requisito de educación financiera

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes junior-senior que pronto estarán solos. Los temas principales de este curso son: banca, crédito, alquiler, propiedad de vivienda, elaboración de presupuestos, comparación de precios, financiación de un automóvil y una vivienda; seguros de automóvil, de vida, de salud, de invalidez y de propiedad; inversiones; costos de tecnología; y planificación de la jubilación. Utilizaremos numerosos disertantes invitados que hablarán sobre su campo de especialización. Esta es una clase recomendada para todos los juniors y seniors.

BE2270 -- GESTIÓN DE DEPORTES Y ENTRETENIMIENTO

½ crédito / Semestre

Electivo: 10 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Los estudiantes que han deseado practicar deportes profesionalmente o que han soñado con convertirse en agentes de un artista famoso tienen interés en la gestión de deportes y entretenimiento. Si bien esta forma particular de gestión tiene cierto parecido con la gestión tradicional, también hay muchas diferencias, ¡incluyendo mucho más brillo y glamour! En este curso, los estudiantes tienen la oportunidad de explorar los principios básicos de gestión y profundizar en la industria multimillonaria de los deportes y el entretenimiento. Los estudiantes aprenden cómo los atletas profesionales, los equipos deportivos y los artistas conocidos se manejan como mercancías y cómo algunos de ellos se vuelven multimillonarios como resultado. Para los estudiantes que alguna vez se han preguntado cómo funcionan las cosas detrás de escena de un evento deportivo importante como el Super Bowl o incluso han tenido la idea de desempeñar un papel en dicho evento, este curso presenta los fundamentos de dicha carrera.

BE2071 y BE2072 -- CONTABILIDAD I

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Recomendado: GPA C o mejor

Uno de los principales campos que salen de la universidad en este momento es la contabilidad. Este curso es imprescindible para cualquier estudiante que planea ir a la universidad o a una escuela técnica en un área relacionada con los negocios, o que tenga la idea de tener su propio negocio algún día, o de una carrera en el mundo de los negocios. En este curso, el estudiante aprenderá conceptos, principios y terminología básicos de contabilidad para una carrera gratificante en el campo de la contabilidad. Se incluirá la exploración de carreras. La contabilidad implica aprender a planificar, mantener, analizar e interpretar registros financieros para propietarios individuales, sociedades y corporaciones. Esto incluirá la contabilidad de los negocios de servicios y comercialización. Después de terminar este curso, el estudiante podrá completar un ciclo de contabilidad.

También deben tener los conocimientos necesarios para un puesto de nivel de entrada en el campo contable o el área comercial en general gratificante y en expansión. Los estudiantes tendrán la opción de recibir crédito de Technical College a través de Moraine Park Technical College si obtienen una calificación de "C" o superior.

BE2161 y BE2172 -- CONTABILIDAD II

1 crédito / curso de un año

Electiva: 10 - 12 (AÑO PAR ofrecido 2023-2024)

Prerrequisito: Finalización exitosa de Contabilidad I

Este curso es una continuación de Contabilidad I para aquellas personas que planean seguir una carrera en el campo de la contabilidad. El curso ampliará lo que se dominó en Contabilidad I pasando de un sistema de contabilidad simple a uno más complejo. Este curso puede conducir a la continuación de la educación en una institución postsecundaria o directamente a un puesto de nivel inicial después de la graduación.

BE2251 -- PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA, CODIFICACIÓN Y DESARROLLO DE APLICACIONES

Electiva: 10 - 12

½ crédito / Semestre

Los estudiantes de esta clase serán introducidos al mundo de la programación informática y el desarrollo de aplicaciones. Aprenderán los conceptos básicos de la programación de computadoras, junto con el conocimiento sobre los diversos lenguajes de programación de computadoras. Los estudiantes también aprenderán a crear aplicaciones para los mercados de Apple y Android.

BE2252 -- INTRODUCCIÓN AL HARDWARE INFORMÁTICO

½ crédito/semestre

Electiva: 9 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Los estudiantes de esta clase aprenderán sobre los diversos componentes de hardware de un sistema informático y una red. Los estudiantes podrán aprender a solucionar problemas básicos de hardware y software. Discutiremos la tecnología informática actual, así como las tecnologías informáticas futuras.

BE2151 & BE2152 -- GESTIÓN FINANCIERA PERSONAL

½ crédito / Semestre

Electiva: 11 - 12

Cumple con el requisito de educación financiera

Este curso está diseñado para aquellos estudiantes junior-senior que pronto estarán solos. Los temas principales de este curso son: banca, crédito, alquiler, propiedad de vivienda, elaboración de presupuestos, comparación de precios, financiación de un automóvil y una vivienda; seguros de automóvil, de vida, de salud, de invalidez y de propiedad; inversiones; costos de tecnología; y planificación de la jubilación. Utilizaremos numerosos disertantes invitados que hablarán sobre su campo de especialización. Esta es una clase recomendada para todos los juniors y seniors.

BE2270 -- GESTIÓN DE DEPORTES Y ENTRETENIMIENTO

½ crédito / Semestre

Electivo: 10 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Los estudiantes que han deseado practicar deportes profesionalmente o que han soñado con convertirse en agentes de un artista famoso tienen interés en la gestión de deportes y entretenimiento. Si bien esta forma particular de gestión tiene cierto parecido con la gestión tradicional, también hay muchas diferencias, ¡incluyendo mucho más brillo y glamour! En este curso, los estudiantes tienen la oportunidad de explorar los principios básicos de gestión y profundizar en la industria multimillonaria de los deportes y el entretenimiento. Los estudiantes aprenden cómo los atletas profesionales, los equipos deportivos y los artistas conocidos se manejan como mercancías y cómo algunos de ellos se vuelven multimillonarios como resultado. Para los estudiantes que alguna vez se han preguntado cómo funcionan las cosas detrás de escena de un evento deportivo importante como el Super Bowl o incluso han tenido la idea de desempeñar un papel en dicho evento, este curso presenta los fundamentos de dicha carrera.

GOCIOS Y INFORMACIÓN TECNOLOGÍA



BE2062 -- DISEÑO DE PÁGINAS WEB

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12 (AÑOS PARES; ofrecido 2023-2024)

Este curso ayudará a los estudiantes a planificar y desarrollar un sitio web. El enfoque estará en los conceptos de diseño web: diseño de información (cómo estructurar la información), diseño de programación (hacer que el sitio funcione) y diseño visual (cómo se verá el sitio). Con más y más personas agregando Internet a su vida diaria, es necesario encontrar un medio para mostrar a los estudiantes cómo se realizan los proyectos relacionados con Internet. Los estudiantes también desarrollarán habilidades para resolver problemas a medida que trabajan en proyectos de sitios web más complejos. Los estudiantes tendrán la opción de recibir crédito de Technical College a través de Moraine Park Technical College si obtienen una calificación de "C" o superior.

BE2272 --DESARROLLO DE HABILIDADES DE LIDERAZGO

½ crédito / Semestre

Electiva: 10 - 12 (SÓLO CONSENTIMIENTO DEL INSTRUCTOR)

El liderazgo es una habilidad esencial en cada industria y carrera. Los líderes en todas las industrias tienen la capacidad de disparar sus carreras. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar su potencial de liderazgo y perfeccionar sus habilidades de liderazgo. Los estudiantes aprenderán cómo liderar con humildad, sobre la importancia de la autoconciencia para el liderazgo, sobre la comunicación sincera, sobre cómo los líderes usan las redes sociales y muchos otros temas importantes.

BE2265 -- COLLEGE 101/ALFABETIZACIÓN INFORMÁTICA (se requiere MPTC)

½ crédito Semestre

Grado 12 (crédito transcrito - requerido para la mayoría de las universidades de 2 años)

College 101 desarrolla herramientas y estrategias que apoyan el éxito en la universidad. Se enfoca en utilizar los sitios web de Moraine Park, el sistema de administración de cursos en línea y los recursos universitarios. Complementaremos con otros sitios web y recursos postsecundarios.

Se exploran la responsabilidad del estudiante y las expectativas de éxito en la universidad. Enfatiza las estrategias de aprendizaje, las metas, el equilibrio en el estilo de vida y las habilidades para la interdependencia. Se requerirá que los estudiantes completen durante o antes del primer semestre de su programa. (Se puede renunciar a College 101 si hay una transcripción oficial que indique la finalización de una licenciatura o maestría dentro de cinco años en el archivo de la universidad). Alfabetización informática desarrolla habilidades informáticas básicas en Windows, comunicación por Internet, uso profesional de redes sociales, procesamiento de textos con Microsoft Word, hojas de cálculo con Microsoft Excel y presentaciones con Microsoft PowerPoint. Integraremos Pages, Numbers y Keynote, así como las herramientas de Google. Este curso es una clase de computación "práctica" y cultiva habilidades para la universidad y el trabajo. Los estudiantes deben sentirse cómodos usando una computadora. Los estudiantes que no estén familiarizados con una computadora deben inscribirse en Microsoft Windows. Se recomiendan conocimientos de teclado.

BE2268 y BE2269--CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN AP

1 crédito/ Año de duración

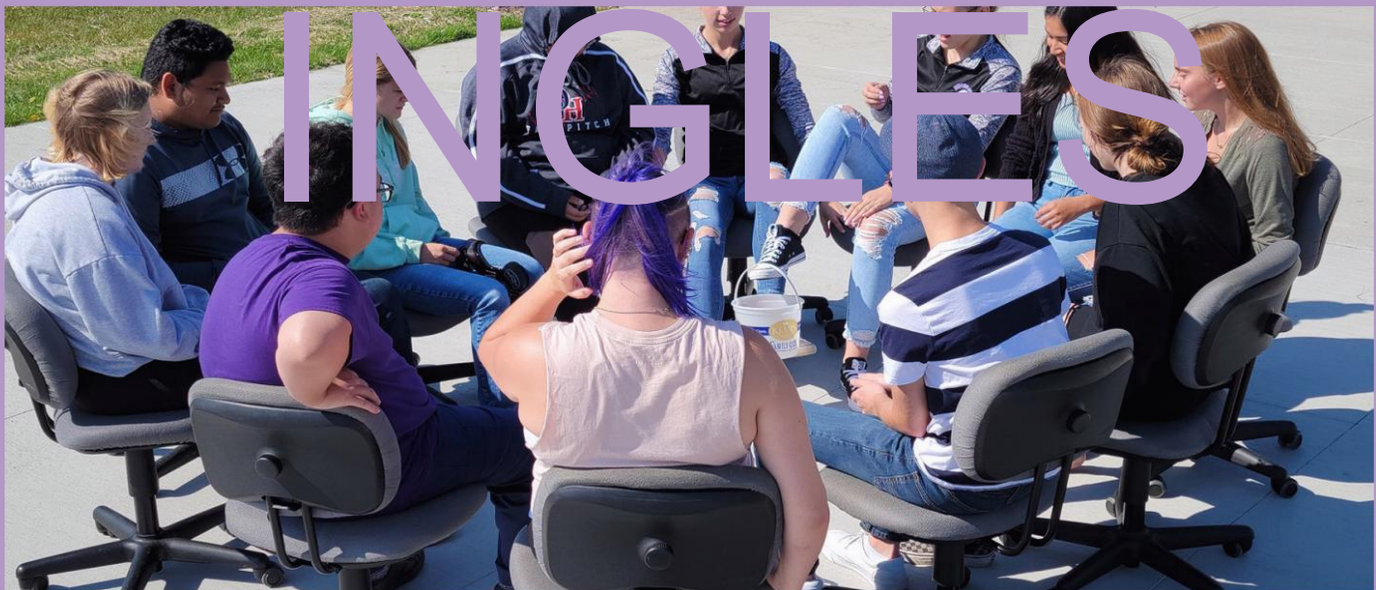
Electivo: 11 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Escala de calificación ponderada

Computer Science A (CSA) se basa en las habilidades básicas aprendidas en Computer Science Principles (CSP) para enseñar a los estudiantes el auténtico desarrollo de aplicaciones Android™. Los estudiantes en este curso continúan perfeccionando sus habilidades de comunicación y colaboración mientras aprenden a usar una variedad de herramientas. El objetivo principal del curso es crear desarrolladores de aplicaciones de pensamiento independiente; cada unidad de este curso se basa en los conocimientos y habilidades previos de los estudiantes hasta que puedan completar un ciclo de desarrollo de aplicaciones de forma independiente desde cero.

