



DISTRICT 201
J. STERLING MORTON
HIGH SCHOOL

En Morton, cada estudiante tiene éxito



2024-2025
CURSO
LIBRO DE OFRENDAS



DISTRICT 201
J. STERLING MORTON
HIGH SCHOOL

1 de noviembre de 2024

Estimados estudiantes y familias/tutores de Morton:

El Distrito 201 de escuelas secundarias J. Sterling Morton se enorgullece de ofrecer cursos que desafían, inspiran y brindan trayectorias profesionales para todos los estudiantes. Creemos que nuestra misión, Cada estudiante triunfa, impulsa la variedad de cursos que encontrará en este libro. Este libro que ofrece cursos muestra cada departamento académico y las diversas oportunidades dentro de las disciplinas, proporcionando imágenes de los caminos que los estudiantes pueden explorar durante sus años con nosotros en Morton.

Para los estudiantes de primer año entrantes, el proceso de selección de cursos comienza con una de nuestras jornadas de puertas abiertas AAA en diciembre. Con la información disponible en nuestro sitio web (www.morton201.org) y de nuestros directores de currículo, los estudiantes pueden prepararse para la selección de cursos en su escuela durante los meses de enero y febrero.

A todos nuestros estudiantes, familias y tutores, fomentamos la conversación y la colaboración al revisar esta guía, participando en debates sobre las metas y aspiraciones de su estudiante para que la selección de cursos esté impulsada por el estudiante y refleje los planes futuros. No dude en comunicarse con el consejero, los maestros y el administrador del edificio de su estudiante. Todos en Morton están aquí para garantizar el éxito de su hijo.

Esperamos sinceramente que esta guía de ofertas de cursos le resulte un recurso claro para la selección de cursos y una herramienta que pueda revisar con frecuencia en busca de respuestas y orientación en su toma de decisiones. Para terminar, acepte nuestro más sincero agradecimiento por confiarnos a su(s) estudiante(s); Es un gran honor para nosotros servirle. ¡Vamos Mustangs!

Atentamente,

Dr. Timothy Truesdale
Superintendente de distrito

5801 W. Cermak Rd.
Cicerón, IL 60804
www.morton201.org



@morton201
#OrgulloMorton
#OrgulloMorton





CLASE DE 2023 DE LA ESCUELA SECUNDARIA J. STERLING MORTON

METAS DEL DISTRITO

- Responsabilidad
- Mejores oportunidades de aprendizaje para todos los niños
- Garantizar que los padres y la comunidad sean socios activos y estratégicos en el proceso educativo.
- Proporcionar escuelas seguras y bien mantenidas para mejorar el aprendizaje.
- Ejecutar una operación comercial eficiente

NUESTRA MISIÓN Y VISIÓN

Nuestra visión es que el Distrito 201 de escuelas secundarias J. Sterling Morton eduque a todos los estudiantes para que cumplan o superen los estándares de aprendizaje brindándoles experiencias educativas que los desafíen, los involucren y los capaciten para ser miembros productivos de la comunidad global.

Nuestra misión es que cada estudiante tenga éxito.

PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios es relevante para los estudiantes y la comunidad; es desafiante, integral, y brinda oportunidades para desarrollar habilidades y conocimientos para la empleabilidad y/o la educación superior. La instrucción está centrada en el estudiante, utiliza estrategias de aprendizaje múltiples y experienciales y se extiende más allá del aula. Los estudiantes y el personal hacen un uso óptimo de la tecnología actual. El personal está comprometido con el desarrollo profesional continuo.

IGUALDAD DE OPORTUNIDADES EDUCATIVAS

A ninguna persona se le negará la admisión a ninguna escuela pública en el Distrito Escolar Secundario 201 de J. Sterling Morton ni se le negará la participación, se le negarán los beneficios ni se le discriminará en ningún programa o actividad curricular, cocurricular, de servicios para alumnos, recreativo o de otro tipo. sobre la base de: género, identidad de género, raza, religión, origen nacional, ascendencia, credo, embarazo, estado civil o parental, orientación sexual o discapacidad.

COMUNIDAD DE APRENDIZAJE PROFESIONAL

La misión del Distrito 201 de J. Sterling Morton es que cada estudiante tenga éxito. El modelo de Comunidad de Aprendizaje Profesional proporcionó el proceso para vivir nuestra misión para los estudiantes. El uso del modelo PLC ha impactado tanto el aprendizaje de los estudiantes como la experiencia colectiva del personal. Los objetivos INTELIGENTES centran nuestro trabajo y están en el centro de nuestro proceso de mejora. Los maestros de Morton trabajan en colaboración para crear un plan de estudios, diseñar evaluaciones y utilizar datos para involucrar significativamente a los estudiantes para que todos tengan éxito en el aprendizaje.

CULTURA PARA APRENDER

El clima de las escuelas secundarias J. Sterling Morton se caracteriza por la alta moral y las actitudes positivas del personal y los estudiantes, el valor y el respeto dado a cada persona. Es un ambiente seguro y enriquecedor. Los padres de los estudiantes de la Escuela Secundaria J. Sterling Morton están bien informados sobre la misión y los objetivos del Distrito y son comunicadores activos entre ellos, sus hijos y todo el personal del Distrito. Se desarrollan y comparten asociaciones de trabajo; la toma de decisiones se cultiva entre la escuela, la comunidad y el hogar. El Distrito cuenta con recursos suficientes para lograr su misión.

BIENVENIDO AL DISTRITO DE ESCUELAS SECUNDARIAS J. STERLING MORTON 201

¿QUIENES SOMOS?

El Distrito 201 de escuelas secundarias J. Sterling Morton es un distrito escolar con sede en Cicero, Illinois, Estados Unidos. El distrito sirve a la ciudad de Berwyn, la ciudad de Cicero y los pueblos de Lyons y Stickney. Una pequeña sección de McCook también se encuentra dentro de los límites del distrito.

La Junta Escolar del Distrito 201 cree que el comportamiento de los estudiantes en la escuela debe reflejar buena ciudadanía y autodisciplina. Los estudiantes deben contribuir a su propio éxito.

DIRECTORIO ESCUELA

Si en algún momento la escuela puede ayudarlo, no dude en comunicarse con la persona adecuada que se enumera a continuación. El número de la escuela es 708.222.5700.

OFICINAS DE DISTRITO	
Superintendente	708.780.2800 EXT. 5712
Recursos humanos	708.780.2800 EXT. 5714
Oficina de negocios	708.780.2800 EXT. 5706
Plan de estudios	708.780.2800 EXT. 5304
Servicio de comida	708.780.4000 EXT. 2343
Educación especial	708.780.2800 EXT. 5030

INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL CAMPUS				
Oficina	Morton Este	Morton Oeste	Centro de primer año de Morton	Alternativa Morton Escuela
Principal	708.780.4000 EXT. 2318	708.780.4100 EXT. 3010	708.863.7900 EXT. 1214	708.222.3080 EXT. 4011
Decano de Estudiantes	708.780.4000 EXT. 2226	708.780.4100 EXT. 3066	708.863.7900 EXT. 1124	N / A
Oficina de Consejeros	708.780.4000 EXT. 2232	708.780.4100 EXT. 3025	708.863.7900 EXT. 1137	708.222.3080 EXT. 4029
Servicios de Salud	708.780.4000 EXT. 2213	708.780.4100 EXT. 3613	708.863.7900 EXT. 1212	N / A
Oficina de Asistencia	708.780.4000 EXT. 2328	708.780.4100 EXT. 3040	708.863.7900 EXT. 1122	708.222.3080 EXT. 4020
Oficina atlética	708.780.4000 EXT. 2514	708.780.4100 EXT. 3511	-	-
Oficial de ausentismo escolar	708.780.4000 EXT. 2418	708.780.4100 E 3046		

TABLA DE CONTENIDO

WWW.MORTON201.ORG

Misión y Visión del Distrito 201	3
Directorio escolar del Distrito 201	4
Ofertas de cursos de colocación avanzada.....	6
Requisitos de Graduación.....	7
Educación profesional y técnica.....	10
Servicios financieros y empresariales	11
Tecnología de la información.....	15
Artes, Tecnología Audiovisual y Comunicaciones	15
Servicios Humanos y Públicos: Ciencias de la Familia y del Consumidor... ..	17
Servicios humanos y públicos: Ley detallada, seguridad pública, correccionales y vías de seguridad... ..	21
Tecnología industrial.....	26
22 Tecnología de instalación y reparación de computadoras....	26
Servicios de medios y artes del lenguaje inglés	28
Bellas Artes	34
Música	34
Artes Visuales.....	34
Vídeo.....	34
Artes Teatrales.....	34
Matemáticas	46
Idiomas modernos y estudiantes de inglés....	54
Crédito de Honores Obtenidos	55
Idioma chino.....	57
Idioma francés	59
Idioma español.....	60
estudiantes de inglés	60
Educación Física y Salud.....	64
Procedimiento de vestimenta de Educación Física	70
Ciencia.....	71
Ciencias Sociales.	79
Educación especial.....	85
Centro de Transición de Morton	93
Lenguaje de las reglas de seguridad del laboratorio	95
Marco del grupo de carreras.....	95



OFERTAS DE CURSOS DE COLOCACIÓN AVANZADA

Estudio de arte AP
Geografía Humana AP
Biología AP
Microeconomía AP
Cálculo AP AB y BC
Teoría musical AP
Química AP
Precálculo AP
Física AP I y II

Idioma y cultura chinos AP
Física AP C
Fotografía digital AP 2D
Psicología AP
Lenguaje y composición inglesa AP
AP Lengua y Cultura Española
Literatura y composición inglesa AP
AP Literatura y Cultura Española
Ciencias Ambientales AP

Estadísticas AP
Historia europea AP
AP Historia de Estados Unidos
Lengua y cultura francesa AP
Historia mundial AP
AP Gobierno y política
Principios de Ciencias de la Computación AP
Ciencias de la Computación AP A
Seminario AP



OFERTA DE CURSOS DE ESCUELA DE BILFABETIZACIÓN

Matemáticas integradas I-III: alfabetización bilingüe para todos
Honores integrados de Matemáticas I-III: Alfabetización bilingüe para todos
Honores de precálculo: alfabetización bilingüe para todos
Biología: alfabetización bilingüe para todos
Honores de biología: alfabetización bilingüe para todos
Química: alfabetización bilingüe para todos
Honores de química: alfabetización bilingüe para todos
Ciencias de la Tierra: alfabetización bilingüe para todos

Historia mundial: alfabetización bilingüe para todos
Historia de los Estados Unidos: alfabetización bilingüe para todos
Educación cívica y economía: alfabetización bilingüe para todos
Artes del Lenguaje Español IV y V
AP Lengua y Cultura Española
AP Literatura y Cultura Española

REQUISITOS DE GRADUACIÓN (POLÍTICA DE LA BOE #6:300)

La administración y el personal profesional establecerán un sistema de calificación, desarrollarán procedimientos para informar los resultados académicos, logros académicos a los padres y estudiantes, y determinar cuándo se han cumplido los requisitos para la graduación. Un estudiante debe tomar el SAT como parte de los requisitos de graduación según la Junta de Educación del Estado de Illinois.

Tenga en cuenta: No se ofrecerán cursos repetidos durante el día escolar regular. Los estudiantes que deban repetir un curso debido a El fracaso o retiro podrá inscribirse para el curso en escuela nocturna o escuela de verano u otro programa aprobado. estudiantes en El programa de Educación Especial se revisará caso por caso.

REQUISITO DE GRADUACIÓN SAT

El SAT es una prueba estandarizada ampliamente utilizada para la admisión a universidades en los Estados Unidos y en el extranjero. La prueba del día escolar SAT es un requisito de graduación de la Junta de Educación del Estado de Illinois para todos los estudiantes de 11º grado.

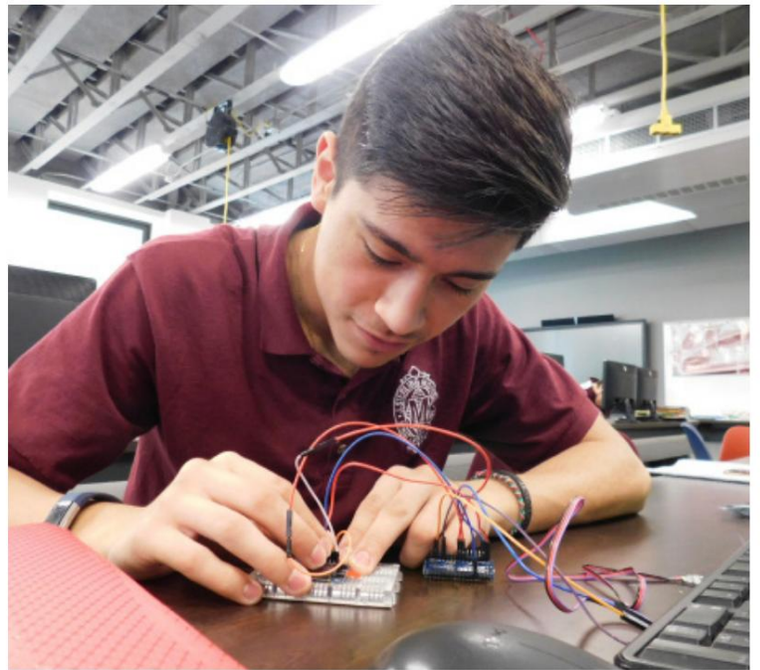
El SAT mide las habilidades de alfabetización, resolución de problemas y escritura necesarias para el éxito académico en la universidad. El uso de El SAT en combinación con el promedio de calificaciones (GPA) de la escuela secundaria proporciona un mejor indicador de éxito en la universidad que solo las calificaciones de la escuela secundaria. El SAT consta de tres secciones principales: lectura basada en inglés, matemáticas y lectura basada en inglés. Escribiendo.