ENGLISH

COURSE #	COURSE	GRADE	CREDIT	SEMESTER	PREREQUISITE/NOTES
EN2013 & EN2014	English 1	9 Required	1	Year	
EN2015 & EN2016	Literacy Lab	9 and/or 10	.5 per Sem	1st and/or 2nd	Assigned- Does not count as an English Credit - counts as Elective Credit (P/F)
EN2017 & EN2018	English 2	10 Required	1	Year	English 1
EN2019 & EN2020	Literacy Lab 2	10, 11, 12	.5 per Sem	1st and/or 2nd	Assigned - Does not count as an English credit - counts as an Elective Credit (P/F)
EN2045 & EN2046	English 3	11 required	1	Year	English 2
EN2023 EN2024	English 4	12 required	.5	1st or 2nd	English 3
EN2027 EN2028	Advanced Literary Interpretation	11, 12	1	Year	Instructor's consent
EN2101	Creative Writing	10, 11, 12	.5	1st or 2nd	English 1 and English 2
EN2025 EN2026	Advanced American Literature	11, 12	1	Year	Instructor's consent
EN2033	Literature and the Arts	11, 12	.5	1st or 2nd	English 2
EN2035	Science Fiction and Fantasy ELA	11, 12	.5	1st or 2nd	English 2
EN4031 & EN4032	AP English Literature and Composition	12	1	Year	Instructor's consent Weighted Grade Scale



EN2013 y EN2014 --INGLÉS 1

1 crédito / Curso de un año

Requerido: 9

Inglés 1 es el curso de inglés de primer año que enfatiza las habilidades de alfabetización como lectura, escritura y comunicación verbal. Utilizando diferentes estrategias de lectura, los estudiantes analizarán diferentes géneros de escritura, incluyendo cuentos, ensayos, poesía y drama (específicamente Romeo y Julieta de Shakespeare) desde una variedad de trasfondos y puntos de vista culturales. Las habilidades de escritura enfatizarán las ideas, la estructura y una gramática clara y efectiva. También se incluirá un estudio profundo del vocabulario, junto con el estudio de la gramática que enfatiza la estructura y variedad de las oraciones.

EN2015 & EN2016 -- LABORATORIO DE ALFABETIZACIÓN

½ crédito / sem según sea necesario

Asignado: 9 (NO CUENTA PARA CRÉDITO DE INGLÉS) Cuenta como materia optativa

El laboratorio de lectura y escritura está diseñado para brindar desarrollo de habilidades adicionales y apoyo para los estudiantes en inglés 1 que actualmente no dominan los niveles de habilidades anteriores.

EN2017 & EN2018 -- INGLÉS 2

1 crédito / Curso de un año

Requerido: 10

Inglés 2 es el curso de inglés de segundo año que se enfoca en leer y analizar textos tanto de ficción como de no ficción. En el primer semestre, los estudiantes leerán narrativas históricas y discursos/ensayos persuasivos. En el segundo semestre, los estudiantes leerán textos ficticios: poesía, cuentos y una novela. Los estudiantes también aprenderán a escribir en cada forma/género que estén estudiando.

Las habilidades de escritura enfatizarán las ideas, la estructura y una gramática clara y efectiva. También se incluirá un estudio profundo del vocabulario, junto con el estudio de la gramática que enfatiza la estructura y variedad de las oraciones.

EN2019 y EN2020 -- LABORATORIO DE ALFABETIZACIÓN 2

½ crédito / sem según sea necesario

Asignado: 10 (NO CUENTA PARA CRÉDITO DE INGLÉS) Cuenta como materia optativa

El Laboratorio de lectura y escritura 2 está diseñado para proporcionar desarrollo de habilidades adicionales y apoyo para los estudiantes en Inglés 2 que actualmente no dominan las habilidades requeridas como requisito previo.

EN2027 & EN2028 --INTERPRETACIÓN LITERARIA AVANZADA

1 crédito / Curso de un año

Requerido/Opcional: 10

Prerrequisito: Consentimiento del Instructor

La Interpretación Literaria Avanzada está diseñada para preparar a los estudiantes que están considerando tomar Literatura y Composición Inglesa AP en su último año. Los estudiantes conocerán los fundamentos básicos del simbolismo literario, la crítica literaria y la retórica mientras estudian una variedad de textos literarios seleccionados de los libros citados con más frecuencia en el examen de Literatura AP. La escritura, tanto dentro como fuera de clase, se centrará en dominar el ensayo clásico y avanzará hacia una escritura más compleja y analítica.

EN2045 y EN2046 -- INGLÉS 3

1 crédito / Curso de un año

Requisito: 11 (2do Semestre TRANSCRIPTO con MPTC)

Inglés 3 ofrece a los estudiantes la oportunidad de obtener créditos universitarios al incorporar Composición en inglés 1 a través de Moraine Park Technical College en el segundo semestre. Este curso desarrollará habilidades de lectura, escritura e investigación a través del análisis y la evaluación de varios textos informativos. El primer semestre se enfocará en la evaluación de narrativas históricas y análisis de textos y discursos persuasivos. En Composición en inglés, las tareas de escritura están diseñadas para ayudar al estudiante a analizar la audiencia y el propósito, investigar y organizar ideas, y formatear y diseñar documentos según el tema y el contenido. Los estudiantes durante todo el año también continuarán desarrollando su vocabulario y sus habilidades gramaticales en preparación para el examen ACT, la universidad y más allá.

EN2025 Y EN2026 -- LITERATURA AMERICANA AVANZADA

1 crédito - Curso de un año

Requerido/Opcional: 11

Prerrequisito: Consentimiento del Instructor E Interpretación Literaria Avanzada o Inglés 2

Similar a la Interpretación Literaria Avanzada, la Literatura Estadounidense Avanzada también está diseñada para preparar a los estudiantes que están considerando tomar Literatura y Composición Inglesa AP en su último año. Este curso estará impulsado por novelas con obras complementarias más breves que tengan temas correspondientes. Las selecciones pueden incluir *The Scarlet Letter*, *A Raisin in the Sun*, *A Farewell to Arms*, *The Great Gatsby* y *The Joy Luck Club*. Los estudiantes aprenderán a ser más intencionales en su crítica literaria mediante el uso de lentes críticos que toman en cuenta el contexto histórico, la vida del autor y otros factores culturales que ayudan a dar forma a un texto. Además del estudio de la literatura, se enfatizará el pensamiento crítico y las habilidades de escritura a través de varios ensayos en los principales modos retóricos (expositivo, narrativo, argumentativo).

EN2023 y EN2024 -- INGLÉS 4

½ crédito / Semestre

Requerido: 12

Inglés 4 enfatiza tanto la escritura académica y vocacional como las habilidades de lectura minuciosa que los estudiantes probablemente encontrarán en su educación postsecundaria y/o carreras. Las principales asignaciones de escritura incluirán varios ensayos y presentaciones multimedia.

Los estudiantes leerán y analizarán una variedad de textos desafiantes de ficción y no ficción. Nota: También debe seleccionar un curso optativo de inglés de ½ crédito (escritura creativa, literatura y artes, o ELA de ciencia ficción y fantasía) para cumplir con los requisitos de graduación.

INGL

EN4031 y EN4032 -- LITERATURA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS AP 1 crédito / Curso de un año Obligatorio/Opcional:

Escala ponderada de calificaciones de 12 Requisito previo: Consentimiento del instructor Literatura y composición adicional para que los estudiantes obtengan créditos universitarios mientras aún están en la escuela secundaria. Al

finalizar el estudio del año, los estudiantes tomarán el examen administrado a nivel nacional que incluye ensayos y preguntas de opción múltiple sobre obras literarias de gran prestigio; una puntuación adecuada en la prueba permitirá a los estudiantes recibir créditos universitarios. Para prepararse para este examen, los estudiantes deberán adquirir un amplio conocimiento previo de la literatura, así como desarrollar sólidas habilidades analíticas. Para lograr esto, los estudiantes estudiarán una variedad de textos, usarán lentes críticos para analizar textos desde múltiples puntos de vista, escribirán y revisarán ensayos, tomarán exámenes AP de práctica y deberán completar una tarea de verano antes de la clase para aumentar su amplitud de conocimientos literarios.

EN2101 -- ESCRITURA CREATIVA

½ crédito / Semestre

Requerido/Opcional: 11 - 12

Prerrequisito: Inglés 1 e Inglés 2

La escritura creativa es una oportunidad perfecta para los estudiantes que quieren intentar expandir su habilidad de escritura a formatos que normalmente no se enseñan en las clases de composición y escritura. Se dedicará tiempo a componer una variedad de piezas, que incluyen un cuento, poesía, noticias ficticias y discursos. Los estudiantes crearán un portafolio de sus escritos. Se enfatizará el estilo, la estructura y la mecánica de escritura. Nota: También debe completar la clase de inglés 4 de ½ crédito para cumplir con los requisitos de graduación.

EN2033 -- LITERATURA Y ARTES

½ crédito / Semestre

Requerido/Opcional: 11 - 12

El objetivo de Literatura y las Artes es fomentar una apreciación de la literatura a través de la exploración de las artes, particularmente del cine, en conexión con la literatura y la interpretación del arte como una forma de literatura. La clase comparará y contrastará varios medios de arte con las obras literarias en las que se basan, prestando especial atención a cómo las elecciones afectan la interpretación de un texto. La clase también explorará cómo el cine y otras formas de arte actúan como literatura, utilizando el análisis literario y la crítica para evaluar y discutir el arte y el cine. Nota: También debe completar la clase de inglés 4 de ½ crédito para cumplir con los requisitos de graduación.

EN2035 -- ELA DE CIENCIA FICCIÓN Y FANTASÍA

½ crédito / Semestre

Requerido/Opcional: 11 - 12

Este curso examina las diferencias entre la ciencia ficción y la fantasía a través de la lectura de cuentos y novelas, como Crónicas marcianas y Alicia en el país de las maravillas. Se utilizarán películas seleccionadas para ayudar a visualizar el mundo imaginado por los escritores de ciencia ficción/fantasía, y los ensayos adjuntos ayudarán a mostrar las relaciones entre las versiones cinematográficas y de texto. También se incluirá una variedad de proyectos a lo largo del semestre. Nota: También debe completar la clase de inglés 4 de ½ crédito para cumplir con los requisitos de graduación.

INTERDISCIPLINARIO

ACADECA - DECATHLON ACADÉMICO ½

crédito / 1er Semestre

Electiva: 9 - 12

El Decatlón Académico es una competencia nacional que comienza a nivel local, pasa a los regionales y eventualmente al estado. La premisa de Academic Decathlon es que todos los estudiantes de todos los grados y habilidades aprendan unos de otros, usen sus fortalezas para formar un equipo. El equipo recibe un plan de estudios uniforme que todos los estudiantes estudian.



. Cada año hay un tema diferente y este tema se cubre a través de la literatura, las artes visuales, la ciencia, las ciencias sociales, las matemáticas, la economía y la música. Se logra una comprensión profunda del tema seleccionado a través del estudio intenso, la discusión de indagación compartida y la generalización del contenido entre disciplinas. Como resultado, los estudiantes que participan activamente en Academic Decathlon desarrollan habilidades analíticas y están preparados para cursos rigurosos.

MATH

Many post-secondary educational institutions require a minimum of Algebra II for admissions.

9th Grade	10th grade	11th grade	12th grade
Algebra*	Geometry*	Algebra II	Algebra II
Math Seminar ##	Math Seminar ##	Math Seminar ##	Math Seminar ##
Geometry **	Algebra II	AP Statistics	AP Statistics
		College Mathematics	College Mathematics
		Pre-Calculus	Pre-Calculus
			AP Calculus

*All incoming freshmen are placed based on 8th grade coursework, iReady, Wisconsin state math scores.

**A TI 83+, TI 83 Silver Edition, TI 84, or TI 84 Silver Edition graphing calculator is recommended.

##Will not count as Math credit. Will count as an elective credit. Staff assigned course.

MA2011 y MA2012 -- ÁLGEBRA I

1 crédito / Curso de un año

Obligatorio: 9 Prerrequisito: Asignación

del cuerpo docente y finalización satisfactoria de los objetivos del octavo grado.

Nota: Álgebra I es un requisito previo para todos los niveles superiores de matemáticas. Los temas cubiertos en este curso incluyen aprender el lenguaje del álgebra, explorar expresiones, ecuaciones y funciones, realizar todas las operaciones con números enteros y racionales, resolver ecuaciones lineales, graficar relaciones y funciones, analizar ecuaciones lineales, resolver desigualdades lineales, resolver sistemas lineales de igualdades. y desigualdades, realización de operaciones y factorización con polinomios, introducción a funciones cuadráticas y exponenciales, simplificación de expresiones y resolución de ecuaciones con expresiones radicales. También se cubrirá una unidad de probabilidad.

El uso de la calculadora gráfica está integrado a lo largo del curso.

MA2021 & MA2022 – GEOMETRÍA

1 crédito / Curso de un año

Requerido/Opcional: 9 - 11

Prerrequisito: Álgebra I o Consentimiento del Instructor

La geometría es un curso de matemáticas que se ocupa de las diversas relaciones entre líneas y figuras tanto en un plano como en el espacio. Se dedicará tiempo a encontrar áreas y volúmenes de formas geométricas. Un estudiante aprenderá el Teorema de Pitágoras y las relaciones especiales del triángulo rectángulo. Se introducirá la trigonometría de triángulos rectángulos. Se trabajará en construcciones geométricas y geometría transformacional. Además, el curso profundiza en el uso de una prueba geométrica, que enfatiza y fomenta el razonamiento lógico.

MATEMÁTICAS

MA1033 & MA1034 -- SEMINARIO DE MATEMÁTICAS

½ crédito por semestre / según sea necesario

Asignado por dominio de habilidad (NO CUENTA COMO CRÉDITO DE MATEMÁTICAS)
Cuenta como un crédito electivo

El Seminario de Geometría es para proporcionar el desarrollo de habilidades adicionales y la comprensión necesaria para tener éxito en el aula de Geometría. Los estudiantes se asignan en función del desempeño anterior, la evaluación de avance y la recomendación del instructor.

MA2031 & MA2032 -- ÁLGEBRA II

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 10 - 12

Prerrequisito: Álgebra I y Geometría o inscripción simultánea en Geometría con el Consentimiento del Instructor

Este curso está diseñado para el estudiante universitario. Es un curso necesario para la admisión a la universidad si se requieren 3 años de matemáticas de secundaria. Este curso cubre el análisis de ecuaciones y desigualdades, la representación gráfica de relaciones y funciones lineales, la resolución de sistemas de ecuaciones y desigualdades lineales, el uso de matrices y determinantes, la exploración de polinomios y expresiones radicales, el trabajo con números complejos, la exploración del valor absoluto y funciones y desigualdades cuadráticas, la exploración de funciones polinómicas, explorando expresiones racionales y explorando funciones exponenciales. Funciones Trigonómicas, Trigonometría de Círculo Unitario, modelización y trabajo con la Identidad Pitagórica. El uso de la calculadora gráfica se integra y enfatiza a lo largo del curso.

MA1029 & MA1030 – MATEMÁTICAS UNIVERSITARIAS

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11, 12

Prerrequisito: Álgebra II y Consentimiento del Instructor

Este curso está dirigido a estudiantes que planean asistir a universidades técnicas o de 4 años, preparándolos para las pruebas de colocación de matemáticas. diseñado para repasar y desarrollar conceptos fundamentales de matemáticas pertinentes a las áreas de: (1) aritmética y álgebra, (2) geometría y trigonometría, y (3) probabilidad y estadística. Se pone especial énfasis en la resolución de problemas, el pensamiento crítico y el razonamiento lógico, haciendo conexiones y usando calculadoras. Los temas incluyen realizar operaciones aritméticas y simplificar expresiones algebraicas; resolver ecuaciones lineales y desigualdades en una variable; resolver proporciones e incorporar aplicaciones de porcentaje; manipular fórmulas; resolver y graficar sistemas de ecuaciones lineales y desigualdades en dos variables; encontrar áreas y volúmenes de figuras geométricas; aplicar triángulos semejantes y congruentes; conversión de medidas dentro y entre los sistemas métrico y estadounidense; aplicando el Teorema de Pitágoras; resolver triángulos rectángulos y oblicuos; cálculo de probabilidades, organización de datos e interpretación de gráficos; cálculo de medidas centrales y de dispersión; y resumir y analizar datos.

MA4511 & MA4512 - ESTADÍSTICAS AP

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11 - 12

Escala de calificación ponderada

Prerrequisito: Álgebra II y Consentimiento del Instructor

Este es un curso introductorio que se enfoca en datos, razonamiento estadístico y probabilidad. Esta clase está destinada a estudiantes de tercer o cuarto año que hayan completado con éxito su trabajo de curso de Álgebra 2 y se pueden tomar simultáneamente con Álgebra avanzada, Precálculo o Cálculo AP. El curso tiene como objetivo enseñar a los estudiantes las ideas principales detrás de las estadísticas, la probabilidad, el análisis de datos y las herramientas tecnológicas utilizadas para analizar datos. El curso de Probabilidad y Estadística tiene como objetivo brindar a los estudiantes las habilidades necesarias para los programas universitarios y una variedad de trayectorias profesionales.

MA2041 & MA2042 – PRE-CÁLCULO

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11 - 12

Escala de calificación ponderada

Prerrequisito: Álgebra II y Consentimiento del Instructor

Este curso está diseñado para estudiantes que planean tomar Cálculo en su último año. Precálculo es un curso de un año de duración destinado a estudiantes universitarios. Los estudiantes revisarán y dominarán los conceptos estudiados en Álgebra II, analizarán funciones, estudiarán triángulos rectángulos y trigonometría circular, investigarán temas de geometría analítica y trabajarán con técnicas básicas de conteo para encontrar la probabilidad de que ocurra un evento. Este curso es un requisito previo para los estudiantes de tercer año que tengan la intención de tomar Cálculo AP en su último año.

MA4011 y MA4012 -- CÁLCULO AP

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 12

Escala de calificación ponderada

Prerrequisito: Pre-Cálculo y Consentimiento del Instructor

AP Calculus es un curso riguroso de preparación universitaria de un año de duración destinado a estudiantes interesados en campos de matemáticas, ingeniería, ciencias físicas y sociales o campos no técnicos. Este curso cumple con el requisito de co-requisito de Física AP. Los temas incluirán funciones de números reales, el proceso derivado y la integración básica. Se explorarán y aplicarán aplicaciones de la vida real. En mayo, los estudiantes tomarán el examen de Cálculo AP con la oportunidad de obtener potencialmente créditos universitarios en muchas universidades públicas y privadas según el puntaje de ese examen.



MUSIC

**A fee is required if renting an instrument for the 2023-2024 school year.
Fees are subject to change upon School Board approval.*

9th Grade	10th grade	11th grade	12th grade
Canto Bello	Canto Bello	Canto Bello	Canto Bello
Vox	Vox	Vox	Vox
Band	Band	Band	Band
Band/Vox or Canto	Band/Vox or Canto	Band/Vox or Canto	Band/Vox or Canto
On Stage and Behind the Scenes			
Trojan Jazz Band	Trojan Jazz Band	Trojan Jazz Band	Trojan Jazz Band
	Music in Film	Music in Film	Music in Film
	Music Production	Music Production	Music Production
	Advanced Musicianship	Advanced Musicianship	Advanced Musicianship

MU2011 & MU2012 – BANDA

Electiva: 9 - 12

1 crédito / Curso de un año
Alquiler de instrumentos disponible

El propósito de la banda de la escuela secundaria es aumentar el nivel de competencia musical y apreciación del estudiante mientras hace conexiones con otras disciplinas. Además, el objetivo del curso es hacer del contacto con la música una experiencia significativa para toda la vida que enriquecerá la vida personal, social y profesional. Se requiere conocimiento de los fundamentos de la música, deseo de participar y cierto grado de dominio de un instrumento. Los estudiantes que carezcan en cualquiera de estas áreas pueden organizar instrucción privada para obtener la inscripción. El manual de banda de DHS, que se entrega a los estudiantes al comienzo de cada año, proporciona a los estudiantes una descripción general de las expectativas y otros requisitos. Se requieren actuaciones (desfiles, bandas de animación y conciertos) y son parte de la calificación del estudiante. También se requerirá que los estudiantes asistan a la instrucción individual/grupal durante el día escolar o antes/después de la escuela.

MU2021 y MU2022 -- VOX

Electiva: 9 - 12

½ crédito / Curso de un año

Vox ("La Voz" en latín) se trata de celebrar la alegría de la música y aprender arreglos simples de melodías populares de una variedad de géneros y épocas en un ambiente divertido y relajado. No se necesita experiencia en canto, solo traiga su entusiasmo y le enseñaremos el resto. Realizamos al menos dos conciertos por año como una forma de mostrar nuestro progreso y compartir nuestro amor por la música con la comunidad.

MU2031 & MU2032 -- HERMOSO CANTO

½ crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12

Requisito previo: Consentimiento del instructor

Canto Bello ("Hermosa canción" en italiano) es perfecto para cantantes que tienen un conocimiento básico de teoría musical e identificación de tonos, y están dispuestos a esforzarse para aprender e interpretar piezas corales más desafiantes. No solo mejorarás tus habilidades musicales, sino que también tendrás la oportunidad de explorar diversas culturas e idiomas a través de las canciones. Con al menos dos conciertos por año, podrá mostrar su arduo trabajo y dedicación a su oficio.

MU2033 – PRODUCCIÓN MUSICAL

½ crédito / Primer Semestre

Electiva: 9 - 12

La producción musical es un curso que ofrece a los estudiantes la oportunidad de sumergirse en el mundo de la creación y grabación de música. Aprenderá a usar software como GarageBand y Adobe Audition para crear y grabar música, así como a editar y mezclar audio. El curso también cubrirá la teoría musical básica y la historia de la música electrónica. Al final, tendrá las habilidades y el conocimiento para crear grabaciones de sonido profesional que dejarán boquiabiertos a la gente. ¿Estás listo para unirse a las filas de la próxima generación de productores musicales?

MU2035 – MÚSICA AVANZADA Electiva: 10 - 12

½ crédito / Semestre

Prerrequisito: Para ser tomado como un estudio

independiente simultáneamente con banda o coro.

¿Estás listo para llevar tus habilidades musicales al siguiente nivel? Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades avanzadas en teoría e interpretación musical, con énfasis en la escucha y el análisis críticos. Profundizarás en conceptos de teoría musical como el contrapunto, la armonía y la forma. Además, este curso te abrirá los oídos a una amplia variedad de estilos musicales y te presentará las obras de algunos de los mejores compositores y músicos de todos los tiempos. Al final del curso, tendrá una comprensión completa de la maestría musical avanzada y podrá aplicar sus habilidades en una variedad de entornos musicales.

MU2052 -- EN EL ESCENARIO Y ENTRE BASTIDORES

½ crédito / Primer Semestre

Electiva: 9 - 12

¡Cortina arriba! Este curso se centrará en los aspectos creativos de la puesta en escena de una producción teatral, desde el diseño y la construcción del escenario hasta el maquillaje y el vestuario del escenario. Ya sea que haya estado en un musical antes, nunca haya puesto un pie en el escenario o sea más una persona "detrás de escena", ¡este curso es para usted! NOTA: No es necesario que esté inscrito en este curso para ser parte del musical, aunque se recomienda hacerlo.

MU2091 Y MU2092 -- BANDA DE JAZZ DE TROYA

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12

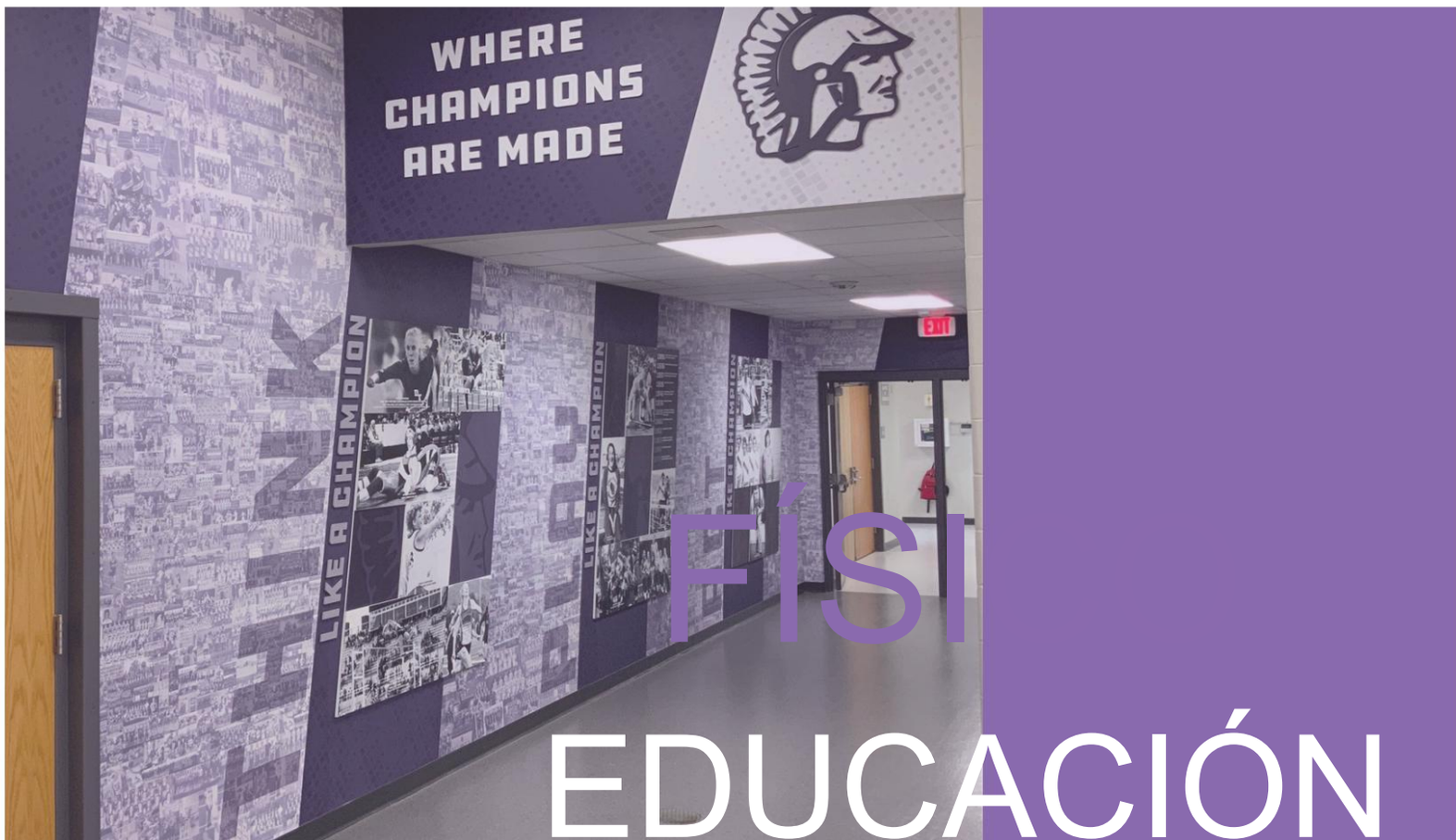
La Trojan Jazz Band está abierta a cualquier estudiante con experiencia en un instrumento que esté interesado en ampliar su capacidad de interpretación aprendiendo este nuevo género musical. El objetivo de este curso es avanzar en la maestría musical general a nivel individual y de conjunto, crear conexiones culturales aprendiendo el primer género musical original de los Estados Unidos y experimentar la música jazz como una forma de aprender conceptos más importantes de la vida, como el trabajo en equipo, el pensamiento crítico, la creatividad, y mucho más. ¡La Trojan Jazz Band también tendrá muchas oportunidades de actuar para la comunidad y representar a Dodgeland en festivales de música en todo el estado!