Para prepararse para la evaluación SAT, los estudiantes junto con su consejero deben desarrollar un plan académico sistemático. Estudiantes También puede acceder a la práctica oficial del SAT en Khan Academy® para recibir recursos de estudio personalizados según los resultados de sus exámenes. del conjunto de evaluaciones SAT (incluidos PSAT 8/9 y PSAT/NMSQT). La mejor preparación para el SAT es exitosa finalización de cursos académicos.

REQUISITOS DE GRADUACIÓN	
Créditos	Cursos
4.0	Inglés
3.0	Matemáticas
2.0	Ciencias
2.5	Ciencias Sociales *como requisito estatal de graduación, los estudiantes deben aprobar un prueba que mide el conocimiento y la comprensión de los EE. UU. Constitución, Constitución de Illinois y Bandera de los Estados Unidos Estados que se incorporan a la Historia Americana. curso *Cívica y Economía o Gobierno Americano AP es una requisito de graduación.
• Se requiere 1.0 crédito de Historia de EE. UU. o AP de EE. UU. • Se requiere 0,5 crédito en educación cívica • 1.0 Crédito a elegir de la lista de optativas.	
1.0	Educación Profesional y Técnica O Bellas Artes O 2 créditos del mismo Idioma Moderno
0,5	Salud
3.5	
	Resto de créditos para ser Optativos
CRÉDITOS TOTALES REQUERIDOS PARA LA GRADUACIÓN: 20	







EDUCACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA

ERIC MASTEY, DIRECTOR | EMASTEY@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5760

COLLEEN DEL MONACO, COORDINADORA DE CARRERA Y WBL | CDELMONACO@JSMORTON.ORG

JAMES CONNELLY, COORDINADOR DE CARRERA Y WBL | JCONNELLY@JSMORTON.ORG

Servicios financieros y empresariales

Tecnologías de la información

Artes, tecnología audiovisual y

Comunicaciones (AAVTC)

Servicios humanos y públicos

Ciencias de la Familia y del Consumidor

Tecnología Industrial

Tecnología de instalación y reparación de computadoras

Nuestra misión dentro del Departamento de Educación Técnica y Profesional de Morton 201 es garantizar que los estudiantes conserven las habilidades y credenciales profesionales y técnicas relevantes para avanzar con éxito hacia el camino elegido. El Departamento de Educación Técnica y Profesional educa a todos los estudiantes para que cumplan o superen los estándares reconocidos de la industria y al mismo tiempo respalden el plan de estudios básico y el mercado laboral en expansión. Nuestros estudiantes aprenderán: • Resolver problemas del mundo real y relacionados con la carrera. • Aplicación de tecnologías actuales y emergentes.

- Habilidades de pensamiento crítico y creativo para abordar problemas en entornos familiares, comunitarios y laborales diversos.
- Habilidades en el lugar de trabajo que incluyen habilidades interpersonales, un ambiente de trabajo seguro y saludable, demostración de ética y comportamiento en el trabajo, resolución de problemas y pensamiento crítico, exploración de carreras.

Cursos de educación técnica y profesional requeridos para la graduación (1.0 crédito requerido más 3.5 créditos adicionales):

- Los cursos de Educación Profesional y Técnica se cuentan para el crédito de 1.0 para la graduación, así como para los créditos de 3.5 dentro de los cursos electivos que se ofrecen.

ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA
LEER MÁS SOBRE EDUCACIÓN
PROFESIONAL Y TÉCNICA EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/CTE



SERVICIOS FINANCIEROS Y EMPRESARIALES

FBS AYUDA A LOS ESTUDIANTES A SER UNIVERSITARIOS Y PROFESIONALES LISTO PARA EL PENSAMIENTO CRÍTICO Y EL MUNDO REAL APLICACIÓN DE HABILIDADES QUE SE CONSTRUYEN DENTRO DEL CONTENIDO Y APLICACIÓN DE LOS CURSOS DISPONIBLES. TOMANDO FBS CURSOS, LOS ESTUDIANTES DESARROLLAN EL CONOCIMIENTO ACADÉMICO Y HABILIDADES TÉCNICAS PARA UNA VIDA DE OPORTUNIDADES COMO CIUDADANOS PRODUCTIVOS Y RESPONSABLES. ESTAS EXPERIENCIAS DEBE INVOLUCRAR ACTIVAMENTE A LOS ESTUDIANTES UTILIZANDO INSTRUCCIONES ESTRATEGIAS QUE SE BASAN EN EL USO DE TECNOLOGÍA Y ACTUALIDAD Y PRÁCTICAS Y PROCEDIMIENTOS COMERCIALES EMERGENTES.

CONTABILIDAD I: INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD (OPTATIVA)

B30R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

REQUISITO PRINCIPAL: B30R0S
UN SEMESTRE

Este curso te proporcionará una base sólida para estudiar contabilidad en la universidad y también le brindará las habilidades necesarias para trabajos de nivel inicial, como contable, cajero de banco y empleado de nómina. Los estudiantes analizarán transacciones comerciales, prepararán finanzas documentos y analizar información para una pequeña empresa de servicios. Se utilizan programas y software en línea para brindar a los estudiantes experiencias contables del mundo real.

CONTABILIDAD I: CONTABILIDAD FINANCIERA (ELECTIVA)

B30R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: B30R0F
CRÉDITO: 0.5

REQUISITO PRINCIPAL: B30R0F
UN SEMESTRE

Se introducirá a los estudiantes al ciclo contable, los principios Se utiliza para determinar el valor de los activos, pasivos y propietarios/ capital contable y cómo preparar estados financieros. Los estudiantes analizarán e interpretarán datos de contabilidad financiera para tomar decisiones comerciales informadas. Esto incluirá datos y ejemplos reales de empresas, situaciones de responsabilidad social corporativa, análisis de problemas financieros y redacción de soluciones y recomendaciones. Los estudiantes obtendrán una base sólida para futuros estudios en contabilidad y les brindarán las habilidades técnicas y profesionales necesarias para continuar la educación universitaria.

Los estudiantes practicarán las habilidades de pensamiento crítico requeridas en los programas de grado. Finalmente, a medida que los estudiantes completan sus estudios en Contabilidad Financiera, pueden obtener tres horas de crédito universitario a través del programa de crédito dual.

CONTABILIDAD II (ELECTIVA)

B33R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: B30R0F/B30R0S
CRÉDITO: 1.0

B33R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: B33R0S/B33R0F
UN AÑO

Contabilidad II es un curso que se basa en la base establecida en Contabilidad I. Este curso está planeado para ayudar a los estudiantes a desarrollar un conocimiento más profundo de los principios de contabilidad con más énfasis en los estados financieros y los registros contables. Es un estudio de principios aprendidos previamente que se aplican a los tipos más complicados de organizaciones comerciales: sociedades, corporaciones, sucursales, etc. Los estudiantes pueden familiarizarse con campos especializados de la contabilidad como contabilidad de costos, contabilidad fiscal, contabilidad de nómina y otros. Algunos estudiantes pueden optar por realizar aplicaciones informáticas de contabilidad especializada, y otros pueden elegir aplicaciones informáticas de procesamiento de datos de empleado de nómina. Se pueden proporcionar condiciones comerciales simuladas mediante el uso de conjuntos de práctica. Se desarrollan habilidades en el ingreso, recuperación y análisis estadístico de datos comerciales utilizando computadoras para aplicaciones comerciales contables.

CONTABILIDAD IV (ELECTIVA)

B47R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
REQUISITO PREVIO: B33R0F/B33R0S
CRÉDITO: 1.0

B47R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: B47R0S/B47R0F
UN AÑO

Contabilidad IV es un curso que se basa en la base establecida en Contabilidad I, Contabilidad financiera y Contabilidad II. Este curso está planeado para ayudar a los estudiantes a desarrollar un conocimiento más profundo de los principios de contabilidad con énfasis en la contabilidad de un negocio de comercialización organizado como una corporación, incluidos ajustes y valoración, contabilidad de asociaciones y ventas internacionales y por Internet. Los estudiantes también conocerán la contabilidad gerencial examinando cómo las empresas analizan los datos financieros y los utilizan para tomar decisiones y administrar de manera efectiva las operaciones comerciales diarias.

ALFABETIZACIÓN DIGITAL (ELECTIVA)

B11R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-11
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

B11R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Este curso de nivel básico prepara a los estudiantes para utilizar la tecnología de manera competente y responsable en la escuela, en el mundo laboral y en la vida cotidiana. El curso contiene habilidades para trabajar en Internet o en un entorno de red y el conocimiento de lo que significa ser un buen ciudadano digital y la capacidad de utilizar la tecnología de manera responsable. Los temas incluyen los beneficios y riesgos de compartir información en línea y las posibles consecuencias de compartir de manera inapropiada (compartir en exceso). Los estudiantes exploran las dimensiones legales y éticas del respeto al trabajo creativo. El uso de la tecnología es una habilidad de empleabilidad vital para puestos gerenciales de nivel inicial y superior. Los estudiantes pueden tener la oportunidad de buscar certificaciones de alfabetización digital reconocidas por la industria.

EMPRENDIMIENTO (ELECTIVA)

B36R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

B36R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Los estudiantes aprenden las habilidades necesarias para organizar, desarrollar, crear y administrar eficazmente su propio negocio. Se pone énfasis en: características, marketing, economía, manejo de recursos y finanzas. Las habilidades adicionales desarrolladas incluyen: creatividad, iniciativa, resolución de problemas, flexibilidad y adaptabilidad. Los estudiantes desarrollarán componentes escritos de un plan de negocios, trabajarán en equipos de aprendizaje cooperativo e individualmente, investigarán noticias comerciales actuales, harán presentaciones orales y representarán situaciones comerciales. Este curso permitirá a los estudiantes comunicarse de manera efectiva en el lugar de trabajo, aprender a trabajar de forma independiente para planificar, construir y resolver problemas en una variedad de situaciones comerciales y utilizar la tecnología para crear documentos profesionales.

MARKETING (ELECTIVA)

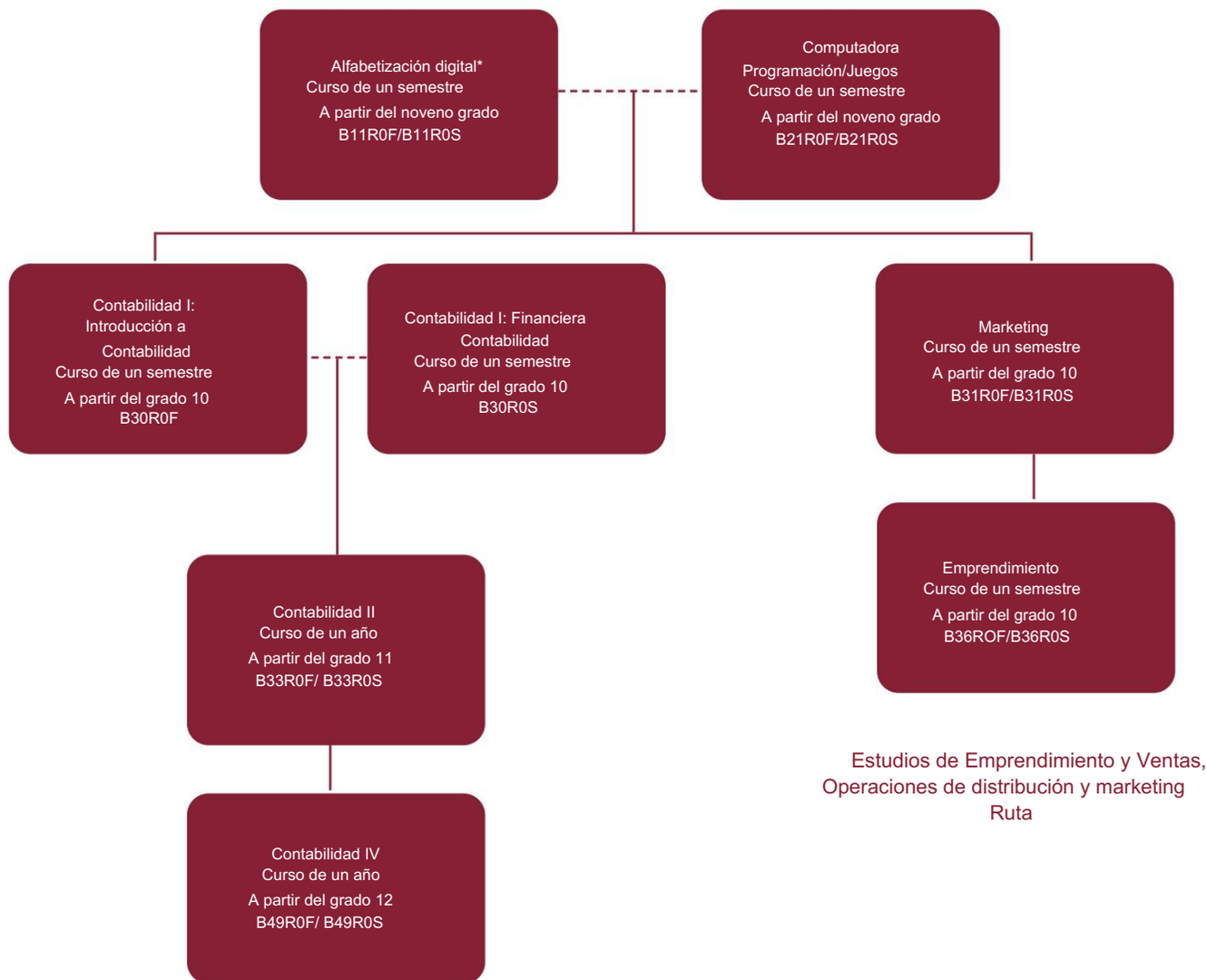
B31R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
REQUISITO PREVIO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

B31R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Los estudiantes estarán expuestos al marketing a través de cuatro áreas principales: Producto, Precio, Plaza y Promoción. Las cuatro áreas se cubrirán de diversas formas: estudios de casos, experiencias del mundo real y actividades de marketing aplicado. Los estudiantes también llegarán a reconocer las posibles oportunidades laborales disponibles en marketing a medida que comprendan cómo los productos llegan al consumidor a través de la ayuda del marketing.