MU2081 -- MÚSICA EN CINE

½ crédito / Segundo Semestre

Electiva 10 - 12

¿Qué es Star Wars sin la amenazadora Marcha Imperial de John Williams? ¿O Titanic sin la evocadora partitura de James Horner? Rocky parece menos triunfante sin escuchar la icónica canción "Gonna Fly Now" mientras sube los escalones. La música es tan importante para las películas como las imágenes que vemos. En este curso, examinamos la música de cine a lo largo de las décadas, comenzando con la "Edad de oro" del cine hasta compositores más contemporáneos. Al ver películas y escuchar partituras de películas, además de estudiar el proceso de la música de películas y su historia, obtendrá una apreciación de la música de películas y de los compositores que la escriben.



EDUCACIÓN FÍSICA

Noveno grado	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
EL 10/9	EL 10/9	Actividades de la vida	Actividades de la vida
	Salud 10	Estado físico personal	Estado físico personal
		Fitness personal avanzado Fitness personal avanzado	
		Desafío de cuerpo completo	Desafío de cuerpo completo
		Arbitraje 101	Arbitraje 101
		Manejo del estrés	Manejo del estrés

PE2011 y PE2012 -- EDUCACIÓN FÍSICA 9
Semestre

½ crédito /

Requerido: 9

El curso básico de educación física de noveno grado proporciona una base para que los estudiantes desarrollen y mejoren sus habilidades para participar con éxito en una variedad de actividades. El curso es un equilibrio de actividades individuales y de equipo en las que es probable que los estudiantes participen después de la escuela secundaria. Los deportes de equipo incluyen baloncesto, fútbol de bandera, fútbol, softbol de lanzamiento lento, actividades de formación de equipos y voleibol. Los deportes individuales incluyen bádminton, ciclismo, bolos (de pago), pruebas de condición física, pickleball, escalada en roca, tenis de mesa y entrenamiento con pesas. Se espera que los estudiantes mejoren su nivel de habilidad y conocimiento, así como que comprendan las estrategias de cada deporte. Todos los estudiantes participarán en las pruebas de condición física dos veces durante el año. Este curso enfatizará la importancia de la seguridad, la cooperación y el espíritu deportivo.

PE2031 y PE2032 -- EDUCACIÓN FÍSICA 10

½ crédito / Semestre

Requerido: 10

El curso básico de educación física de décimo grado proporciona una base para que los estudiantes desarrollen y mejoren sus habilidades a fin de participar con éxito en una variedad de actividades. El curso es un equilibrio entre el equipo y las actividades individuales en las que es probable que los estudiantes participen más allá de la escuela secundaria. Los deportes de equipo incluyen baloncesto, fútbol de bandera, fútbol, softbol de lanzamiento lento, actividades de formación de equipos y voleibol. Los deportes individuales incluyen bádminton, ciclismo, bolos (de pago), pruebas de condición física, pickleball, escalada en roca, tenis de mesa y entrenamiento con pesas. Se espera que los estudiantes mejoren su nivel de habilidad y conocimiento, así como que comprendan las estrategias de cada deporte. Todos los estudiantes participarán en las pruebas de aptitud física dos veces durante el año. Este curso enfatizará la importancia de la seguridad, la cooperación y el espíritu deportivo.

PE2041 y PE2042 -- SALUD 10

½ crédito / Semestre

Requerido: 10

Health 10 está diseñado para ayudar a cada estudiante a desarrollar un estilo de vida positivo. El curso aborda la vida saludable desde una perspectiva holística, para incluir los aspectos emocionales, mentales, físicos y sociales de la vida. A los estudiantes se les mostrará cómo valorar y mejorar su salud personal a través del pensamiento crítico, la toma de decisiones y la resolución de problemas.



PE2051 y PE2052 -- ACTIVIDADES DE LA VIDA

½ crédito / Semestre

Electivo/Requerido: 11 - 12 (Bolos- tarifa)

Prerrequisito: finalización exitosa de PE 9 y PE 10

Life Activities brinda a cada individuo la oportunidad de aprender y participar en una amplia variedad de actividades deportivas y recreativas. Si bien el desarrollo del trabajo en equipo, las habilidades individuales y los intereses son elementos importantes en el programa, el énfasis principal está en el desarrollo de la aptitud física. Las actividades de la vida incluyen baloncesto, broomball o hockey sobre piso, speedball, fútbol, softball, voleibol y actividades de formación de equipos. Los deportes individuales incluyen tiro con arco, bádminton, ciclismo, bolos (de pago), pruebas de condición física, pickleball, escalada en roca, tenis de mesa y levantamiento de pesas. Se espera que los estudiantes mejoren su nivel de habilidad y conocimiento, así como que comprendan las estrategias de cada deporte. También aprenda sobre los beneficios del ejercicio y participe en actividades físicas. Todos los estudiantes participarán en las pruebas de aptitud física dos veces durante el año.

PE2031 y PE2032 -- EDUCACIÓN FÍSICA 10

½ crédito / Semestre

Requerido: 10

El curso básico de educación física de décimo grado proporciona una base para que los estudiantes desarrollen y mejoren sus habilidades a fin de participar con éxito en una variedad de actividades. El curso es un equilibrio entre el equipo y las actividades individuales en las que es probable que los estudiantes participen más allá de la escuela secundaria. Los deportes de equipo incluyen baloncesto, fútbol de bandera, fútbol, softbol de lanzamiento lento, actividades de formación de equipos y voleibol. Los deportes individuales incluyen bádminton, ciclismo, bolos (de pago), pruebas de condición física, pickleball, escalada en roca, tenis de mesa y entrenamiento con pesas. Se espera que los estudiantes mejoren su nivel de habilidad y conocimiento, así como que comprendan las estrategias de cada deporte. Todos los estudiantes participarán en las pruebas de aptitud física dos veces durante el año. Este curso enfatizará la importancia de la seguridad, la cooperación y el espíritu deportivo.

PE2041 y PE2042 -- SALUD 10

½ crédito / Semestre

Requerido: 10

Health 10 está diseñado para ayudar a cada estudiante a desarrollar un estilo de vida positivo. El curso aborda la vida saludable desde una perspectiva holística, para incluir los aspectos emocionales, mentales, físicos y sociales de la vida. A los estudiantes se les mostrará cómo valorar y mejorar su salud personal a través del pensamiento crítico, la toma de decisiones y la resolución de problemas.



PE2051 y PE2052 -- ACTIVIDADES DE LA VIDA

½ crédito / Semestre

Electivo/Requerido: 11 - 12 (Bolos- tarifa)

Prerrequisito: finalización exitosa de PE 9 y PE 10

Life Activities brinda a cada individuo la oportunidad de aprender y participar en una amplia variedad de actividades deportivas y recreativas. Si bien el desarrollo del trabajo en equipo, las habilidades individuales y los intereses son elementos importantes en el programa, el énfasis principal está en el desarrollo de la aptitud física. Las actividades de la vida incluyen baloncesto, broomball o hockey sobre piso, speedball, fútbol, softball, voleibol y actividades de formación de equipos. Los deportes individuales incluyen tiro con arco, bádminton, ciclismo, bolos (de pago), pruebas de condición física, pickleball, escalada en roca, tenis de mesa y levantamiento de pesas. Se espera que los estudiantes mejoren su nivel de habilidad y conocimiento, así como que comprendan las estrategias de cada deporte. También aprenda sobre los beneficios del ejercicio y participe en actividades físicas. Todos los estudiantes participarán en las pruebas de aptitud física dos veces durante el año.

PE2061 y PE2062 -- APTITUD PERSONAL

½ crédito / Semestre

Electivo/Requerido: 11 - 12

Prerrequisito: finalización exitosa de PE 9 y PE 10

El acondicionamiento físico personal brindará a los estudiantes la oportunidad de aprender todos los fundamentos adecuados y las técnicas seguras necesarias para participar en un programa de entrenamiento con pesas. También les dará a los estudiantes la oportunidad de poner en práctica sus técnicas. Este curso brindará a los estudiantes una introducción a los cuatro levantamientos básicos y todos los levantamientos auxiliares necesarios en un programa de pesas diseñado correctamente. Este curso brindará a los estudiantes la oportunidad de poner en práctica todos los principios adecuados del entrenamiento con pesas. El curso también contendrá otros componentes de acondicionamiento físico, como flexibilidad, agilidad, mejora de la velocidad y acondicionamiento cardiovascular.

PE2071 y PE2072 -- APTITUD PERSONAL AVANZADA

½ crédito/semestre

Electiva: 11 - 12

Prerrequisito: Finalización exitosa de Personal Fitness

La clase de acondicionamiento físico personal avanzado brindará a los estudiantes la oportunidad de desarrollar un programa de acondicionamiento físico personalizado para toda la vida. El estudiante será evaluado en su capacidad para realizar su programa de acondicionamiento físico personalizado y su trabajo de reflexión expositivo con respecto a este programa.

PE2081 & PE2082 – DESAFÍO TOTAL DEL CUERPO

½ crédito/semestre

Electiva: 11 - 12

Prerrequisito: finalización exitosa de PE 9 y PE 10

Total Body Challenge es un curso electivo de educación física que se adapta a todos los estudiantes de secundaria y tiene como objetivo eliminar las barreras de edad, género y condición física. Al presentar el tema de la actividad física en grupo como una opción de bienestar para toda la vida, los estudiantes aprenderán a autoevaluarse, a desarrollar objetivos personales de actividad física a corto y largo plazo, a desarrollar un programa de acondicionamiento adecuado y a trabajar para cumplir con los requisitos de salud específicos para su edad y sexo. estándares de fitness relacionados definidos por FITNESSGRAM. El equipo para este curso incluirá bandas de resistencia, balones medicinales, balones de estabilidad, step, barras con peso, mancuernas y una amplia variedad de videos de acondicionamiento físico, todo lo cual se compró a través de nuestra subvención PEP.