OFERTAS DE CURSOS DE SERVICIOS FINANCIEROS Y EMPRESARIALES (FBS)

WWW.MORTON201.ORG/CTE



Tecnología contable y vía de teneduría de libros

- CERTIFICACIÓN DE CONTABILIDAD FINANCIERA: EXCEL
- CERTIFICACIÓN DE CONTABILIDAD II (QUICKBOOKS): QUICKBOOKS ONLINE
- CERTIFICACIÓN CONTABLE II: CONTABILIDAD

*UN CORREQUISITO COMÚN PARA LOS ESTUDIANTES QUE TOMAN ALFABETIZACIÓN DIGITAL ES LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS/JUEGOS, QUE TAMBIÉN ES UN CURSO SEMESTRE. LAS CERTIFICACIONES QUE UN ESTUDIANTE PUEDE OBTENER AL FINALIZAR LA RUTA DE TECNOLOGÍA CONTABLE Y CONTABILIDAD SON ESPECIALISTAS EN MICROSOFT OFFICE (EXCEL, POWERPOINT, WORD). PUEDEN APLICAR CERTIFICACIONES ADICIONALES

- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN MARKETING SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE.
- SE ALIENTA A LOS ESTUDIANTES A TOMAR LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL COMO UN PRERREQUISITO ANTES DEL EMPRENDIMIENTO Y EL MARKETING.
- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN CONTABILIDAD SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

AYUDA A LOS ESTUDIANTES A PREPARARSE PARA LA UNIVERSIDAD Y LA CARRERA EL PENSAMIENTO CRÍTICO Y LA APLICACIÓN EN EL MUNDO REAL DE LAS HABILIDADES QUE SE CONSTRUYEN DENTRO DEL CONTENIDO Y APLICACIÓN DE LOS DISPONIBLES CURSOS. AL TOMAR CURSOS, LOS ESTUDIANTES DESARROLLAN LA ACADEMIA CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES TÉCNICAS PARA UNA VIDA DE OPORTUNIDADES COMO CIUDADANOS PRODUCTIVOS Y RESPONSABLES. ESTAS EXPERIENCIAS DEBE INVOLUCRAR ACTIVAMENTE A LOS ESTUDIANTES UTILIZANDO ESTRATEGIAS DE INSTRUCCIÓN QUE SE BASAN EN EL USO DE TECNOLOGÍA Y ACTUALES Y EMERGENTES PRÁCTICAS Y PROCEDIMIENTOS COMERCIALES.

PRINCIPIOS DE CIENCIAS INFORMÁTICAS AP (ELECTIVA)

B46H0F - SEMESTRE 1 GRADOS 9-12 PRERREQUISITO: NINGUNO CRÉDITO: 1.0	B46H0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: B46H0S/B46H0F UN AÑO
--	---

Este curso sigue el plan de estudios de Colocación Avanzada emitido por el College Board. Ciencias de la Computación AP enfatiza la metodología de programación orientada a objetos con énfasis en la resolución de problemas y el desarrollo de algoritmos. Este curso utiliza programación basada en bloques y Python para desarrollar y ejecutar una variedad de programas.

También incluye el estudio de estructuras de datos y abstracción.

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN AP A (ELECTIVA)

B48H0F - SEMESTRE 1 GRADO 11-12 PRERREQUISITO: MATEMÁTICAS INTEGRADAS 1 O EQUIVALENTE	B48H0S - SEMESTRE 2 CRÉDITO: 1.0 REQUISITO PRINCIPAL: B48H0S/B48H0F UN AÑO
--	---

AP Computer Science A en Java introduce a los estudiantes a la informática a través de la programación. Los temas fundamentales de este curso incluyen el diseño de soluciones a problemas, el uso de estructuras de datos para organizar grandes conjuntos de datos, el desarrollo e implementación de algoritmos para procesar datos y descubrir nueva información, el análisis de posibles soluciones y los aspectos éticos y sociales. Implicaciones de los sistemas informáticos.

El curso enfatiza la programación y el diseño orientado a objetos utilizando el lenguaje de programación Java.

PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS/JUEGOS (ELECTIVA)

B21R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 9-12 REQUISITO PREVIO: NINGUNO CRÉDITO: 0.5	B21R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE
---	--

En Programación de Computadoras, los estudiantes aprenderán el lenguaje de programación Java Script en un entorno de juegos de desarrollo interactivo. Java es un lenguaje orientado a objetos y los estudiantes lo utilizarán para crear juegos de computadora interactivos. Los estudiantes desarrollarán conocimientos en el diseño, redacción, prueba y ejecución de programas para juegos de computadora en un entorno colaborativo centrado en el estudiante. Después de crear sus propios juegos, los estudiantes competirán en torneos con los juegos que desarrollaron. También trabajarán en colaboración entre sí para desarrollar juegos divertidos y creativos utilizando Greenfoot, una plataforma de desarrollo de juegos. Esta clase no tiene requisitos previos, es una materia optativa disponible para todos los grados y un curso de un semestre.

ALFABETIZACIÓN DIGITAL (ELECTIVA)

B11R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 9-11 REQUISITO PREVIO: NINGUNO CRÉDITO: 0.5	B11R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE
---	--

Este curso de nivel básico prepara a los estudiantes para utilizar la tecnología de manera competente y responsable en la escuela, en el mundo laboral y en la vida cotidiana. El curso contiene habilidades para trabajar en Internet o en un entorno de red y el conocimiento de lo que significa ser un buen ciudadano digital y la capacidad de utilizar la tecnología de manera responsable. Los temas incluyen los beneficios y riesgos de compartir información en línea y las posibles consecuencias de compartir de manera inapropiada (compartir en exceso). Los estudiantes exploran las dimensiones legales y éticas del respeto al trabajo creativo.

El uso de la tecnología es una habilidad de empleabilidad vital para puestos gerenciales de nivel inicial y superior. Los estudiantes pueden tener la oportunidad de buscar certificaciones de alfabetización digital reconocidas por la industria.

DISEÑO WEB I (OPTATIVA)

B35R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 10-12 PRERREQUISITO: NINGUNO CRÉDITO: 1.0	B35R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: B35R0S/B35R0F UN AÑO
---	---

Diseño de páginas web 1 es un curso de nivel básico diseñado para preparar a los estudiantes para planificar, diseñar, crear y mantener páginas y sitios web. Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos del diseño de páginas web utilizando codificación HTML y CSS y editores de texto. Los estudiantes trabajarán en un entorno basado en proyectos para crear sitios web interactivos. Los estudiantes aprenderán a crear páginas, agregar hipervínculos, crear tablas y marcos, crear formularios, integrar imágenes y establecer estilos. Los estudiantes utilizarán menús y botones interactivos y fondos visualmente atractivos. Los estudiantes utilizarán hardware y software para capturar, editar, crear y comprimir clips de audio y video.

Después de aprender a codificar HTML, los estudiantes utilizan Dreamweaver, que es un software informático para diseñar y mantener sitios web. Los estudiantes aprenderán habilidades multimedia para combinar Flash y Dreamweaver para crear sitios web atractivos e integrados.

DISEÑO WEB II (OPTATIVA)

B45R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 11-12 REQUISITO PREVIO: B35R0F/B35R0S CRÉDITO: 1.0	B45R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: B45R0S/B45R0F UN AÑO
--	---

Diseño de páginas web II es un curso de nivel de habilidad para estudiantes que han completado Diseño de páginas web I. La instrucción incluirá el uso de aplicaciones de creación multimedia y herramientas de programación como JavaScript para crear un sitio web que combine texto, hipervínculos, imágenes, video y sonido. La instrucción incluirá el uso de hardware y software para capturar, editar, crear y comprimir clips de audio y video, así como crear texto, gráficos e imágenes animados. Otros temas incluirán el uso de tablas para alinear imágenes con texto, la creación de columnas estilo periódico y la inserción de menús laterales y llamadas. Los estudiantes aprenderán a utilizar plantillas, hojas de estilo en cascada y elementos interactivos para mejorar las páginas web. Los estudiantes aprenderán a crear formularios dinámicos que incluyen preguntas de opción múltiple, cuadros de comentarios y botones. Los estudiantes aprenderán cómo conectarse a una base de datos y recuperar y escribir datos. Se anima a los estudiantes a desarrollar un proyecto de portafolio que demuestre su experiencia en áreas como creación multimedia, desarrollo web, edición de audio y video y aplicaciones JavaScript avanzadas para crear páginas web interactivas.

DISEÑO WEB III (OPTATIVA)

B47R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 12 REQUISITO PREVIO: B45R0F/B45R0S CRÉDITO: 1.0	B47R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: B47R0S/B47R0F UN AÑO
---	---

Los cursos de Diseño de páginas web enseñan a los estudiantes cómo diseñar sitios web presentándoles y perfeccionando sus conocimientos sobre planificación de sitios, diseño de páginas, diseño gráfico y el uso de lenguajes de marcado, como el marcado de hipertexto extensible, JavaScript, HTML dinámico y objetos de documento. Modelo-para desarrollar y mantener una página web.

Estos cursos también pueden cubrir cuestiones de seguridad y privacidad, infracción de derechos de autor, marcas comerciales y otras cuestiones legales relacionadas con el uso de Internet. Los temas avanzados pueden incluir el uso de formularios y scripts para acceder a bases de datos, métodos de transferencia y fundamentos de redes.

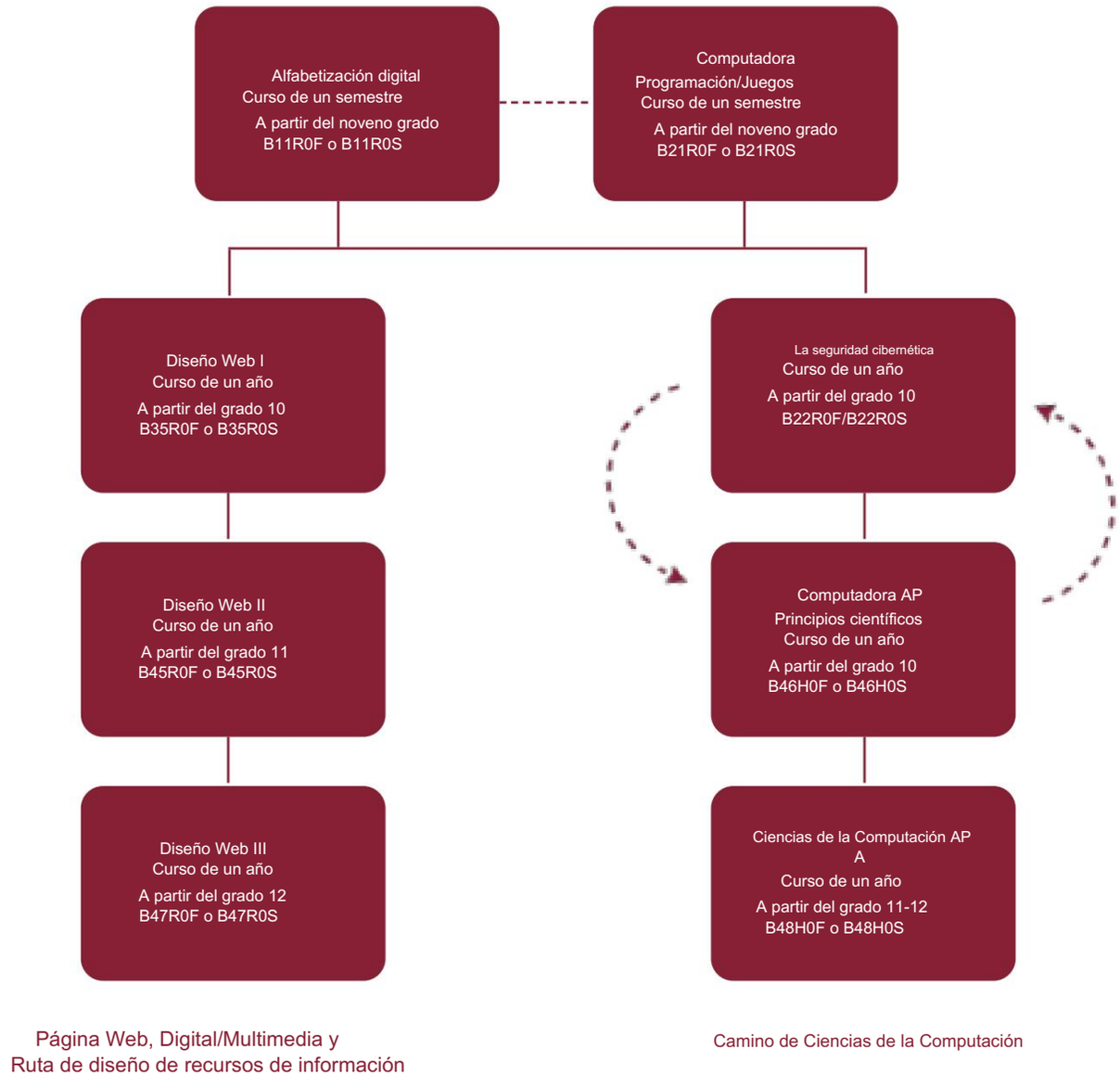
CIBERSEGURIDAD (ELECTIVA)

B22R0F - SEMESTRE 1 GRADO: 10-12 REQUISITO PREVIO: NINGUNO	B22R0S - SEMESTRE 2 CRÉDITO: 1.0 REQUISITO PRINCIPAL: B22R0S/B22R0F UN AÑO
--	---

La ciberseguridad sienta las bases para comprender las leyes y políticas cibernéticas, Linux, los conceptos básicos de la tecnología de redes, la evaluación de riesgos, la criptografía y una variedad de herramientas de ciberseguridad: todos los conocimientos y habilidades esenciales necesarios para ser un futuro en la fuerza laboral de ciberseguridad. Cybersecurity no solo presenta a los estudiantes la amplitud de conceptos y habilidades de ciberseguridad, sino que también los prepara para verificar sus conocimientos técnicos a través de la certificación CompTIA Security+.