PE2091 - ARBITRAJE 101

½ crédito / Primer Semestre

Electiva: 11 - 12

Prerrequisito: finalización exitosa de PE 9 y PE 10

¿Crees que conoces las reglas? ¿Te encantan los deportes pero no estás seguro de ser un jugador? Entonces convertirte en oficial es una oportunidad perfecta para ti. Esta clase de base académica proporciona una base para que los estudiantes comprendan las reglas básicas y la mecánica oficial en los deportes de voleibol, fútbol, baloncesto, béisbol y softbol. Habrá instrucción en el aula sobre reglas y posicionamiento, así como juegos simulados para aplicar el conocimiento. El objetivo de este curso es que cada estudiante demuestre el dominio de las reglas y la mecánica de cada deporte, lo que conducirá a obtener la certificación WIAA para oficial. Nos asociaremos con Juneau Rec, Beaver Dam Rec y Beaver Dam YMCA para brindar oportunidades a los estudiantes. Se requiere que los estudiantes trabajen en un torneo en dos fines de semana como parte de la clase requiere

mento

PE2101 - MANEJO DEL ESTRÉS

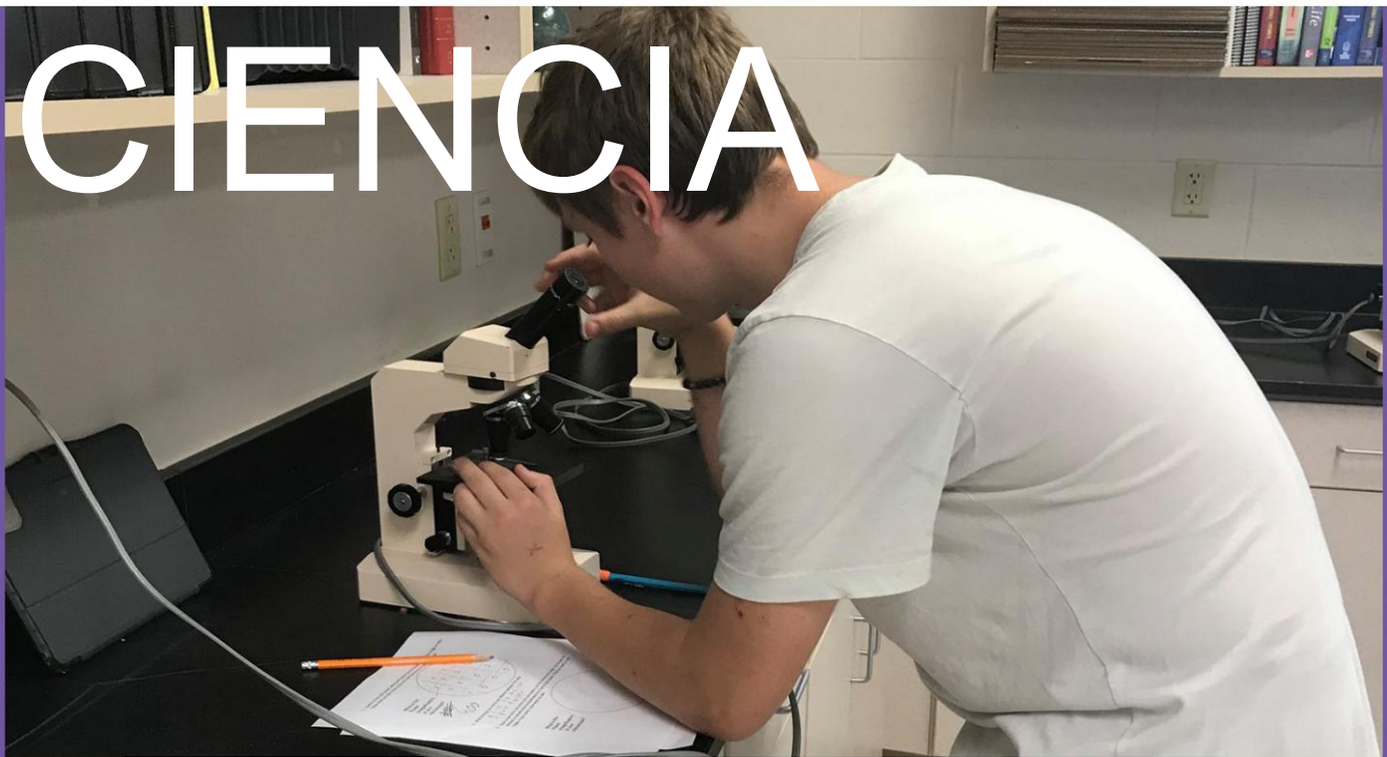
½ crédito / Segundo Semestre

Electiva 11 - 12

Prerrequisito: Salud 10

Este curso de manejo del estrés explorará los efectos del estrés en relación con la actividad física, los estudios y otros aspectos de la vida. Las estrategias de afrontamiento se discuten y aplican a través de la actividad física y otras herramientas de manejo del estrés, al tiempo que permiten al estudiante reflexionar sobre los factores estresantes de su propia vida. La naturaleza del estrés, las causas y la respuesta del cuerpo y la mente al estrés se abordan en la parte del curso en el aula. La parte de actividad de la clase presentará e implementará técnicas de manejo del estrés mental y conductual y programación de ejercicios.

CIENCIA



CIENCIA

9 Calificación	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
Biología	Química	Ciencia aplicada	Ciencia aplicada
	Ciencia aplicada	Física	Física
		Anatomía y fisiología humana	Anatomía y fisiología humana
		Biología AP	Biología AP
		Química AP	Química AP
		AP Física 1	AP Física 1
		ciencia de la Tierra	AP Física 2
		Astronomía	ciencia de la Tierra
		Ciencia forense	Astronomía
		Ecología	Ciencia forense
			Ecología

SC2021 y SC2022 -- BIOLOGÍA

1 crédito / Curso de un año

Requerido:

Este curso basado en laboratorio explorará los seres vivos en la tierra usando los 6 Principios Unificadores de la Biología. La ecología, la homeostasis y la evolución se cubrirán en el semestre 1, energía/materia/organización y continuidad (reproducción y herencia) en el semestre 2. A lo largo del año, se enfatizarán los procesos de investigación científica junto con las habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico. .

SC2041 & SC2042 – QUÍMICA

1 crédito / Curso de un año

Requerido: 10; Electiva 11 - 12

Prerrequisito: Álgebra I

La química es el estudio de la composición de las sustancias y los cambios que experimentan las sustancias. Este curso basado en laboratorio se centrará en los temas químicos para ser alfabetizado en el campo de la ciencia, incluida la estructura del átomo y la materia, el comportamiento general de los productos químicos y los tipos comunes de reacciones. Habrá una concentración específica en la aplicación de la química a problemas del mundo real.

SC2122 -- CIENCIAS APLICADAS

½ crédito / Primer Semestre

Electiva 10 - 12

Prerrequisitos: Biología y Química (o inscripción simultánea)

Ciencias Aplicadas ofrece un hogar a los estudiantes que buscan un curso que les brinde un espacio para crecer y perfeccionar su comprensión de la ciencia a través de proyectos. Los proyectos guiados incluyen temas como robótica y tecnologías de energía alternativa. ¡Los proyectos autodirigidos pueden incluir casi cualquier tema!

SC2031 & SC2032 – FÍSICA

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11- 12

Prerrequisito: Álgebra 1 y Geometría (o inscripción simultánea en Geometría)

Los estudiantes identificarán y analizarán eventos físicos que ocurren todos los días y que muchos han usado o experimentado personalmente. Los laboratorios interactivos están planificados para que los estudiantes apliquen lo que han aprendido: tomando medidas, prediciendo eventos, analizando resultados y sacando conclusiones. Los temas que se estudian incluyen: movimiento simple, movimiento bidimensional, fuerzas (leyes de Newton), energía, trabajo, potencia, cantidad de movimiento, ondas, electromagnetismo y magnetismo. Se recomienda encarecidamente a los estudiantes que planean una educación postsecundaria en ciencias, ingeniería o campos relacionados con la salud que tomen este curso.

SC2033 & SC2034 -- FÍSICA AP 1 1 crédito / Curso de un año

Electiva 11 - 12

Escala de calificación ponderada

Prerrequisitos: Geometría con una calificación de "B" o mejor y Álgebra II (o inscripción simultánea)

AP Physics 1 es un curso introductorio de física de nivel universitario basado en álgebra. Los estudiantes cultivan su comprensión de la física a través del estudio en el aula, la actividad en clase y el trabajo práctico de laboratorio basado en la investigación mientras exploran conceptos como sistemas, campos, interacciones de fuerza, cambio, conservación y ondas.

SC2035 & SC2036 -- AP FÍSICA 2

Electiva 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Escala de calificación ponderada

Prerrequisitos: Geometría y Álgebra II y Física AP 1

AP Physics 2 es un curso introductorio de física de nivel universitario basado en álgebra. Los estudiantes cultivan su comprensión de la física a través del estudio en el aula, la actividad en clase y el trabajo práctico de laboratorio basado en la investigación mientras exploran conceptos como sistemas, campos, interacciones de fuerza, cambio, conservación, ondas y probabilidad.

SC3025 y SC3026: ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA HUMANA

Electiva: 11 - 12

Prerrequisito: Biología con calificación A o B; Química recomendada

Este curso utilizará disección, experimentos de fisiología, modelos, simulaciones por computadora, laboratorios de microscopía y conferencias para aprender la estructura y función del cuerpo humano.

SC2023 y SC2024 -- BIOLOGÍA AP

Electiva: 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Escala de calificación ponderada

Cumpliendo con los planes de estudio recomendados por el College Board y diseñados para cursos paralelos de introducción a la biología de nivel universitario, Biología AP combina prácticas científicas críticas con conceptos y temas biológicos importantes. El curso cubrirá cuatro áreas generales; la evolución y la diversidad de la vida, el uso de energía para ejecutar procesos biológicos, el procesamiento de información en los seres vivos y la complejidad de las interacciones del sistema biológico. Biología AP incluirá experimentos de laboratorio de nivel universitario.



SC4031 y SC4032 -- QUÍMICA AP

Electiva: 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Escala de calificación ponderada

Prerrequisito: Química con una calificación de "B" o mejor y Álgebra II como pre o co-requisito

Química AP está diseñada para ser el equivalente del curso de química general que generalmente se toma durante el primer año

universitario. Los estudiantes deben adquirir una comprensión avanzada de los principios químicos.

Los estudiantes también experimentarán experimentos de laboratorio equivalentes a los de un curso universitario. Los temas cubiertos en esta clase incluyen la estructura de la materia, los estados de la materia, las reacciones, la química descriptiva y se pondrá énfasis en las experiencias de laboratorio.

NICE

SC104 -- CIENCIAS DE LA TIERRA

Electiva: 11 - 12

½ crédito / Semestre

Ciencias de la Tierra es una materia optativa de un semestre de duración que se centrará en los recursos de la Tierra. Se explorará la

historia de la Tierra y las diferentes esferas de la Tierra (atmósfera, hidrosfera, criosfera, geosfera y biosfera). Además, se prestará atención a las características locales de la tierra y el agua.

SC1051 -- ASTRONOMÍA

Semestre

½ crédito / Segundo

Electiva 11-12

La astronomía es una materia optativa de un semestre de duración que se centrará en el área de la cosmología. Los estudiantes estudiarán el

universo incluyendo galaxias, estrellas y sistemas. Además, los estudiantes aprenderán las leyes de la física que gobiernan el cosmos.

Habrà un enfoque en el lugar de la Tierra en el universo.

SC1061 -- CIENCIAS FORENSES

½ crédito / Primer Semestre

Electiva 11 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

La ciencia forense es la aplicación de la ciencia (química, física y biología) a las leyes penales y civiles que aplican las agencias policiales

en un sistema de justicia penal. El curso puede incluir la investigación de huellas dactilares, análisis de fibra, balística, incendio provocado,

análisis de trazas de evidencia, venenos, drogas, salpicaduras de sangre, muestras de sangre y/u otros temas. A los estudiantes se les enseña

la recolección, preservación y análisis de laboratorio adecuados de varias muestras, además de cómo se puede usar esta evidencia en un tribunal de justicia.

SC3041 -- ECOLOGÍA

Semestre

½ crédito /

Electiva 11 - 12

La ecología es un estudio diverso de cómo los organismos interactúan con su entorno. Los organismos estudiados en la clase variarán mucho,

pero tendrán un enfoque especial en los peces y organismos que se encuentran en el condado de Dodge. Los estudiantes analizarán y modelarán

muchos problemas relacionados con el entorno local y tomarán decisiones que darán forma a sus futuras prácticas de vida. Cada tema tendrá en

cuenta el equilibrio del ecosistema afectado y cómo se puede mantener ese equilibrio bajo las tensiones de la perspectiva global actual.

SOCIAL ESTUDIOS

ESTUDIOS SOCIALES

Noveno grado	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
Historia mundial Historia de EE. UU.		Ciencia del derecho cívico*	Ciencias económicas**
	Psicología	Ciencias económicas**	Psicología
	AP Gobierno y política de EE. UU.* Psicología		Temas contemporaneos
	Historia de EE. UU. AP ***	Temas contemporaneos	Psicología AP
		Psicología AP	AP Gobierno y política de EE. UU.*
		Gobierno y política de EE. UU. AP* Historia de EE. UU. AP	
		Historia de EE. UU. AP	

*cumple con el requisito estatal para el crédito de educación cívica (DEBE APROBAR EL EXAMEN DE CÍVICA)

**cumple con el requisito de alfabetización financiera

*** Historia de EE. UU. AP puede reemplazar Historia de EE. UU.

SS1621 & SS1622 -- HISTORIA MUNDIAL Y CULTURAS

1 crédito / Curso de un año

Requerido: 9

Historia Mundial y Culturas estudiará las principales regiones del mundo a la luz de los 7 elementos de la cultura y los 5 temas de la geografía. Los estudiantes explorarán las muchas facetas de la cultura y cómo la geografía, la religión y la historia de una región afectan a las diferentes regiones en la actualidad.

SS2017 & SS2018 -- HISTORIA DE EE.

1 crédito / Curso de un año

UU. Obligatorio: 10

Este curso permite a los estudiantes explorar la historia más reciente de los Estados Unidos. Se enfocará en la historia política, económica y social de los Estados Unidos desde la Era de la Reconstrucción hasta el presente. Los estudiantes trabajarán a través del proceso de investigación y análisis histórico. Si bien se prestará más atención a algunos eventos importantes de la historia, el objetivo principal del curso es brindar a los estudiantes una base muy amplia del pasado de nuestra nación.