OFERTAS DE CURSOS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

WWW.MORTON201.ORG/CTE



- CERTIFICACIONES QUE UN ESTUDIANTE PUEDE OBTENER AL TERMINAR LA PÁGINA WEB DIGITAL/MULTIMEDIA Y RECURSOS DE INFORMACIÓN
- DESIGN PATHWAY ES EL ESPECIALISTA DE MICROSOFT OFFICE Y EL ASOCIADO CERTIFICADO DE ADOBE.
- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN DISEÑO WEB I, II Y III SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE.
- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN DISEÑO WEB I, II Y III SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE.
- LOS ESTUDIANTES QUE TOMEN Y APROBEN EL EXAMEN DE PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP O CIENCIAS DE INFORMÁTICA AP A CON UNA PUNTUACIÓN DE +3 SERÁN ELEGIBLE PARA CRÉDITO UNIVERSITARIO.

ARTES, TECNOLOGÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES

EL CAMINO DE LA AAVTC SE ENFOCA EN CARRERAS DE DISEÑO, PRODUCCIÓN, EXHIBICIÓN, INTERPRETACIÓN, ESCRITURA Y PUBLICACIÓN DE CONTENIDO MULTIMEDIA, INCLUYENDO ARTES VISUALES Y ESCÉNICAS Y DISEÑO, PERIODISMO Y SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO. LAS CARRERAS EN LA RUTA AAVTC REQUIEREN UNA APTITUD CREATIVA, UNA SÓLIDA FORMACIÓN EN APLICACIONES DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA Y ELÉCTRICA, UNA SÓLIDA BASE ACADÉMICA EN MATEMÁTICAS Y CIENCIAS, Y UN DOMINIO EN COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA.

ARTES GRÁFICAS I (OPTATIVA)

I51R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
REQUISITO PREVIO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

I52R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: I52R0S/I52R0F
UN AÑO

Artes Gráficas 1 Photoshop es un curso atractivo y emocionante que mantiene a cada estudiante involucrado diariamente. El curso integra trabajo independiente y en grupo. Artes Gráficas 1 Photoshop es el primero de la secuencia de 3 años de cursos de Artes Gráficas en Sterling Morton High School.

Los estudiantes comienzan con una introducción a varias trayectorias profesionales en la industria del diseño gráfico y la impresión. Los estudiantes desarrollan habilidades en la gestión de archivos y navegación en varias unidades de red, incluida la transferencia de archivos desde dispositivos móviles e Internet. Además, a los estudiantes se les presentará la interfaz y las herramientas de Photoshop, que incluyen: herramientas de selección, herramientas de clonación, filtros, formas y tipografía. Esta es una forma divertida para que los estudiantes aprendan sobre las funciones adicionales que están disponibles en la aplicación Photoshop. Los estudiantes aplicarán el ciclo de diseño para desarrollar una idea y convertirla en un producto terminado de calidad profesional. Los proyectos de diseño se crean utilizando este software, luego se imprimen, se recortan y se integran en un proyecto práctico del mundo real. Los principales proyectos de la clase incluyen carteles de varios tamaños, botones de calidad profesional, revistas personales y personalizadas y un calendario individual personalizado de 13 meses para llevar a casa. Los estudiantes obtendrán la capacidad de aprender y comprender el propósito de varias máquinas de impresión digital, ya que las usamos para imprimir proyectos específicos. Artes Gráficas 1 Photoshop es un curso interactivo diseñado para ser una forma de aprendizaje práctico. A través de los diversos proyectos y el trabajo en el aula, los estudiantes no solo aprenden cómo funciona Adobe Photoshop, sino que también obtienen y comprenden cómo las organizaciones utilizan este tipo de herramienta para diversos fines de la industria.

ARTES GRÁFICAS II (OPTATIVA)

I53R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: I51R0F/I52R0S
CRÉDITO: 1.0

I54R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: I54R0S/I53R0F
UN AÑO

Graphic Arts 2 proporciona instrucción avanzada en el uso del software Adobe Suite en el diseño de productos para la creación de productos impresos digitalmente y otros. Los estudiantes aprenden técnicas avanzadas de combinación, enmascaramiento y animación de Photoshop dentro de proyectos prácticos del mundo real. Los estudiantes aprenderán el uso de equipos de impresión digital, flujos de trabajo electrónicos y conceptos de pequeñas empresas, ofreciendo técnicas de diseño aceleradas comunes a todas las ocupaciones de comunicaciones gráficas. Las actividades de aprendizaje planificadas permitirán a los estudiantes adquirir conocimientos sobre los principios y métodos fundamentales para desarrollar habilidades técnicas relacionadas con la industria de las artes gráficas. Los estudiantes desarrollan proyectos que incluyen carteles de películas personalizados, rediseños de empaques de productos, diseño de etiquetas de bebidas personalizadas, camisetas y tazas. La instrucción ampliará la comprensión del color, los principales principios de diseño y los objetos tridimensionales. Los estudiantes aprenderán procedimientos de dibujo y diseño junto con técnicas de diseño de publicación. Los equipos de diseño se centrarán en el diseño cooperativo de productos y aplicaciones de medios. Los estudiantes asumen un papel activo trabajando para los profesores y el personal para desarrollar ideas conceptuales hasta el producto impreso final. Se cubren los conceptos básicos de Adobe Illustrator, lo que permite a los estudiantes desarrollar sus habilidades creativas en la ilustración.

Los estudiantes pueden capacitarse y completar el programa de certificado de asociado certificado de Adobe en Adobe Photoshop. El estudiante aprende a tomar un papel activo en la producción de medios impresos.

ARTES GRÁFICAS III (OPTATIVA)

I55R0F - SEMESTRE 1
GRADO 12
PRERREQUISITO: I53R0F/I54R0S
CRÉDITO: 1.0

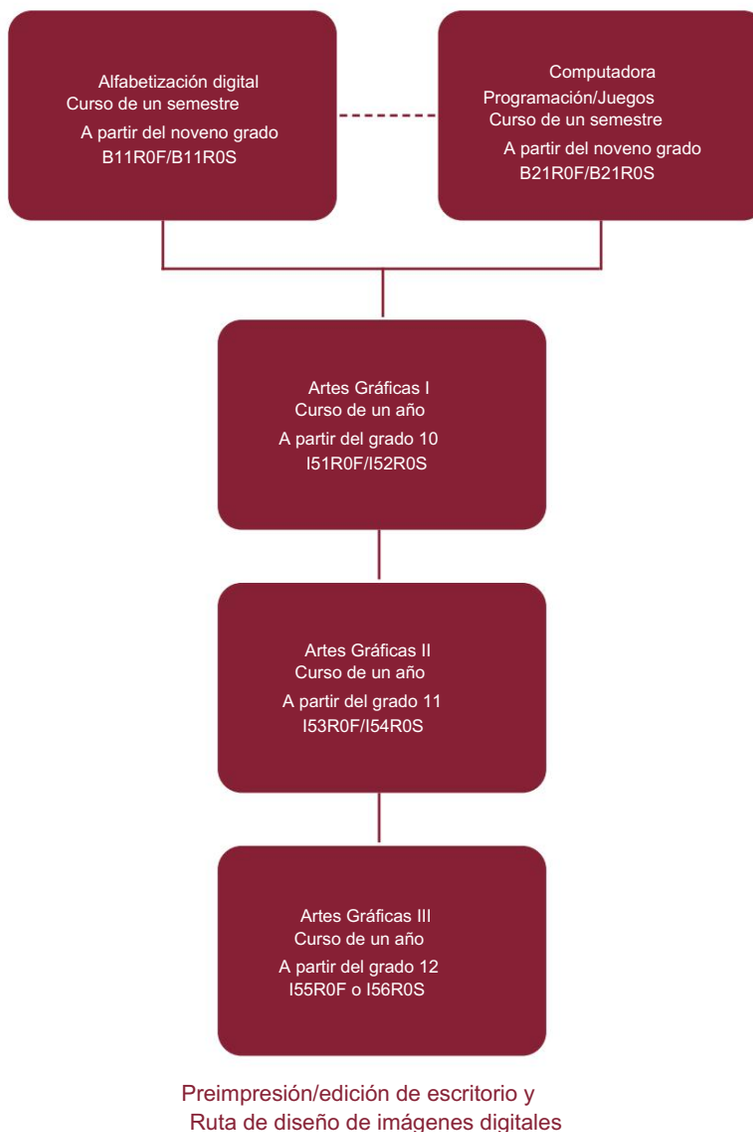
I56R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: I56R0S/I55R0F
UN AÑO

Artes Gráficas 3 es para estudiantes interesados en seguir una carrera gráfica y desean experimentar actividades del mundo real a través de una variedad de servicios de impresión para clubes, personal y administración. Los estudiantes trabajarán estrechamente con los clientes para diseñar, estimar, desarrollar, imprimir y terminar formularios comerciales, utilizando equipos de última generación y software Adobe Suite, incluidos Photoshop, Illustrator e InDesign; los estudiantes crearán folletos, volantes, carteles, folletos y más utilizando estas experiencias. Los estudiantes desarrollan un proyecto completo de marca corporativa que incluye logotipo y diversos productos impresos. Como proyecto final, se completa la creación de un modelo de camión de comida en 3-D completo con logotipo, menú, tarjetas de presentación y camisetas de uniforme. Los estudiantes pueden operar y mantener varios equipos de producción de impresión dentro de la clase. El curso proporciona instrucción avanzada en el uso del software Adobe Suite en el diseño de productos para la creación de productos impresos digitalmente y otros. Los estudiantes aprenderán el uso de equipos de impresión digital, flujos de trabajo electrónicos, conceptos de pequeñas empresas y ofrecerán técnicas de diseño aceleradas comunes a todas las ocupaciones de comunicaciones gráficas. Las actividades de aprendizaje planificadas permitirán a los estudiantes adquirir conocimientos sobre los principios y métodos fundamentales para desarrollar habilidades técnicas relacionadas con la industria de las artes gráficas. La instrucción ampliará la comprensión del color, los principales principios de diseño y los objetos tridimensionales. Los estudiantes aprenderán procedimientos de dibujo y diseño junto con técnicas de diseño de publicación. Los equipos de diseño se centrarán en el diseño cooperativo de productos y aplicaciones de medios. Los estudiantes pueden capacitarse y completar el programa de certificado de asociado certificado de Adobe en Adobe Illustrator e InDesign. Este curso ayuda a proporcionar a los estudiantes una base sólida para el siguiente nivel de Artes Gráficas, ya sea académica o profesionalmente.

OFERTAS DE CURSOS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

ARTES, TECNOLOGÍA AUDIO/VISUAL Y COMUNICACIONES (AAVTC)

WWW.MORTON201.ORG/CTE



• LAS CERTIFICACIONES QUE UN ESTUDIANTE PUEDE OBTENER AL FINALIZAR LA RUTA DE PREPENSACIÓN/PUBLICACIÓN DE ESCRITORIO Y DISEÑO DE IMÁGENES DIGITALES SON ASOCIADO CERTIFICADO ADOBE.

Introducción



CIENCIAS DE LA FAMILIA Y DEL CONSUMIDOR

LAS CIENCIAS DE LA FAMILIA Y DEL CONSUMIDOR PREPARAN A LAS PERSONAS PARA TRABAJOS RELACIONADOS CON LAS NECESIDADES DE LOS INDIVIDUOS, GRUPOS Y SOCIEDAD, CONDUCIENDO A OPORTUNIDADES DE CARRERA EN EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN, GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, DERECHO, SEGURIDAD PÚBLICA, CORRECCIONES Y SEGURIDAD Y SERVICIOS HUMANOS, JUNTO CON SERVICIOS DE CUIDADO PERSONAL. LAS PERSONAS PODRÍAN TRABAJAR EN ESCUELAS, GUARDERÍAS, AGENCIAS GUBERNAMENTALES, OFICINAS DE ABOGADOS, HOSPITALES, SALONES O SPAS, O EN LA COMUNIDAD.

INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA I (OPTATIVA)

F51R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-11
REQUISITO PREVIO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

F51R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F51R0F/F51R0S
UN AÑO

Este curso presenta a los estudiantes los principios que subyacen a la enseñanza y el aprendizaje, las responsabilidades y deberes de los docentes, y las estrategias y técnicas para transmitir conocimientos e información. Se estudian los principios de planificación, implementación y evaluación de planes de estudio apropiados para el desarrollo. El contenido del curso incluye proyectos para desarrollar una comprensión del alumno y el proceso de aprendizaje, planificación de instrucción, entorno de aprendizaje, evaluación y estrategias de instrucción, oportunidades profesionales en el campo de la educación y regulaciones y requisitos de licencia de Illinois. A partir de este curso, los estudiantes decidirán si les gustaría continuar en el Camino de Educación Infantil Temprana o en nuestro Camino de Educación y Capacitación, que se enfoca en los grados K-12.

EDUCACIÓN INFANTIL II (OPTATIVA)

F32R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: F51R0S/F51R0F
CRÉDITO: 1.0

F32R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F32R0S/F32R0F
UN AÑO

Este curso implementará el componente del Laboratorio Preescolar Mini Mustangs. Este curso proporciona una visión general del cuidado y la educación de la primera infancia, incluidas las perspectivas históricas, la organización, la programación estructural y los valores básicos en la Educación Infantil. Se describen las prácticas profesionales de los educadores de la primera infancia con énfasis en su capacidad para mejorar las habilidades personales de los niños en estas edades y etapas de desarrollo. Se estudian los principios de planificación, implementación y evaluación de un plan de estudios apropiado para el desarrollo. Los temas cubiertos incluyen cronogramas, proyectos y desarrollos temáticos, integración de actividades en todo el plan de estudios, creación de centros de aprendizaje, desarrollo de actividades en áreas curriculares de artes del lenguaje, arte, ciencias, motricidad, matemáticas, música y juego dramático.

EDUCACIÓN INFANTIL III (OPTATIVA)

F33R0F - SEMESTRE 1
GRADO 12
REQUISITO PREVIO: F32R0F/F32R0S
CRÉDITO: 1.0

F33R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F32R0S/F32R0F
UN AÑO

Este curso implementará el componente del Laboratorio Preescolar Mini Mustangs. Este curso implica un examen de las prácticas y procedimientos administrativos actuales de la primera infancia. Se estudian los principios de planificación, implementación y evaluación de un plan de estudios apropiado para el desarrollo. Los estudiantes examinan el proceso de gestión de planificación, dotación de personal, mantenimiento de registros, elaboración de presupuestos y compras y seguimiento de la calidad. Se incluye la formación de declaraciones de políticas, filosofía, programación, planificación, evaluación y trabajo con los padres. Los estudiantes se familiarizan con los estándares de licencias estatales, la acreditación, los recursos comunitarios y las organizaciones profesionales.

CRIANZA (ELECTIVA)

F15R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
REQUISITO PREVIO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

F15R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F15R0F/F15R0S
UN SEMESTRE

La crianza de los hijos presenta a los estudiantes el impacto de la paternidad mediante el estudio de los roles y responsabilidades involucrados. Se pone énfasis en experiencias de aprendizaje que proporcionen conocimiento y comprensión de los principios del crecimiento y desarrollo humano y la preparación para la paternidad. Se presta especial atención a las habilidades de crianza necesarias para guiar y fomentar el desarrollo del niño. Se estudian temas actuales que preocupan a los padres. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a pensar en las relaciones, la satisfacción y el estrés (o crisis) de la paternidad.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA II (OPTATIVA)

F52R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: F51R0F/F51R0S
CRÉDITO: 1.0

F52R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Este curso brinda la oportunidad a los estudiantes de desarrollar habilidades para enseñar y guiar a otros. El trabajo del curso incluye oportunidades para que los estudiantes creen y desarrollen objetivos de enseñanza, diseñen planes de lecciones y experimenten la enseñanza en un ambiente controlado. Los estudiantes examinan y practican estrategias de enseñanza, estilos de aprendizaje, gestión del tiempo y técnicas de evaluación. Los estudiantes explorarán oportunidades en carreras educativas y desarrollarán/ampliarán su cartera de carreras. Este curso está diseñado para estudiantes interesados en trabajar en educación en los grados K-12.

- SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

PRERREQUISITO:

CRÉDITO: 0.5

- SEMESTRE 2

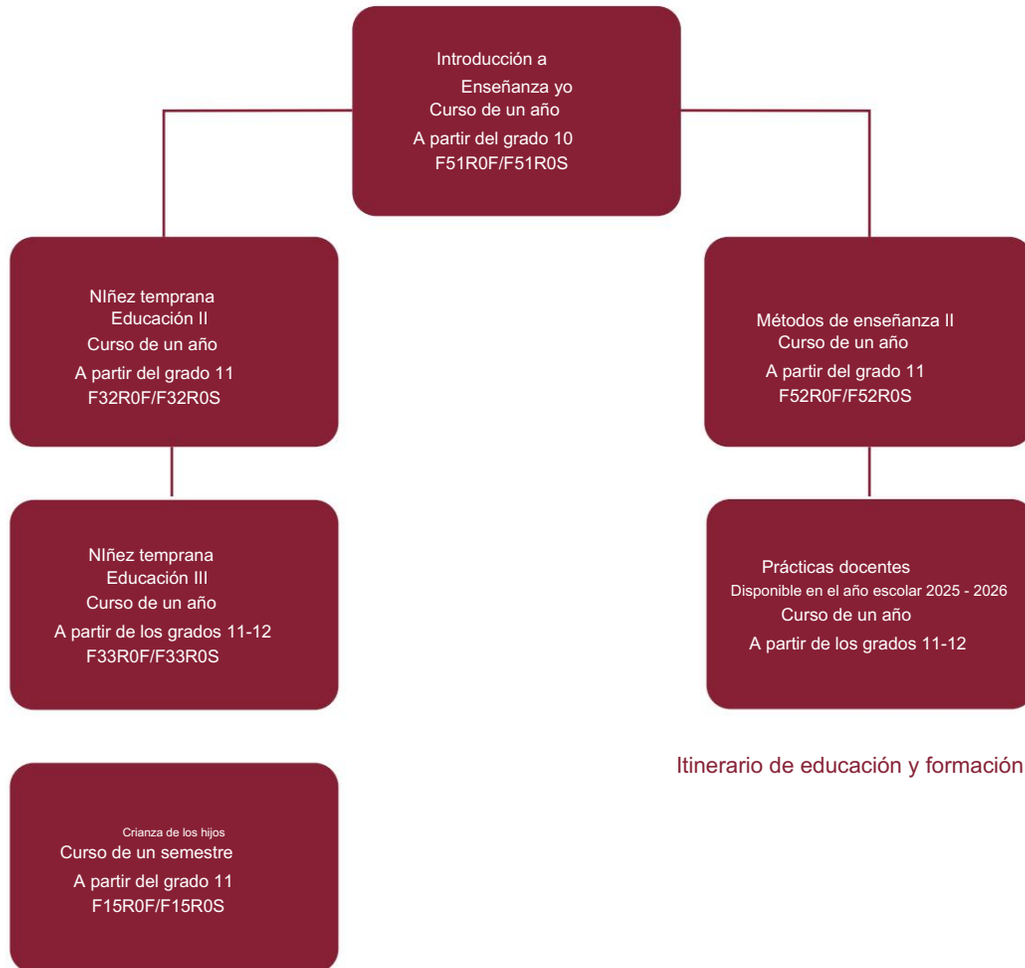
REQUISITO PRINCIPAL:

UN SEMESTRE

La pasantía docente brinda experiencia laboral en campos relacionados con el grupo de Educación y Capacitación, dentro de los grados K-12. Las metas deben ser establecidas de manera cooperativa por el estudiante, el maestro y el empleador (aunque los estudiantes no necesariamente reciben un pago). Estos cursos deben incluir instrucción en el aula al menos una vez por semana, lo que implica estudios adicionales del campo, discusión de temas relevantes que respondan a la experiencia laboral y desarrollo de habilidades de empleabilidad.

SERVICIOS HUMANOS Y PÚBLICOS: CIENCIAS DE LA FAMILIA Y DEL CONSUMIDOR OFERTAS DE CURSOS

WWW.MORTON201.ORG/CTE



Itinerario de educación y formación

Ruta de enseñanza y educación de la primera infancia

- LAS CERTIFICACIONES QUE UN ESTUDIANTE PUEDE OBTENER AL FINALIZAR LA RUTA DE PROVEEDOR/AYUDANTE DE CUIDADO INFANTIL SON ECE NIVEL 1 TEMPRANO EDUCADOR INFANTIL, SALUD Y SEGURIDAD, SIDS, SBS Y INFORME OBLIGATORIO DEL ESTADO DE ILLINOIS.
- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN DESARROLLO INFANTIL II SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE.
- LAS BECAS ESTÁN DISPONIBLES AL FINALIZAR EL CAMINO.
- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN CULINARIA III SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO UNIVERSITARIO DE DUPAGE.
- LAS CERTIFICACIONES QUE UN ESTUDIANTE PUEDE OBTENER AL FINALIZAR LA RUTA DE COCINA Y ARTES CULINARIAS RELACIONADAS SON SERVSAFE CERTIFICACIÓN DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS Y ADMINISTRADORES DE ALIMENTOS SERVSAFE.
- LAS BECAS ESTÁN DISPONIBLES AL FINALIZAR EL CAMINO.



Ruta de Cocina y Artes Culinarias Afines



ARTES CULINARIAS I (OPTATIVA)

F20R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

F20R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F20R0S/F20R0F
UN AÑO

Este curso proporciona terminología, matemáticas culinarias y experiencias prácticas necesarias para el desarrollo de competencias culinarias y habilidades laborales. La instrucción de seguridad y saneamiento y la aplicación en el aula prepararán a los estudiantes para un examen de saneamiento reconocido por la industria. Las experiencias en el aula desarrollarán habilidades para trabajar en el frente y detrás de la casa y en las estaciones de trabajo. El contenido adicional puede incluir: planificación de eventos, servicio y relaciones con el cliente, estilos de servicio de alimentos, artes de panadería y repostería, entremeses y cocina para el desayuno. Los estudiantes recibirán oportunidades de experiencia de capacitación en equipos comerciales.

ARTES CULINARIAS II (ELECTIVA)

F21R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: F20R0F/F20R0S
CRÉDITO: 1.0

F21R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F15R0F/F15R0S
UN AÑO

El curso enseña a los estudiantes de secundaria las habilidades culinarias y de gestión necesarias para una carrera en la industria de restaurantes y servicios de alimentos. El plan de estudios del programa ProStart se enseña para unir el aula y la industria para desarrollar talentos para la industria de restaurantes y servicios de alimentos del futuro. Los estudiantes demuestran técnicas de cocina a través de laboratorios de cocina.

ARTES CULINARIAS III (OPTATIVA)

F22R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: F21R0F/F21R0S
CRÉDITO: 1.0

F22R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F22R0S/F22R0F
UN AÑO

Este es el tercer curso secuencial de un año de duración para Artes Culinarias del Programa ProStart. Los estudiantes obtienen un conocimiento más profundo de las habilidades culinarias necesarias para una carrera exitosa en la industria de restaurantes y servicios de alimentos. Los estudiantes demuestran técnicas de cocina a través de laboratorios de cocina. Desde técnicas culinarias hasta habilidades de gestión, el plan de estudios impulsado por la industria de ProStart brinda oportunidades de experiencias de la vida real y desarrolla habilidades prácticas y una base que durará toda la vida.

ARTES CULINARIAS IV (ELECTIVA)

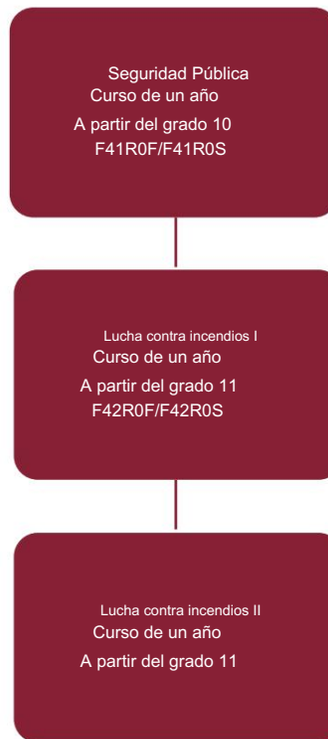
F23R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 12
PRERREQUISITO: F22R0F/F22R0S
CRÉDITO: 1.0

F23R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F23R0F/F23R0S
UN AÑO

Este curso de cuarto año está destinado a estudiantes que siguen carreras relacionadas con la hotelería y solicitan clases de cocina a nivel universitario. En esta clase de un año de duración, los estudiantes rotan a través de las diversas funciones necesarias para operar el restaurante estudiantil, incluida la planificación del menú y el cálculo de costos. Los estudiantes serán responsables de la preparación de cantidades de alimentos para una variedad de eventos públicos y privados. Aplicarán conocimientos culinarios como habilidades con el cuchillo, métodos de cocina y habilidades de repostería y repostería mientras cocinan, emplan y sirven comidas gourmet en este entorno de trabajo del mundo real y de ritmo rápido. Los estudiantes aplican las prácticas sanitarias de la Asociación Nacional de Restaurantes (ServSafe) mientras aprenden a utilizar equipos comerciales de restaurantes. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de planificar y gestionar uno o más eventos en el restaurante. Los estudiantes también tienen la oportunidad de trabajar para obtener el Certificado Nacional de Logros ProStart a través de la Asociación Nacional de Restaurantes. Desde técnicas culinarias hasta habilidades de gestión, el plan de estudios impulsado por la industria de ProStart brinda oportunidades de experiencias de la vida real y desarrolla habilidades prácticas y una base que durará toda la vida. Se ofrecen múltiples becas a través de las competencias NRAEF y ProStart.

SERVICIOS HUMANOS Y PÚBLICOS: LEY DETALLADA, SEGURIDAD PÚBLICA, CORRECCIONES & SEGURIDAD

WWW.MORTON201.ORG/CTE



SEGURIDAD PÚBLICA (ELECTIVA)

F41R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

F41R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F41R0S/F41R0F
UN AÑO

Los cursos de Seguridad Pública introducen a los estudiantes al campo de la seguridad pública y amplían sus conocimientos y habilidades relacionados con la seguridad de los hogares, los lugares de trabajo y la comunidad. Estos cursos cubren temas tales como vigilancia, aplicación de la ley, servicios de emergencia y seguridad privada y correccionales y pueden cubrir todos o un subconjunto de estos servicios.