SS2015 & SS2016 -- CÍVICA

½ crédito / Semestre

Requerido: 11

Los estudiantes estudiarán los fundamentos de la democracia estadounidense y los orígenes del gobierno estadounidense. Se hace hincapié en la Constitución y los derechos y deberes de los ciudadanos en una sociedad democrática. Además, también se considerarán los roles de los partidos políticos, campañas y elecciones, la opinión pública y los medios de comunicación.

SS1611 & SS1612 – TEMAS CONTEMPORÁNEOS

½ crédito / Semestre

Electiva: 11 - 12

Este curso está diseñado para exponer a los estudiantes a los problemas actuales que enfrenta Estados Unidos actualmente a través del estudio de eventos actuales y haciendo conexiones con los lazos históricos de esos eventos. Los estudiantes utilizarán el proceso de investigación histórica, así como estrategias de cuestionamiento para comprender los problemas nacionales e internacionales que involucren el estado actual de la nación, así como la historia actual. Los contenidos de este curso requieren que los estudiantes participen regularmente en discusiones en el aula, así como en debates formales.

SS2072 – PSICOLOGÍA

½ crédito / Semestre

Electiva: 10 - 12

La psicología es el estudio del comportamiento individual a medida que las personas interactúan dentro de su entorno. Dado que esta es la primera vez que la mayoría de los estudiantes entran en contacto con la psicología, el curso está estructurado para enfatizar la terminología básica, las funciones y las teorías de la psicología. El curso intenta examinar el comportamiento humano objetivamente y aplicar lo aprendido a eventos de la vida real. Los estudiantes también participarán en el proceso de investigación psicológica. El contenido del curso es para el estudiante maduro de estudios sociales.

SS2043 – FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA

½ crédito / Semestre

Electiva: 11 - 12

Cumple con el requisito de educación financiera

La economía es un curso que se ocupa de cómo una sociedad resuelve sus problemas de suministro de bienes y servicios a sus miembros. El curso se divide en tres partes. La primera parte cubre los conceptos introductorios de la economía. La segunda parte continúa explicando el papel del individuo en la economía. La tercera parte del curso reúne el panorama económico. Los estudiantes también participarán en un juego de mercado de valores que aplicará el contenido del curso.

SS1661 y SS1662-- GOBIERNO Y POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP 1 crédito / Curso de un año Electiva: 10 - 12

Escala ponderada de calificaciones Requisito previo: Aprobación del maestro.

Gobierno y política de los Estados Unidos de AP es una introducción de nivel universitario a conceptos, ideas, instituciones, políticas, interacciones, roles y comportamientos políticos clave que caracterizan el sistema constitucional y la cultura política de los Estados Unidos.

Los estudiantes leerán y analizarán documentos fundacionales de EE. UU., decisiones de la Corte Suprema y otros textos y elementos visuales para comprender las relaciones e interacciones entre las instituciones políticas y el comportamiento. Leerán e interpretarán datos, desarrollarán argumentos basados en evidencia y participarán en un proyecto basado en investigación de cívica o política aplicada. Para tener éxito, se necesitan habilidades sólidas de lectura y escritura, junto con la voluntad de dedicar un tiempo considerable a la tarea y tiempo de estudio.

SS1661 y SS1662-- GOBIERNO Y POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS AP 1 crédito/Curso anual Electivo: 10 - 12 Escala

ponderada de calificaciones Requisito previo: Examen de ingreso después de la aprobación del maestro.

Gobierno y política de los Estados Unidos de AP es una introducción de nivel universitario a conceptos, ideas, instituciones, políticas, interacciones, roles y comportamientos políticos clave que caracterizan el sistema constitucional y la cultura política de los Estados Unidos.

Los estudiantes leerán y analizarán documentos fundacionales de EE. UU., decisiones de la Corte Suprema y otros textos y elementos visuales para comprender las relaciones e interacciones entre las instituciones políticas y el comportamiento. Leerán e interpretarán datos, desarrollarán argumentos basados en evidencia y participarán en un proyecto basado en investigación de cívica o política aplicada. Para tener éxito, se necesitan habilidades sólidas de lectura y escritura, junto con la voluntad de dedicar un tiempo considerable a la tarea y tiempo de estudio.

SS1651 y SS1652 -- PSICOLOGÍA AP

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11 - 12 Requisito previo: Examen de

Escala de calificación ponderada

ingreso después de la aprobación del maestro.

Psicología AP es un curso desafiante que es equivalente a un curso universitario y los estudiantes posiblemente pueden obtener un crédito universitario al obtener una buena calificación en el examen AP en mayo. Es un curso diseñado para introducir a los estudiantes al estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. Los estudiantes están expuestos a los hechos, principios y fenómenos psicológicos asociados con cada uno de los principales subcampos dentro de la psicología. También aprenden sobre la ética y los métodos que usan los psicólogos en su ciencia y práctica. Para tener éxito, son necesarias sólidas habilidades de lectura y escritura, junto con la voluntad de dedicar un tiempo considerable a la tarea y al estudio.

SOCIAL ESTUDIOS

SS1701 y SS1702 - AP HISTORIA DE EE. UU.
Electiva: 10 - 12

1 crédito / Curso de un año
Escala de calificación ponderada

Historia de EE. UU. AP está diseñada para ser el equivalente a un curso introductorio de historia de EE. UU. de dos semestres en un colegio o universidad. En Historia de EE. UU. AP, los estudiantes investigan eventos, individuos, desarrollos y procesos significativos en nueve períodos históricos desde aproximadamente 1491 hasta el presente. Los estudiantes desarrollan y usan las mismas habilidades, prácticas y métodos empleados por los historiadores: analizar fuentes primarias y secundarias; desarrollar argumentos históricos; hacer comparaciones históricas; y utilizar el razonamiento sobre la contextualización, la causalidad y la continuidad y el cambio a lo largo del tiempo. El curso también proporciona siete temas que los estudiantes exploran a lo largo del curso para hacer conexiones entre los desarrollos históricos en diferentes épocas y lugares: identidad estadounidense y nacional; migración y asentamiento; política y poder; trabajo, intercambio y tecnología; América en el mundo; geografía y medio ambiente; y cultura y sociedad.

La historia construye empatía
a través del estudio de las vidas y las luchas de los demás.

Estudiar la diversidad de la experiencia humana nos ayuda a apreciar culturas, ideas y tradiciones que no son las nuestras, y a reconocerlas como productos significativos de tiempos y lugares específicos.

<https://history.wisc.edu/undergraduate-program/history-careers/why-history/#:~:text=History%20Builds%20Empathy%20Through%20Studying,of%20specific%20times%20and%20places.>



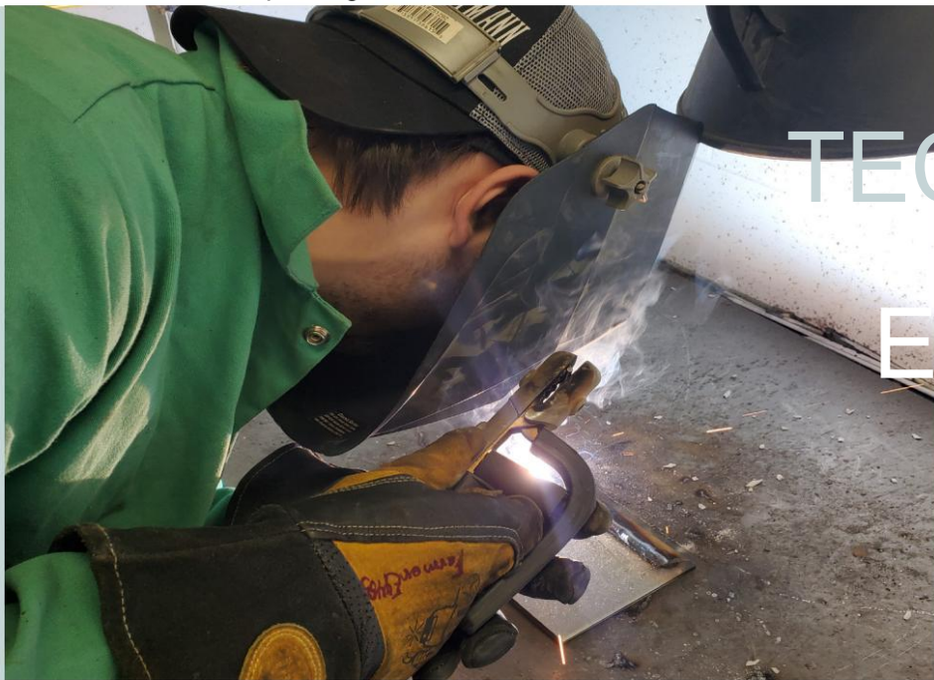


Se requiere una tarifa de clase de \$ 10.00 para todos los cursos de Tech Ed por curso por semestre para el año escolar 2023-2024 para cubrir proyectos básicos para llevar a casa. Es posible que se incurra en costos adicionales del proyecto dependiendo de los proyectos seleccionados. Las tarifas están sujetas a cambios con la aprobación de la Junta Escolar.

Noveno grado	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
Electricidad Básica	Electricidad Básica	Electricidad Básica	Electricidad Básica
Electrónica básica	Electrónica básica	Electrónica básica	Electrónica básica
Gráficos de medios cruzados 1			
Fotografía digital básica	Fotografía digital básica	Fotografía digital básica	Fotografía digital básica
Construcción Residencial #	Construcción Residencial #	Construcción Residencial #	Construcción residencial #
Resolución de problemas a través de Descubrimiento			
Publicaciones*	Publicaciones*	Publicaciones*	Publicaciones*
Principios de Ingeniería (PLTW)	maderas 1	maderas 1	maderas 1
	soldadura 1	soldadura 1	soldadura 1
	Mantenimiento básico del hogar #	Mantenimiento básico del hogar #	Mantenimiento básico del hogar #
	Digital Avanzado Fotografía	Digital Avanzado Fotografía	Digital Avanzado Fotografía
	Gráficos de medios cruzados 2	Gráficos de medios cruzados 2	Gráficos de medios cruzados 2
		maderas ii	maderas ii
		Soldadura II	Soldadura II
		Maderas Avanzadas Tecnología	Maderas Avanzadas Tecnología
		Fabricación DT*	Fabricación DT*
	Principios de Ingeniería (PLTW)	Principios de Ingeniería (PLTW)	Principios de Ingeniería (PLTW)
		APLSTAR*	APLSTAR*

= Ofrecido cada dos años = Sin

* cargo (todos los demás \$10.00 por clase por semestre)



TEC EDUCACIÓN



TE2141 y TE2142: ELECTRICIDAD BÁSICA/ELECTRÓNICA BÁSICA Electiva:
9 - 12 Gastos del curso: Proyectos de soldadura (entre \$5,00 y \$20,00)

1 crédito / Curso de un año

ELECTRICIDAD: este curso ayudará a los estudiantes a explorar los principios eléctricos básicos, así como el cableado doméstico. Los estudiantes desarrollarán una comprensión de la teoría eléctrica básica, la generación de energía eléctrica, la distribución de energía eléctrica y los motores eléctricos. Los estudiantes también aprenderán las habilidades en el cableado eléctrico del hogar al completar laboratorios que les permitirán ver cómo funcionan los sistemas eléctricos.

ELECTRÓNICA: este curso permitirá a los estudiantes aplicar principios electrónicos al diseño de circuitos electrónicos básicos. Las ecuaciones de corriente, voltaje y resistencia se calcularán tanto en circuitos en serie como en paralelo. Los estudiantes explorarán circuitos electrónicos, componentes, mapeo de tableros de circuitos, cableado de circuitos comunes y soldadura. (Nota: los estudiantes deberán comprar al menos 2 proyectos de soldadura pequeños para la unidad de soldadura al final del semestre).

TE2251 y TE2252 – MADERAS I
Electiva: 10 - 12

1 crédito / Curso de un año

Tarifa: costo de los materiales, que se pueden comprar a través de la escuela

Este curso cubrirá todas las máquinas utilizadas en un taller de carpintería estándar. Los estudiantes recibirán conferencias/demostraciones/ pruebas de seguridad detalladas en las siguientes máquinas: cepilladora/superficie, ensambladora, sierra de mesa, sierra ingletadora, sierra de cinta, taladradora, torno, enrutadores, lijadoras y herramientas eléctricas en general. Los estudiantes DEBEN APROBAR LAS PRUEBAS DE SEGURIDAD CON UN 100 % antes de pasar a la medición, el cálculo de los pies de tabla y la selección del costo/tabla del proyecto. Se completarán un mínimo de dos proyectos. Al final del año, el enfoque de la clase cambiará a carreras en la industria de la madera.

TE2261 & TE2262 –MADERAS II
Electiva: 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Prerrequisito: Maderas I

Las áreas de estudio incluyen carpintería, dibujo, resolución de problemas y módulos de tecnología en comunicaciones, transporte, construcción y manufactura.