LUCHA CONTRA INCENDIOS I (ELECTIVA)

F42R0F- SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: F41R0F/F41R0S
CRÉDITO: 1.0

F42R0S- SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: F42R0F/F42R0S
UN AÑO

Este curso está diseñado para brindar a los estudiantes las habilidades necesarias para prevenir y extinguir incendios, mantener y reparar equipos relacionados con el servicio de bomberos, brindar tratamiento médico de emergencia básico y preparar información de servicio público sobre incendios y materiales peligrosos.

La instrucción incluye las características físicas del fuego, así como prácticas generales de seguridad, comportamiento básico del fuego y principios de extinción.

Los estudiantes aprenden procedimientos de rescate y extracción, tipos y uso de escaleras de tierra, técnicas de ventilación adecuadas y uso apropiado de varios sistemas de suministro de agua, y cómo usar cuerdas y nudos. Los estudiantes también aprenden técnicas y prácticas médicas básicas de emergencia que incluyen consideraciones médicas legales, terminología, manejo de las vías respiratorias, evaluación y transporte de pacientes y tratamiento de emergencia.

LUCHA CONTRA INCENDIOS II (PRÓXIMAMENTE PARA EL AÑO 2025/26)

SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
REQUISITO PREVIO:
CRÉDITO: 1.0

- SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Este curso se basa en los conceptos y habilidades introducidos en Bombero I. Se proporciona instrucción en el uso de mangueras contra incendios, control de pérdidas de propiedad junto con técnicas de control de incendios, sistemas de detección y prácticas de prevención. La instrucción incluye procedimientos de comunicación, procedimientos para operar vehículos de emergencia, mantener equipos y vehículos relacionados con incendios y asegurar y proteger evidencia. Los estudiantes pueden aprender procedimientos para tratar envenenamientos y reacciones alérgicas, emergencias ambientales y eliminación de desechos peligrosos, así como también cómo tratar lesiones de tejidos blandos, musculoesqueléticas y de cabeza y columna.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

LA EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ES LA

ESTUDIO DE LA INNOVACIÓN HUMANA, QUE PROPORCIONA UNA OPORTUNIDAD PARA ESTUDIANTES DE APLICAR Y GESTIONAR

CONOCIMIENTOS Y RECURSOS RELACIONADOS CON LO HUMANO

MUNDO HECHO. INCORPORA ESTRATEGIAS COLABORATIVAS, ORIENTADAS A LAS APLICACIONES Y BASADAS EN ACTIVIDADES, UTILIZADAS PARA DESARROLLAR HABILIDADES DE PENSAMIENTO CREATIVO MIENTRAS SE RESUELVEN PROBLEMAS DEL MUNDO REAL. EL ESTUDIO DE

LA EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA E INGENIERÍA SE PREPARA

QUE LOS ESTUDIANTES SE CONVIERTAN EN MIEMBROS CONTRIBUYENTES DE POR VIDA DE NUESTRA SOCIEDAD TECNOLÓGICA QUE COMPRENDAN EL IMPACTO DE LA TECNOLOGÍA Y LA UTILICEN PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE TODAS LAS PERSONAS.

MECÁNICA AUTOMÁTICA I (ELECTIVA)

I21R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 10-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

I22R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: I22R0S/I21R0F

UN AÑO

Mecánica Automotriz I proporciona a los estudiantes las habilidades y conocimientos básicos esenciales para una carrera en la industria automotriz.

Las áreas de estudio del semestre I incluyen seguridad general en el taller, diseño de vehículos y configuraciones del tren de transmisión, procedimientos de elevación y elevación con gatos, uso de herramientas manuales y eléctricas, mantenimiento de neumáticos, operación y mantenimiento del sistema de enfriamiento. El semestre 2 comienza con un examen del motor de combustión interna, sus procesos y componentes. Los estudiantes utilizarán instrumentos de medición de precisión para analizar varios sistemas de motores automotrices que permiten el funcionamiento del motor, incluidos el sistema de combustible, el sistema de encendido, el sistema de inducción y el sistema de escape. El curso se presentará como una combinación de actividades en el aula con actividades de laboratorio complementarias.

MECÁNICA AUTOMÁTICA II (ELECTIVA)

I23R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

PRERREQUISITO: I21R0F/I22R0S

CRÉDITO: 1.0

I23R0S - SEMESTRE 2

UN AÑO

Mecánica Automotriz II proporciona a los estudiantes una comprensión profunda de los sistemas de frenado de automóviles. Las áreas de estudio incluyen operación de frenos hidráulicos, conservación de energía, sistemas de frenos de disco, sistemas de frenos de tambor, sistemas de frenos de estacionamiento, operación básica de frenos antibloqueo, construcción de líneas duras de frenos y construcción de mangueras de frenos. El segundo semestre de Mecánica Automotriz II brinda a los estudiantes una comprensión de la teoría y la operación, además de un examen de varios tipos de ejercicios de suspensión, además de alineación y balanceo de ruedas y reparación de llantas. El curso se presentará como una combinación de actividades en el aula con actividades de laboratorio complementarias.

MECÁNICA AUTOMÁTICA III (ELECTIVA)

I24R0F - SEMESTRE 1

GRADO 12

PRERREQUISITO: I23R0F/I23R0S

CRÉDITO: 1.0

I24R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: I24R0S/I24R0F

UN AÑO

Mecánica Automotriz III proporciona a los estudiantes la teoría básica y el funcionamiento de los sistemas eléctricos y electrónicos de los automóviles. Las áreas de estudio del primer semestre incluyen teoría eléctrica básica, uso de multímetros digitales, interpretación de diagramas de cableado y diagnóstico y reparación de sistemas eléctricos.

Los estudiantes obtendrán un certificado reconocido por la industria para el uso de multímetros digitales al completar con éxito la capacitación y la evaluación.

El segundo semestre de Mecánica Automotriz III proporciona a los estudiantes una comprensión de los sistemas de gestión de motores y control de emisiones automotrices controlados electrónicamente. Además, los estudiantes aprenderán las características de operación y diseño de los sistemas modernos de calefacción y aire acondicionado para automóviles. El curso se presentará como una combinación de actividades en el aula con actividades de laboratorio complementarias.

OFERTAS DE CONSTRUCCIÓN I - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA)

I31R0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

I31R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: I31R0S/I31R0F

UN AÑO

Construction Trades I ofrece una amplia gama de habilidades y conocimientos cruciales para cualquiera que busque una carrera en la industria de la construcción.

Cubriendo temas esenciales como la certificación de 10 horas de OSHA, los protocolos de seguridad y el uso de herramientas eléctricas, prioriza la seguridad y el bienestar de los trabajadores en el lugar de trabajo. Además, el curso profundiza en los detalles de los sistemas de cimientos, los sistemas de pisos y las técnicas básicas de estructura, proporcionando una base sólida para la comprensión.

OFERTAS DE CONSTRUCCIÓN II - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA)

I32R0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

PRERREQUISITO: I31R0F/I31R0S

CRÉDITO: 1.0

I32R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: I32R0S/I32R0F

UN AÑO

Construction Trades II ofrece una experiencia de aprendizaje inmersiva en el diverso ámbito de la construcción y las mejoras para el hogar. Los estudiantes adquieren competencia en una amplia gama de habilidades esenciales, desde colocación de azulejos, incluidos protectores contra salpicaduras llamativos que transforman espacios, hasta el dominio de las complejidades de la plomería y los accesorios de agua, garantizando una gestión eficiente y segura del agua. El plan de estudios también abarca los detalles más finos de la instalación de molduras y zócalos, enfatizando la precisión y la artesanía para mejorar la estética interior. Además, los estudiantes desarrollan experiencia en la instalación de puertas y ventanas, perfeccionando sus habilidades para crear entradas y aberturas seguras, energéticamente eficientes y visualmente atractivas. Esta clase equipa a los participantes con el conjunto de habilidades multifacéticas necesarias para sobresalir en la industria de la construcción, promoviendo tanto la competencia práctica como la resolución creativa de problemas en diversos proyectos de mejoras para el hogar.

OFERTAS DE CONSTRUCCIÓN III - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA)

I33R0F - SEMESTRE 1

GRADO 12

PRERREQUISITO: I32R0S/I32R0F

CRÉDITO: 1.0

I33R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: I33R0F/I33R0S

UN AÑO

Oficios de la Construcción III profundiza en el mundo de la construcción y el artesanado de la edificación. El programa integral cubre un amplio espectro de habilidades esenciales, desde dominar las habilidades de techado e instalar cubiertas para techos hasta la intrincada artesanía de la construcción de escaleras, rieles y plataformas que elevan cualquier estructura. Los estudiantes obtienen un dominio avanzado en sistemas eléctricos, lo que garantiza la seguridad y la eficiencia en proyectos de cableado complejos. El plan de estudios también incluye el campo de vanguardia de las estructuras metálicas, donde los estudiantes aprenden a crear estructuras duraderas y versátiles, y a la instalación de revestimientos, mejorando tanto la estética como la durabilidad de los edificios. Con experiencia práctica y orientación experta, esta clase brinda a los estudiantes la experiencia necesaria para sobresalir en la industria de la construcción, ya sea creando un techo sólido, diseñando espacios exteriores funcionales o trabajando con sistemas avanzados de estructuras metálicas y eléctricas.

COMIENZO A SOLDAR - MORTON WEST SOLAMENTE (ELECTIVO)

I69R0F - SEMESTRE 1

GRADO 9-12

PRERREQUISITO: I21R0S/F_I65R0F/S

CRÉDITO: 1.0

I69R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: I69R0F/S

UN AÑO

Los estudiantes deben tomar el curso PLTW IED o Mecánica automotriz I antes de comenzar a soldar.

El curso de soldadura para principiantes permite a los estudiantes adquirir conocimientos sobre las propiedades, usos y aplicaciones de diversos metales, habilidades en diversos procesos utilizados para unir y cortar metales (como procesos de oxiacetileno, metal blindado, gas inerte de metal y arco de tungsteno) y experiencia. en la identificación, selección y calificación de técnicas apropiadas. Los cursos de soldadura a menudo incluyen instrucción en la interpretación de planos u otros tipos de especificaciones.



TECNOLOGÍA DE SOLDADURA I - MORTON WEST SOLAMENTE (ELECTIVA)

I70R0F - SEMESTRE 1	I70R0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: I70R0F/I70R0S
PRERREQUISITO: I69R0F/I69R0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

El curso de soldadura para principiantes permite a los estudiantes adquirir conocimientos sobre las propiedades, usos y aplicaciones de diversos metales, habilidades en diversos procesos utilizados para unir y cortar metales (como procesos de oxiacetileno, metal blindado, gas inerte de metal y arco de tungsteno) y experiencia. en la identificación, selección y calificación de técnicas apropiadas. Los cursos de soldadura a menudo incluyen instrucción en la interpretación de planos u otros tipos de especificaciones.

TECNOLOGÍA DE SOLDADURA II - MORTON WEST SOLAMENTE (ELECTIVA)

I80R0F - SEMESTRE 1	I80R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: I80R0F/I80R0S
PRERREQUISITO: I70R0F/I70R0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Este curso se basa en las habilidades y conceptos introducidos en Tecnología de soldadura I y proporciona un desarrollo de habilidades más profundo en varios tipos de soldadura, incluidas técnicas horizontales, verticales, aéreas y circulares. Los estudiantes también exploran el uso de la soldadura de producción automatizada y robótica.

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE INGENIERÍA (OPTATIVA - HONORES)

I65H0F - SEMESTRE 1	I65H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-11	REQUISITO PRINCIPAL: I65H0S/I65H0F
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	EL PROYECTO LIDERA EL CAMINO

Aprenda a ser diseñador, arquitecto e ingeniero. Introducción al Diseño de Ingeniería (IED) expone a los estudiantes al diseño, la comunicación digital, el proceso de invención y la documentación técnica. Este curso basado en proyectos brinda a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades en investigación y análisis, trabajo en equipo, redacción técnica, gráficos de ingeniería y resolución de problemas, mientras desarrollan sus propios conceptos de diseño para resolver problemas del mundo real. Los estudiantes utilizan software de diseño de modelado sólido 3D para ayudarlos a diseñar soluciones para resolver los problemas propuestos y aprender a documentar su trabajo y comunicar soluciones a sus pares y miembros de la comunidad profesional.

PRINCIPIOS DE INGENIERÍA (OPTATIVA - HONORES)

I66H0F - SEMESTRE 1	I66H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-11	REQUISITO PRINCIPAL: I66H0F/I66H0S
PRERREQUISITO: I65H0S/I65H0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	EL PROYECTO LIDERA EL CAMINO

Principios de Ingeniería es una exploración continua de la trayectoria profesional de ingeniería. Los estudiantes están expuestos a experimentación que involucra mecanismos, energía, estática, materiales y cinemática. Los estudiantes desarrollarán habilidades para resolver problemas y aplicarán sus conocimientos de investigación y diseño para crear soluciones a diversos desafíos. Los estudiantes documentarán y comunicarán sus soluciones a una variedad de audiencias.



FABRICACIÓN INTEGRADA POR COMPUTADORA - MORTON WEST SÓLO (ELECTIVA - HONORES)

I68H0F - SEMESTRE 1	I68H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: I68H0F/I68H0S
PRERREQUISITO: I66H0F/I66H0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	EL PROYECTO LIDERA EL CAMINO

Los estudiantes de Manufactura Integrada por Computadora 1 fabrican artículos que son parte de la vida cotidiana, sin embargo, la mayoría de los estudiantes no han sido introducidos a la naturaleza innovadora y de alta tecnología de la manufactura moderna. Este curso (CIM) ilumina las oportunidades profesionales relacionadas con la comprensión de la fabricación. Al mismo tiempo, enseña a los estudiantes sobre procesos de fabricación, diseño de productos, robótica y automatización.

PLTW CAPSTONE - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA - HONORES)

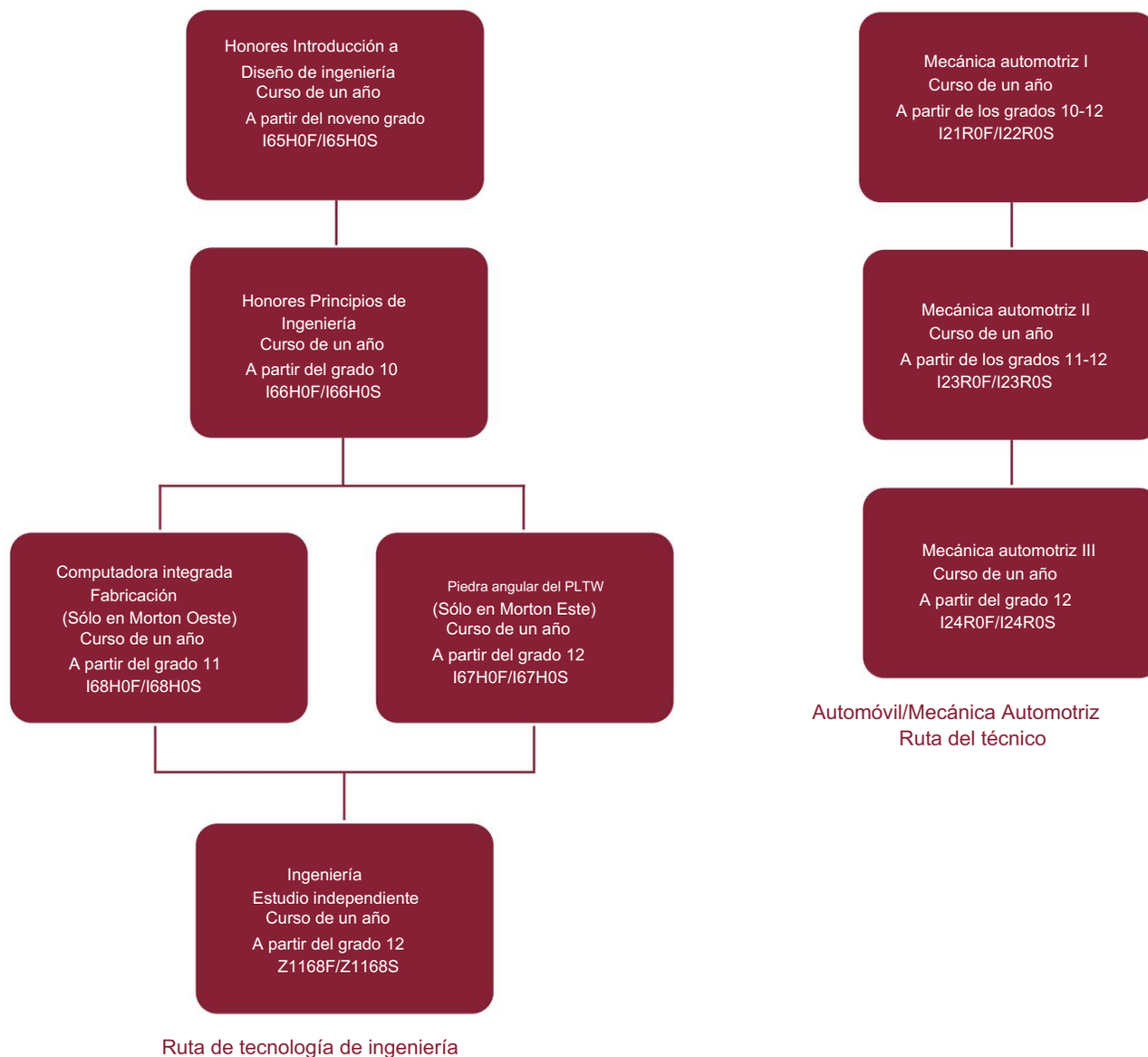
I67H0F - SEMESTRE 1	I67H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: I67H0F/I67H0S
PRERREQUISITO: I66H0F/I66H0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	EL PROYECTO LIDERA EL CAMINO

Los estudiantes de Diseño y desarrollo de ingeniería 1 utilizan el conocimiento y las habilidades adquiridas a lo largo de PLTW Engineering y se reúnen en esta clase (EDD) mientras identifican un problema y luego investigan, diseñan y prueban una solución, y finalmente presentan su solución a un panel de ingenieros en ejercicio. Los estudiantes aplican las habilidades profesionales que han desarrollado para documentar un proceso de diseño y completan la clase (EDD), listos para asumir cualquier programa o carrera postsecundaria.

OFERTAS DE CURSOS DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

FABRICACIÓN, INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y COMERCIO (METT)

WWW.MORTON201.ORG/CTE



• LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE INGENIERÍA SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE EN

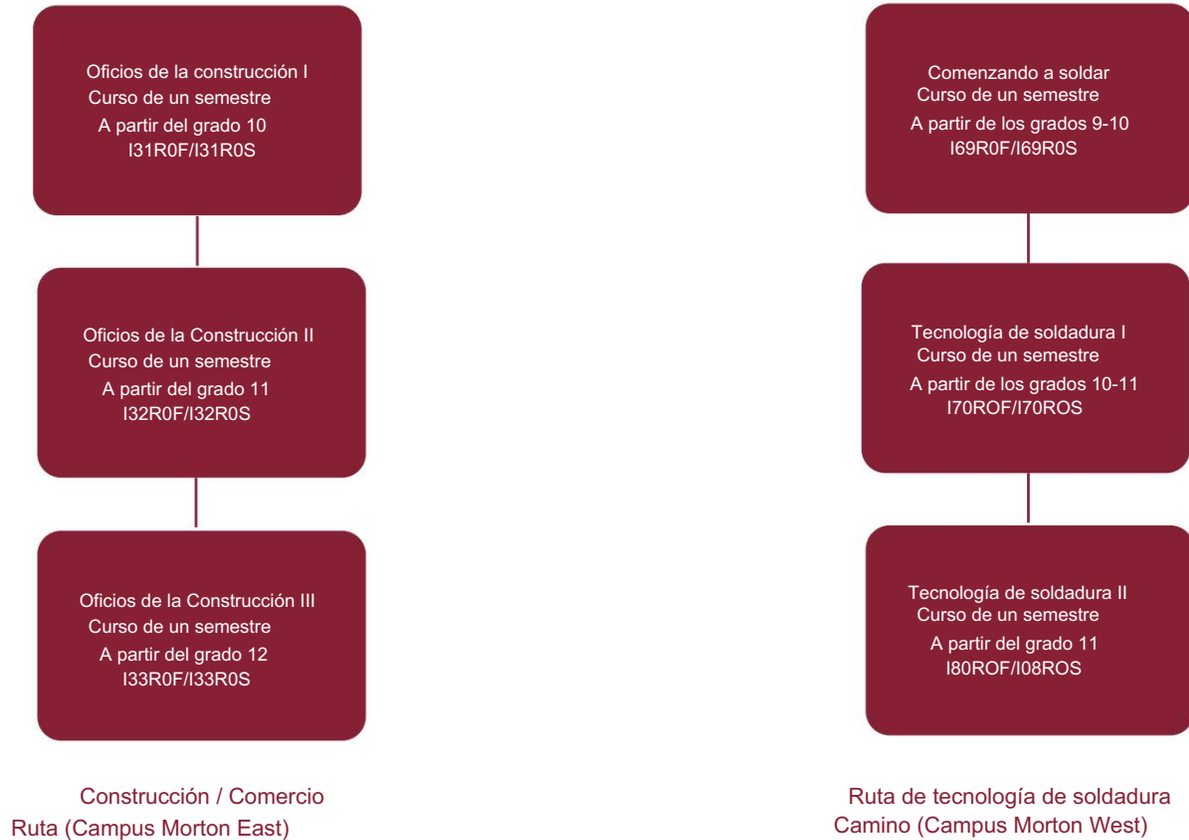
• LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN PRINCIPIOS DE INGENIERÍA CON HONOR SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO TRITON COLLEGE EN

• LAS BECAS ESTÁN DISPONIBLES AL FINALIZAR LA TRAYECTORIA DEL CURSO DE TECNOLOGÍA DE INGENIERÍA. • LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN MECÁNICA AUTOMÓVIL II SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE EN • LOS ESTUDIANTES QUE COMPLETEN LA RUTA DE TÉCNICO EN MECÁNICA AUTOMÓVIL/AUTOMOTRIZ OBTENDRÁN UN SP2 Y UN MEDIDOR SNAP ON CERTIFICACIÓN.

OFERTAS DE CURSOS DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

FABRICACIÓN, INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y COMERCIO (METT)

WWW.MORTON201.ORG/CTE



• LAS CERTIFICACIONES QUE UN ESTUDIANTE PUEDE OBTENER AL FINALIZAR LA RUTA DE OFICINAS DE CONSTRUCCIÓN SON OSHA 10 Y OSHA 30. • LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN SOLDADURA PRINCIPIANTE SON ELEGIBLES PARA EL CRÉDITO DE MORTON COLLEGE EN WEL 101. • LOS ESTUDIANTES DEBEN TOMAR INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE INGENIERÍA O AUTOMOCIÓN I COMO PRERREQUISITO ANTES DE COMENZAR A SOLDAR.



ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA LEER MÁS SOBRE TECNOLOGÍA DE INSTRUCCIÓN EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/INSTRUCTIONALTECHNOLOGY



TECNOLOGÍA DE INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE INFORMÁTICAS

ERIC MASTEY, DIRECTOR | EMASTEY@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5760

TSI (Pasantía de Servicio Técnico)

El Departamento de Tecnología de la Información y la Instrucción del Distrito 201 de Morton consta de 2 analistas de redes senior, 4 técnicos de construcción, 3 técnicos de TSI y 1 especialista de la mesa de ayuda. Además, los programas de pasantías de apoyo tecnológico (TSI) son un activo invaluable para el distrito, ya que los estudiantes están trabajando para obtener certificaciones que les cambiarán la vida, además de brindar soporte técnico de primer nivel a sus compañeros y al personal. Estas certificaciones también sirven para preparar a los estudiantes para su carrera mientras se esfuerzan por obtener las certificaciones utilizadas en el campo de la tecnología.

Para aquellos interesados en el tema de tuercas y tornillos, a continuación se muestran algunas de las tecnologías actuales utilizadas en Morton 201:

- Conexiones de fibra óptica de 2 Gbps entre todos los edificios para proporcionar servicios WAN privados y de alta velocidad en todo el distrito. Internet
- Velocidades de Internet de 2 Gbps
- Red troncal LAN de fibra óptica de 10 Gbps con conexiones de hasta 1 Gbps a dispositivos de usuario final
- Redes inalámbricas de CA en todo el distrito con una única interfaz administrativa unificada utilizando tecnología inalámbrica HP/Aruba
- Más de 10.000 dispositivos de usuario final, incluidos ordenadores portátiles y de sobremesa, tabletas, iPads y Mac OS.
- Más de 70 servidores virtualizados con múltiples hosts VMWare de alta disponibilidad y red RAID 10 iSCSI SAN
- Pizarras blancas interactivas y proyectores en cada salón de clases
- Cuentas de Office 365 para todos los estudiantes y el personal

OFERTAS DE CURSOS DE TECNOLOGÍA DE INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE COMPUTADORAS

WWW.MORTON201.ORG/INSTRUCTIONALTECHNOLOGY

Técnico/Tecnólogo en Instalación y Reparación de Computadoras
Ruta

PRÁCTICAS DE SERVICIO TÉCNICO I (OPTATIVA)

B41HOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

B41HOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO (DISPONIBLE PARA SER

TOMADO LOS 4 AÑOS)

La clase de pasantía de servicio técnico (TSI) apoya a estudiantes, maestros y administradores a través del programa 1:1 en el distrito. Los estudiantes del primer año de TSI obtienen experiencia trabajando en un entorno de apoyo tecnológico mientras desarrollan habilidades laborales del siglo XXI.

En el semestre de otoño, los estudiantes de TSI Year One reciben capacitación y práctica en habilidades de servicio al cliente, además de trabajar con componentes eléctricos. Los estudiantes también obtienen sus certificaciones de Especialista de Microsoft Office (MOS) en Word Associate y PowerPoint Associate. Al completar con éxito las lecciones de MOS, las pruebas prácticas y el examen de certificación, los estudiantes recibirán crédito doble a través de Morton College para OMT 210 Fundamentos de procesamiento de textos (1 crédito) y OMT 211 Software de procesamiento de textos avanzado (2 créditos).

En el semestre de primavera, los estudiantes de TSI Year One aprenden cómo configurar y usar Windows 10/11, reciben instrucción sobre la relación entre un servidor Windows/dispositivo cliente, una introducción a varios métodos de comunicación en red y computación/almacenamiento en la nube. Al completar con éxito la configuración de Microsoft Windows 10/11 y aprobar la Evaluación Común, los estudiantes recibirán crédito doble a través de Morton College por OMT 131 Introducción a Windows (1 crédito).

- LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR EN TSI II, III Y IIII SON ELEGIBLES PARA HASTA SEIS HORAS DE CRÉDITO DE MORTON COLLEGE.
- LOS ESTUDIANTES SON ELEGIBLES PARA TOMAR TSI POR HASTA CUATRO AÑOS

PRÁCTICA DE SERVICIO TÉCNICO II (OPTATIVA)

B42HOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

B42HOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO (DISPONIBLE PARA SER

TOMADO LOS 4 AÑOS)

La clase de pasantía de servicio técnico (TSI) apoya a estudiantes, maestros y administradores a través del programa 1:1 en el distrito. Los estudiantes del segundo año de TSI aprovechan su experiencia del primer año diagnosticando y dando servicio al hardware de almacenamiento, procesamiento y visualización.