TE2121 Y TE2122 -- TECNOLOGÍA AVANZADA DE MADERAS
Electiva: 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Prerrequisito: Woods II y Consentimiento del Instructor

Este es un curso avanzado en Woods. Las áreas de estudio incluyen: diseño, producción en masa, carpintería y construcción según las necesidades del proyecto personal del estudiante.

TE2211 & TE2212 – SOLDADURA/METALES I

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 10 - 12

Cuota: \$40 por equipo/ropa de seguridad personal (que se convierte en propiedad personal del estudiante) y el costo de todos los materiales del proyecto (que se pueden comprar a través de la escuela o de forma independiente)

Este curso cubrirá todas las soldadoras/máquinas utilizadas en un taller de fabricación o metales estándar. Los estudiantes recibirán conferencias/demostraciones/pruebas de seguridad detalladas en varios soldadores/máquinas estándar. Los estudiantes DEBEN APROBAR LAS PRUEBAS DE SEGURIDAD CON UN 100% antes de comenzar el trabajo de "paquete", que conducirá a la realización de un proyecto. Al final del año, el enfoque de la clase cambiará a carreras en la industria metalúrgica.

TE2221 & TE2222 – SOLDADURA/METALES II

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11 - 12

Prerrequisito: Soldadura/Metales I

Tarifa: \$40 por equipo/ropa de seguridad personal (si es necesario)

Este es un curso avanzado en metales. Las áreas de estudio incluyen: Diseño de proyectos, procesos de soldadura en gas, arco, mig, tig y oxicorte utilizando todas las posiciones. El primer semestre es un refuerzo de las habilidades de soldadura. El segundo semestre incluye una asociación con John Deere Horicon Works donde los estudiantes diseñan y construyen una parrilla de propano o carbón desde cero. ¡Este curso es muy recomendable si está interesado en el campo de la ingeniería! A lo largo del año, los empleados de John Deere realizan varias visitas a las aulas, así como excursiones a la planta de John Deere. La presentación final de la parrilla es a fines de la primavera.

TE1501 y TE1502 -- GRÁFICOS MULTIMEDIA I

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12

Diseño y comunicación gráfica es una de las industrias más grandes de Wisconsin. Los estudiantes aprenderán principios de diseño, procesos y conceptos relacionados con el diseño, la tipografía, el diseño publicitario y la ilustración digital. Los estudiantes usarán software profesional para diseñar e imprimir diseños que incluyen diseño de camisetas, calcomanías de vinilo, pancartas, empaques, anuncios, folletos y boletines.

El primer semestre es una introducción a las comunicaciones gráficas, la historia y el aprendizaje del software a través de una serie de proyectos diseñados tanto por el profesor como por el alumno. El segundo semestre se basa principalmente en proyectos en los que los estudiantes aprenderán y crearán proyectos utilizando una variedad de equipos (prensa de serigrafía para camisetas, impresora/cortadora de vinilo, impresora de formato ancho, impresora de sublimación, etc.).

TE1601 y TE1602 -- GRÁFICOS MULTIMEDIA II

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 10 - 12

Prerrequisito: Calificación aprobatoria en Cross-Media Graphics I

La necesidad de habilidades en medios cruzados, diseño gráfico, comunicación e ilustración abarca una amplia gama de carreras, no solo las industrias de la impresión, la publicidad, los medios o las comunicaciones visuales. Cross-Media Graphics II se recomienda para estudiantes interesados en seguir una carrera en el campo de las comunicaciones gráficas. Los estudiantes continuarán con el desarrollo de sus habilidades presentadas en Cross-Media 1. Este curso avanzará hacia un nivel superior de comprensión de las aplicaciones de color, preimpresión, diseño y composición, para una variedad de procesos de impresión y comunicaciones digitales. Los estudiantes también ampliarán sus conocimientos de diseño e ilustración digital. El estudiante que toma esta clase debe ser capaz y responsable de realizar un trabajo independiente. Deben tener iniciativa propia, buenas habilidades de gestión del tiempo y habilidades de resolución de problemas de alto nivel.

TE1801 & TE1802 -- FOTOGRAFÍA DIGITAL BÁSICA

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12

Los estudiantes aprenden a capturar y componer imágenes con una cámara y desarrollarán habilidades de composición y post-edición. Se estudiará la composición fotográfica y los estudiantes obtendrán conocimientos para mejorar su trabajo fotográfico y alfabetización visual. Los estudiantes también aprenderán la historia y el desarrollo de la tecnología fotográfica mientras exploran su importancia en el periodismo, la publicidad, las bellas artes y las aplicaciones comerciales para posibles opciones profesionales. La postproducción, incluido Photoshop, también será un enfoque importante de la clase. Este curso se ofrece cada semestre en función de la inscripción de los estudiantes. Los estudiantes solo pueden tomar este curso una vez.

EDUCACION TECNOLÓGICA

TE1901 Y TE1902 -- FOTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12

Prerrequisito: Fotografía Digital Básica

El estudiante avanzado de fotografía ampliará y refinará las habilidades y técnicas introducidas en Fotografía básica, incluida la creación y manipulación de imágenes digitales en Photoshop, fotografía de estudio e industria comercial, iluminación y postproducción. Los estudiantes de fotografía avanzada desarrollarán su portafolio. Este curso requiere trabajo individual, automotivación, autoiniciativa, gestión del tiempo y habilidades para resolver problemas, una voluntad de explorar más profundamente el mundo de la fotografía y campos relacionados, con la guía y colaboración del instructor. Los estudiantes solo pueden tomar este curso una vez.

TE2051 & TE2052 – PUBLICACIONES

½ crédito / Semestre

Electiva: 9 - 12

Requisito previo: se requiere el consentimiento del instructor y la solicitud

En este curso, los estudiantes obtendrán experiencia práctica en el proceso de resolución de problemas y las habilidades necesarias para diseñar y producir una publicación, los anuarios escolares (Primaria, Memory Book; Middle School, Flashback; y High School, Reflections).

- Los estudiantes deben mostrar un fuerte interés en la escritura.
- Los estudiantes deben exhibir un fuerte interés en la fotografía.
- Los estudiantes se motivan a sí mismos y cumplen las metas establecidas para ellos y su equipo.
- Los estudiantes deben tener la capacidad de asistir a eventos fuera de la escuela.
- Los estudiantes deben exhibir un comportamiento ejemplar como se describe en el Código de conducta de Trojan.
- Los estudiantes están dispuestos a trabajar en equipo para crear un Anuario que refleje el Distrito Escolar de Dodgeland y TODOS los estudiantes.

El proceso de solicitud debe completarse antes del inicio del semestre. Este curso puede seleccionarse más de una vez con nuevas solicitudes aprobadas cada semestre y otorgando crédito por cada semestre exitoso.

TE2001 & TE2002 – CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12 (AÑOS PARES; ofrecido 2023-2024)

Este curso brinda a los estudiantes una comprensión básica de la construcción residencial. El curso cubrirá la construcción residencial desde los cimientos hasta los sistemas de techo. Los estudiantes aprenderán las técnicas de enmarcado adecuadas, el uso de herramientas y otras habilidades y equipos que se encuentran en un sitio de construcción típico. Este curso también ayudará al estudiante a desarrollar habilidades básicas de mejora y mantenimiento del hogar.

Los estudiantes resolverán pequeños problemas básicos de diseño y luego usarán el conocimiento obtenido de ellos para diseñar un edificio de su elección.

El estudiante demostrará habilidades de trabajo en equipo y empleabilidad consistentes con los requisitos del lugar de trabajo del mundo real a través de proyectos de clase, así como también diseñará y dibujará un edificio residencial o una casa. Obligatorio: gafas de seguridad.

TE1691 y TE1692-- MANTENIMIENTO BÁSICO DEL HOGAR

1 crédito / Curso de un año

Electivo: 10 - 12 (años impares; ofrecido 2024-2025)

Este curso cubrirá el mantenimiento básico del hogar/alquiler para brindar a los estudiantes el conocimiento necesario para ser independientes y exitosos en la vida posterior a la secundaria. Los diversos temas del curso incluirán: mantenimiento residencial estructural y mecánico, diagnóstico y mantenimiento, reparaciones básicas de plomería y electricidad, mantenimiento y resolución de problemas de electrodomésticos, climatización y mantenimiento estacional del hogar, mantenimiento básico de automóviles y equipos de jardín, pintura, pisos, Reparación de pared, baño/cocina, carpintería básica. Obligatorio: gafas de seguridad.

TE2301 y TE2302 -- SOLUCIÓN DE PROBLEMAS A TRAVÉS DEL DESCUBRIMIENTO

1 crédito / Curso de un año

Electiva 9 - 12

Esta clase te enseñará cómo ser un solucionador de problemas efectivo basado en una serie de lecciones y proyectos. Comenzaremos con la clase hablando sobre el diseño y el proceso de resolución de problemas junto con algunas lecciones breves sobre la seguridad en el taller (en esta clase se usarán principalmente la sierra de cinta, la sierra ingletadora, la taladradora y la lijadora). También tendremos lecciones breves sobre cómo dibujar y leer planos para poner nuestro trabajo de diseño en papel. A partir de ahí, haremos una serie de proyectos en equipo a lo largo del año, que incluyen, entre otros, diseño de torres, diseño de puentes, modelos más pequeños de autos trampa para ratones con catapultas, un proyecto final de Rube Goldberg, entre otros. encuentro en un curso de estudio de ingeniería postsecundaria.

A través de problemas que involucran y desafían, los estudiantes exploran una amplia gama de temas de ingeniería, incluidos mecanismos, la resistencia de materiales y estructuras, automatización y cinemática.

TE2311 y TE2312 -- FABRICACIÓN DT

1 crédito / Curso optativo de un año: 11 - 12

Prerrequisitos: Los estudiantes deben haber tomado Maderas 1 y Soldadura 1 (para fabricar productos de manera segura en el taller) Introducción a los Negocios o Contabilidad 1 (para administrar Negocios). También se alienta a los estudiantes a haber tomado Artes e Ideas o Escultura por motivos de diseño.

Esta clase operará su propio negocio dirigido por los estudiantes en la tienda de la escuela secundaria. La clase se enfocará en todos los aspectos de la industria manufacturera actual. Los estudiantes usarán las habilidades previamente aprendidas de Arte, Negocios y Educación Tecnológica. Los estudiantes serán responsables de cotizar trabajos, ordenar material, fabricar piezas, controlar la calidad, enviar, recibir, facturar, servicio al cliente, contabilidad, controlar las horas, mantener el equipo y todo lo demás que se necesita para administrar un negocio. La clase también generará fondos para ayudar a promover nuestra tecnología. edición programa, y pagar un porcentaje a los estudiantes por ser empleados que trabajan arduamente.

TE2271 y TE2272 -- PRINCIPIOS DE INGENIERÍA (PLTW)

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12

A través de problemas que involucran y desafían, los estudiantes exploran una amplia gama de temas de ingeniería, incluidos mecanismos, la resistencia de materiales y estructuras, automatización y movimiento. Los estudiantes desarrollan habilidades en resolución de problemas, investigación y diseño mientras aprenden estrategias para la documentación, colaboración y presentación del proceso de diseño. Principios de ingeniería (POE) es un curso básico de la vía de ingeniería de la escuela secundaria. Este curso de encuesta expone a los estudiantes a algunos de los principales conceptos que encontrarán en un curso de estudio de ingeniería postsecundaria.

SWAT - Equipo de ESTUDIANTES TRABAJANDO para AVANZAR TECNOLOGÍA (SWAT)

Electiva: 11 - 12

Requisitos: Ser Junior o Senior. 2.5 GPA aprobando todas las clases a lo largo del semestre. Se requiere solicitud y entrevista. Debe ser capaz de demostrar conocimientos básicos de informática.

En este curso, los estudiantes trabajarán junto con el departamento de TI de Dodgeland para brindar soporte técnico, reparación y mantenimiento en una amplia variedad de hardware, software y equipo de red de la escuela. Los estudiantes aprenderán las habilidades de solución de problemas necesarias para resolver problemas relacionados con la computadora, así como las habilidades personales necesarias para trabajar con usuarios de computadoras que requieren asistencia.

Los estudiantes que demuestren madurez, interés, habilidades técnicas y capacidad para trabajar de forma independiente pueden postularse para el programa. Los estudiantes son evaluados durante un proceso de solicitud que incluye una evaluación de ética y una recomendación del maestro.

- SWAT proporcionará mantenimiento de rutina y soporte técnico para los dispositivos y la red de la escuela.
- SWAT ayudará a instalar el software en los dispositivos propiedad del distrito.
- SWAT realizará el reemplazo de tóner y solucionará problemas en impresoras/copiadoras.
- SWAT formará asociaciones de aprendizaje entre estudiantes y personal con diferentes niveles de habilidades tecnológicas.

Los estudiantes del tercer año (grado 11) pueden tener 1 período de clase y obtendrán .5 créditos por semestre. Los estudiantes del último año (grado 12) tendrán la opción de 1 o 2 períodos de clase. .5 o .75 créditos por semestre.

No se inscribirán más de 2 estudiantes en el curso por hora o bloque de tiempo



IDIOMAS DEL MUNDO



IDIOMAS DEL MUNDO

Noveno grado	10 ° grado	Grado 11	12 ° grado
Alemán 1	Alemán 1	Alemán 1	Alemán 1
Español 1	Español 1	Español 1	Español 1
Alemán 2	Alemán 2	Alemán 2	Alemán 2
Español 2	Español 2	Español 2	Español 2
	Alemán 3	Alemán 3	Alemán 3
	Español 3	Alemán 3	Español 3
		Alemán 4	Alemán 4
		Alemán 4	Alemán 4
			Español 5
			Alemán 5

FL2011 & FL2012 -- ESPAÑOL 1

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12

El objetivo del curso de español para principiantes es establecer la formación de nuevos hábitos para entrenar al estudiante a hablar y comprender patrones de habla simples, básicos y comunes. Los estudiantes aprenderán los sonidos del español, el vocabulario básico, la gramática básica, el orden de las palabras, las expresiones, el tiempo presente y el tiempo pretérito. Los estudiantes se familiarizarán con el mundo de habla hispana a través de su historia, gente, costumbres y música. Se requiere un proyecto semestral.

FL2021 y FL2022 -- ESPAÑOL 2

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 9 - 12

Prerrequisito: Español 1 con una calificación final de "C" o superior en Español I o Consentimiento del Instructor

Este curso proporciona un nivel intermedio de estudio y revisión. Se aumenta el vocabulario y se dominan los puntos más finos de la gramática; todos los tiempos verbales se aprenden. Los estudiantes son introducidos al modo Subjuntivo. Se espera la comunicación en el idioma de destino. Se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión de lo que se dice, escriban composiciones cortas con errores mínimos y lean material intermedio. La comprensión de la cultura hispana crece a través del estudio de las costumbres, el arte, la historia, la música y la geografía. Se requiere un proyecto semestral.

FL2011 & FL2012 -- ESPAÑOL 1

1 crédito / Curso de un año

Electiva FL2031 y FL2032 -- ESPAÑOL 3

crédito / Curso de un año

Electiva: 10 - 12

Prerrequisito: Español 1 y 2 con una calificación final de "C" o superior en Español II o Consentimiento del Instructor

Español 3 continúa el desarrollo del estudiante en las cuatro habilidades de comunicación: comprensión lectora, escrita, oral y auditiva en preparación para la universidad. Los estudiantes continúan aumentando su vocabulario, revisando y dominando los tiempos verbales, aprendiendo nuevas voces y participando en discusiones grupales. Los estudiantes llevarán un diario semanal. Los estudios culturales incluyen música, arte, historia y obras literarias. Se requiere un proyecto semestral.

FL2041 y FL2042 -- ESPAÑOL 4

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 11 - 12

Prerrequisito: Español 1, 2 y 3 con una calificación final de "C" o superior en Español 3 o Consentimiento del Instructor

Español 4 es un nivel avanzado de estudio diseñado para estudiantes universitarios y aquellos que están considerando una carrera en la que un idioma extranjero será útil o necesario. Este curso mantendrá y fortalecerá las habilidades lingüísticas ya adquiridas. Incluirá: una revisión de toda la gramática, un estudio de tiempos verbales avanzados, literatura, mini novelas y correspondencia. Se llevará un diario semanal que permita practicar y mejorar la escritura. Se espera que los estudiantes hagan un proyecto semestral.

FL2111 y FL2112 -- ESPAÑOL 5

1 crédito / Curso de un año

Electiva: 1

Prerrequisitos: Español 1, 2, 3 y 4 con una calificación final de "C" o superior en Español 4 o Consentimiento del Instructor

Español 5 es una continuación de Español 4 y desafiará al estudiante motivado en las áreas de lectura, escritura, expresión oral y cultura. Se espera que los estudiantes mantengan un diario semanal sobre una variedad de temas que los desafiarán a expresarse en el idioma de destino. Se espera que los estudiantes mantengan conversaciones en español y afinen sus habilidades en español para la universidad y más allá. Los temas materiales e individuales se decidirán y organizarán en función de la inscripción.

FL2061 y FL2062 -- ALEMÁN 1

1 crédito / Curso de un año

Electiva 9 - 12

En este curso de alemán de nivel inicial, los estudiantes conocerán el mundo de habla alemana, su gente, idioma, costumbres, geografía y cultura. Los estudiantes también serán introducidos a conceptos gramaticales básicos, como pronombres, verbos, orden de las palabras y oraciones en tiempo presente, por nombrar solo algunos ejemplos. Al final del año, los estudiantes demostrarán su aprendizaje al poder comunicar información personal relevante en diversas situaciones sociales. Si el tiempo lo permite, los estudiantes también pueden tener la oportunidad de realizar un proyecto de investigación práctico para profundizar su comprensión cultural.

FL2071 y FL2072 -- ALEMÁN 2

1 crédito / Curso de un año

Electiva 9 - 12

Prerrequisito: Alemán 1 con una calificación final de "C" o superior en Alemán 1 o Consentimiento del Instructor

Alemán 2 es una continuación de los temas y conceptos culturales y gramaticales aprendidos en Alemán I. Por ejemplo, los estudiantes podrán expresarse a un nivel más profundo, expresando gustos, aversiones y preferencias, así como aprender el tiempo pasado entre muchos otros temas. Los estudiantes obtendrán habilidades adicionales a través de la práctica oral diaria que les permitirá entrar y salir de situaciones culturales típicas, interactuar de manera apropiada y cuidar el bienestar personal. Se continúa explorando la cultura a través de lecturas y/o proyectos.

IDIOMAS DEL MUNDO

FL2081 y FL2082 -- ALEMÁN 3
Electiva 10 - 12

1 crédito / Curso de un año

Prerrequisito: Alemán 1 y 2 con una calificación final de "C" o superior en Alemán 2 o Consentimiento del Instructor

Alemán 3 afina conceptos gramaticales de los tiempos presente, pasado y futuro. Este curso se lleva a cabo principalmente en alemán, lo que brinda a los estudiantes una amplia oportunidad para desarrollar el dominio del habla y la comprensión auditiva. Se enfatiza la cultura a través de la lectura de varias historias cortas alemanas, mini lectores y otros materiales complementarios.

FL2091 y FL2092 -- ALEMÁN 4
Electiva: 11 - 12

1 crédito / Curso de un año

Prerrequisito: Alemán 1, 2 y 3 con una calificación final de "C" o superior en Alemán 3 o Consentimiento del Instructor

Los estudiantes aprovecharán los conocimientos y conceptos previos aprendidos en Alemán 1-3 y continuarán desarrollando y perfeccionando sus habilidades en las áreas de gramática y comunicación verbal y escrita. Además, los estudiantes también pasarán tiempo leyendo selecciones en alemán para promover la comprensión lectora y el entendimiento cultural. Los estudiantes también llevarán un diario semanal y se expresarán sobre una variedad de temas en el idioma de destino. Los temas materiales e individuales se decidirán y organizarán en función de la inscripción.

FL2101 y FL2102 -- ALEMÁN 5
Electiva: 12

1 crédito / Curso de un año

Prerrequisitos: Alemán 1, 2, 3 y 4 con una calificación final de "C" o superior en Alemán 4 o Consentimiento del Instructor

Alemán 5 es una continuación de Alemán 4 y desafiará al estudiante motivado en las áreas de lectura, escritura, expresión oral y cultura. Se espera que los estudiantes mantengan un diario semanal sobre una variedad de temas que los desafiarán a expresarse en el idioma de destino. Se espera que los estudiantes mantengan conversaciones en alemán y afinen sus habilidades en alemán para la universidad y más allá. Los temas materiales e individuales se decidirán y organizarán en función de la inscripción.



VIDA DE ESTUDIANTE



¡Manténgase al día con lo que sucede en Dodgeland!



Visite: www.dodgeland.k12.wi.us





Que esta pasando en Esquivar

Co-CURRICULARES

ATLETISMO

MÚSICA Y ARTE



STUDENT ORGANIZATIONS

National Honor Society
 Mock Trial
 Future Farmers of America
 Tesla Trojans Robotics
 Future Business Leaders of America

Student Council
 Forensics
 SkillsUSA



DODGE LAND SCHOOL DISTRICT PRESENTS

The Addams Family

SCHOOL EDITION
 A NEW MUSICAL

BOOK BY
 MARSHALL BRICKMAN AND RICK ELICE

MUSIC AND LYRICS BY
 ANDREW LIPPA

BASED ON CHARACTERS CREATED
 BY CHARLES ADDAMS

WEDNESDAY'S
 GROWING UP...

...AND BEING
 PULLED IN A
 NEW DIRECTION!

NOVEMBER 11TH AND
 NOVEMBER 12TH
 AT 7PM

NOVEMBER 13TH
 AT 2PM

GENERAL ADMISSION
 TICKETS

\$5 STUDENTS AND
 SENIORS

\$7 ADULTS

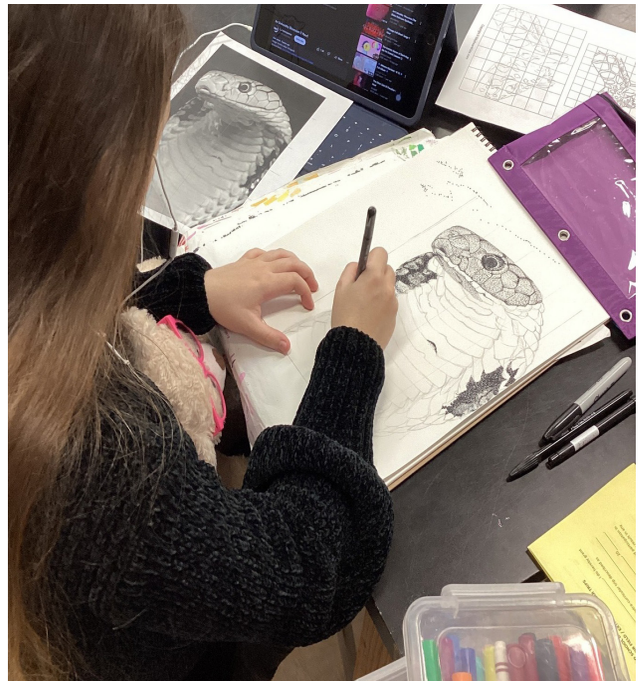
DODGE LAND MULTIPURPOSE ROOM
 401 S WESTERN AVE, JUNEAU

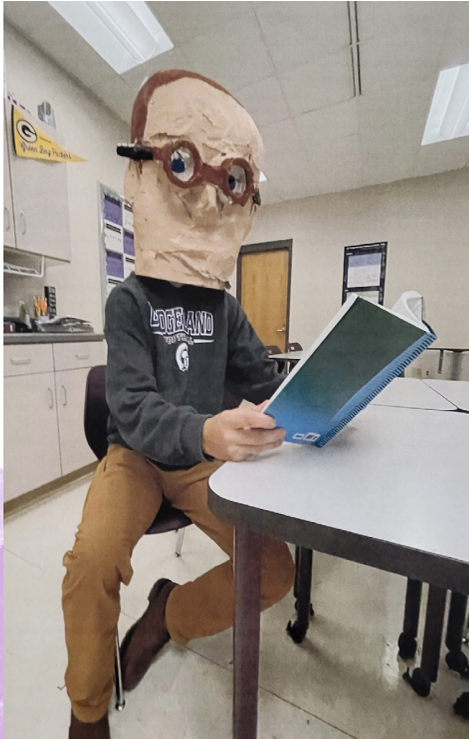
ORIGINALLY PRODUCED ON BROADWAY BY STEWART OSKIN, RON FURMAN, MICHAEL LEVITT,
 FIVE CAST PRODUCTIONS, STYLING: SCHEIDT & TRACY, MUSIC BY SCOTT M. DODMAN, SANDY DITMAN,
 TERRY ALLEN KEMMER, STEPHEN P. MCCLELLAND, JAMES L. NODD, ANDREW PA. PERLA,
 JON F. THURBERG, ALAN LEVY, PETER PITTSBURGH, CHLOE GUTTERBERG, SPENCER
 A. NORD, TERRY GALT, KYLE S. THEO, WENDY EGGERS, GREGORY L. LEE,
 ADAM ZLOTOWSKI/THINK THEATRE, SPECIAL THANKS TO THE BEHRENS THEATRE.

THE ADDAMS FAMILY SCHOOL EDITION A NEW MUSICAL
 IS PRESENTED THROUGH SPECIAL ARRANGEMENT WITH AND ALL AUTHORIZED PERFORMANCE
 MATERIALS ARE SUPPLIED BY THEATRICAL RIGHTS WORLDWIDE
 170 AVENUE OF THE AMERICAS, SUITE 610, NEW YORK, NY 10013
 WWW.THEATRICALRIGHTS.COM











Dodgeland High School Course Catalog
December 2022

Design Editing by Anna Vitale, Lynn Bentz and
the Cross Media Graphics Classes Fall 2022