En el semestre de otoño, los estudiantes del segundo año de TSI reciben instrucción y practican el mantenimiento de hardware, conceptos y mediciones básicos de TI, fundamentos de bases de datos y certificación en Microsoft PowerPoint y Microsoft Access. Al completar con éxito las lecciones de MOS, las pruebas prácticas y el examen de certificación, los estudiantes recibirán crédito doble a través de Morton College para el software de procesamiento de textos avanzado OMT 211 (2 créditos) y los fundamentos del software de base de datos OMT 208 (1 crédito).

En el semestre de primavera, los estudiantes del segundo año de TSI se preparan para la certificación de Fundamentos de TI + a través de CompTIA. Los estudiantes recibirán instrucción sobre seguridad, sistemas operativos, desarrollo de software e instalación y modificación de software general. Este contenido lleva a los estudiantes a las pruebas de práctica seguidas del examen de certificación de IT Fundamentals +. Al completar con éxito los laboratorios de Fundamentos de TI +, las pruebas de práctica y el examen de certificación, los estudiantes recibirán crédito doble a través de Morton College para CIS 104 Introducción a TI (3 créditos).

PRÁCTICA DE SERVICIO TÉCNICO III (OPTATIVA)

B43HOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

B43HOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO (DISPONIBLE PARA SER

TOMADO LOS 4 AÑOS)

La clase de pasantía de servicio técnico (TSI) apoya a estudiantes, maestros y administradores a través del programa 1:1 en el distrito. Los estudiantes del tercer año de TSI trabajan en el desarrollo de sus habilidades de liderazgo y al mismo tiempo comienzan los cursos de hardware CompTIA A+.

En el semestre de otoño, los estudiantes del tercer año de TSI reciben instrucción y practican el mantenimiento de dispositivos móviles, redes y certificación en Microsoft Excel Associate and Expert. Al completar con éxito las lecciones de MOS, las pruebas prácticas y el examen de certificación, los estudiantes recibirán crédito doble a través de Morton College para OMT 216 Fundamentos de software de hoja de cálculo (1 crédito) y OMT 223 Software de hoja de cálculo avanzado (2 créditos).

En el semestre de primavera, los estudiantes del tercer año de TSI se preparan para CompTIA A+ Core 1 (220-1101), también conocida como la parte de hardware del examen A+. Los estudiantes reciben instrucción y práctica trabajando en hardware, virtualización/computación en la nube y resolución de problemas (tanto en hardware como en redes). Al completar con éxito los laboratorios, las pruebas prácticas y el examen de certificación, los estudiantes recibirán crédito doble a través de Morton College por el servicio de computadoras CIS 180: Hardware (3 créditos.)

PRÁCTICA DE SERVICIO TÉCNICO IV (OPTATIVA)

B44HOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

B44HOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO (DISPONIBLE PARA SER

TOMADO LOS 4 AÑOS)

La clase de pasantía de servicio técnico (TSI) apoya a estudiantes, maestros y administradores a través del programa 1:1 en el distrito. Los estudiantes de TSI Year 4 liderarán el equipo que presta servicios en el programa 1:1 mientras completan el trabajo de curso/laboratorio hacia CompTIA A+ Core 2 (220-1102)

En los semestres de otoño y primavera, los estudiantes trabajarán en un entorno técnico profesional. Además, los estudiantes obtendrán la certificación en Microsoft Outlook.



ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA LEER
MÁS SOBRE ARTES DEL LENGUA INGLÉS
EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/ESPAÑOL



SERVICIOS DE MEDIOS Y ARTES DEL LENGUAJE INGLÉS

MARK SUJAK, DIRECTOR | MSUJAK@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5041

Lenguaje y composición AP
Literatura y composición AP
Seminario AP
Periodismo televisivo
Inglés preparatorio para la universidad
Literatura contemporánea

Escritura creativa
ingles yo
Inglés I Honores
Inglés II
Inglés III
Humanidades

Periodismo
Literatura latinoamericana
Temas multiculturales
Ciencia ficción

El Departamento de Inglés de J. Sterling. El Distrito Escolar 201 de Morton High desarrolla pensadores críticos, estudiantes de por vida y ciudadanos responsables que pueden acceder, leer, analizar y comunicar información de manera efectiva en una sociedad global en constante evolución.

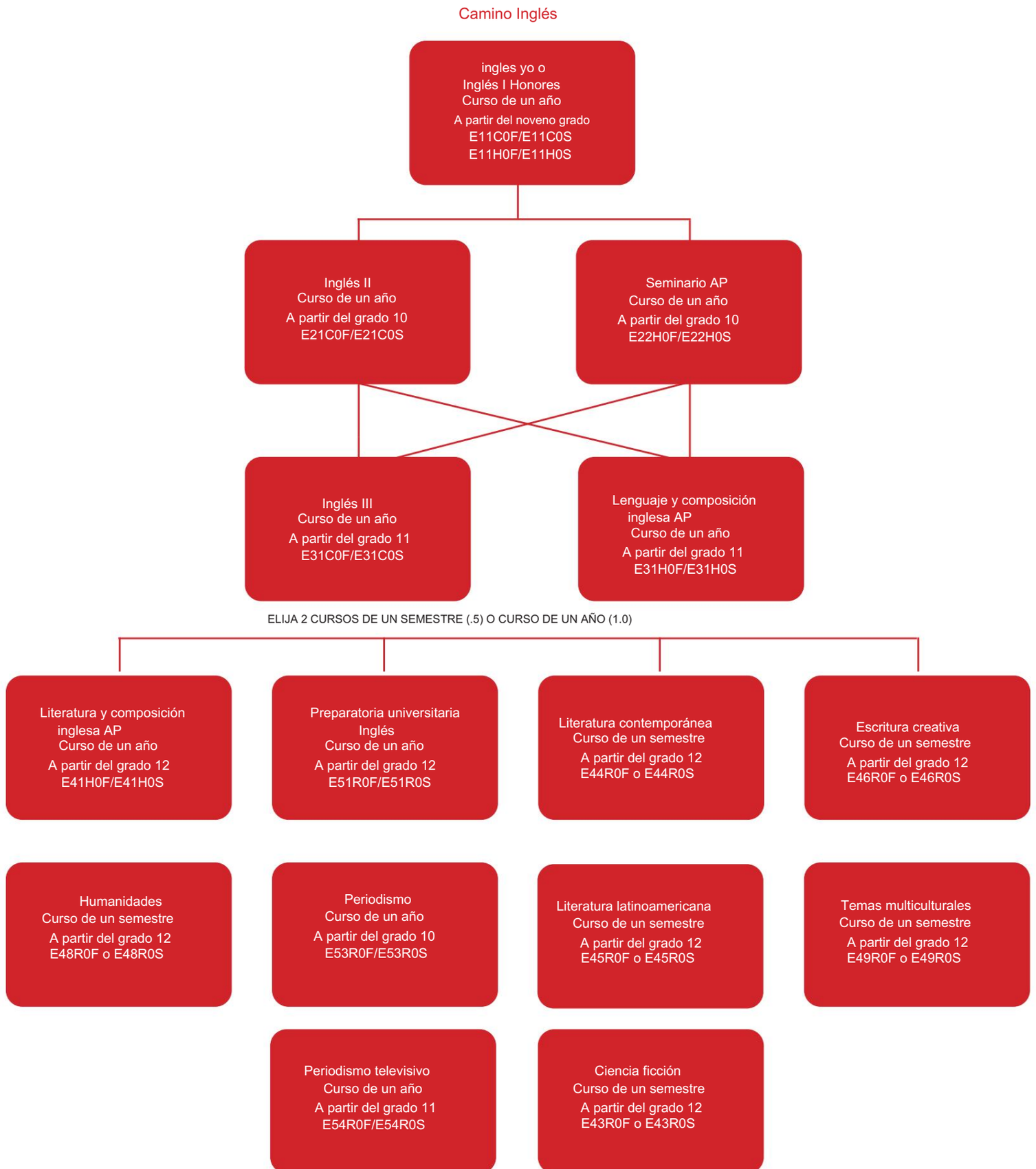
Los graduados del Distrito 201 de escuelas secundarias J. Sterling Morton podrán leer, escribir y comunicarse de manera efectiva como ciudadanos comprometidos en una sociedad global. Como estudiantes de por vida, estarán capacitados para pensar de manera crítica y creativa para navegar en un mundo complejo.

Cursos de inglés requeridos para la graduación (4.0 créditos):

- Inglés I/Inglés I Honores (1.0 crédito)
- Seminario de Inglés III/AP (1.0 crédito)
- Inglés III/AP Lenguaje y composición inglesa (1.0 crédito)
- Electiva del último año (dos cursos de 0.5; un curso de 1.0)/Literatura y composición inglesa AP (1.0 crédito)

OFERTAS DE CURSOS DE INGLÉS

WWW.MORTON201.ORG/ESPAÑOL





NÚCLEO DE INGLÉS

INGLÉS I (BÁSICO)

E11C0F - SEMESTRE 1

GRADO 9

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

E11C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E11C0F/E11C0S

UN AÑO

Esta clase es una introducción a la lectura, la escritura, la literatura y la expresión oral a nivel de escuela secundaria. Se utiliza una variedad de estrategias de lectura para mejorar la comprensión y examinar elementos de la literatura de ficción, no ficción, poesía y teatro. Se revisará y reforzará el proceso de escritura. Los estudiantes aprenderán habilidades fundamentales como escuchar e investigar. Se pone especial énfasis en la preparación de exámenes y en los estándares de alfabetización y alfabetización informacional de Morton.

INGLÉS II (BÁSICO)

E21C0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: E11C0F/E11C0S

CRÉDITO: 1.0

E21C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E21C0F/E21C0S

UN AÑO

Los estudiantes continúan desarrollando habilidades de lectura y escritura. Examinarán cómo el desarrollo del tema, el personaje, la trama y el escenario contribuyen al impacto general de la literatura. Se presta especial atención a los Estándares Estatales Básicos Comunes de Artes Lingüísticas en Inglés. Habrá un enfoque en literatura general, lectura, escritura, pensamiento crítico, oratoria, gramática, desarrollo de vocabulario, estrategias de preparación para exámenes e investigación.

INGLÉS III (BÁSICO)

E31C0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

PRERREQUISITO: E21C0F/E21C0S

CRÉDITO: 1.0

E31C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E31C0F/E31C0S

UN AÑO

El enfoque de este curso es la exploración de múltiples temas y perspectivas a través de una lectura detallada de obras fundamentales de la literatura estadounidense, textos informativos y eventos actuales, y literatura culturalmente relevante de autores contemporáneos. Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades de lectura y escritura mientras analizan y evalúan novelas, cuentos, poesía y obras contemporáneas más breves de no ficción. A través de este estudio, los estudiantes descubrirán ideas para aplicar de manera significativa a sus propias vidas y podrán articularlas a través de la expresión escrita y verbal. Se presta especial atención al análisis retórico y la síntesis de la investigación. Además, los estudiantes se prepararán para el SAT que se administra este año.



HONORES DE INGLÉS

INGLÉS I (HONORES)

E11H0F - SEMESTRE 1
GRADO 9
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

Esta clase es una introducción a la lectura, la escritura, la comprensión auditiva y el habla en el nivel de la escuela secundaria. Los estudiantes trabajan en una estructura acelerada y profunda para estudiar la literatura tal como se presenta a través de la novela, el cuento, el drama, la poesía y la no ficción. Se utiliza una variedad de estrategias de lectura para mejorar la comprensión y examinar elementos de la literatura. Se revisará y reforzará el proceso de escritura. Los estudiantes aprenderán habilidades fundamentales como estrategias de escucha e investigación. Se pone especial énfasis en la preparación para exámenes, así como en los estándares de alfabetización informacional y de alfabetización de Morton. Se hace hincapié en las habilidades de escritura y lectura de nivel superior, incluido el análisis y la evaluación.

E11H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: E11H0F/E11H0S
UN AÑO

SEMINARIO AP (HONORES)

E22H0F - SEMESTRE 1
GRADO 10
PRERREQUISITO: E11C0F/E11C0S Y E11H0F/E11H0S
CRÉDITO: 1.0

El Seminario AP expone a los estudiantes a una variedad de textos que cubren múltiples géneros, temas y contextos retóricos en un entorno estilo seminario. Este curso fomenta la capacidad de los estudiantes para resumir y explicar las ideas destacadas de un texto mediante el análisis de la perspectiva del autor, las elecciones retóricas y la estructura argumentativa. Los estudiantes evalúan una variedad de textos literarios, informativos y visuales, y sintetizan perspectivas para desarrollar argumentos basados en evidencia. Los estudiantes transmiten sus hallazgos a través de múltiples formatos escritos, presentaciones multimedia y defensas orales.

E22H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: E21H0F/E21H0S
UN AÑO

IDIOMA INGLÉS AP Y COMPOSICIÓN (HONORES)

E31H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: E21C0F/E21C0S Y E21H0F/E21H0S
CRÉDITO: 1.0

El enfoque de este curso es la exploración de múltiples temas y perspectivas a través de una lectura detallada de obras fundamentales de la literatura estadounidense, textos informativos y eventos actuales, y literatura culturalmente relevante de autores contemporáneos. Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades de lectura y escritura mientras analizan y evalúan novelas, cuentos, poesía y obras cortas de no ficción contemporáneas con énfasis en el propósito del autor, la situación retórica, el argumento y la síntesis. A través de este estudio, los estudiantes descubrirán ideas para aplicar de manera significativa a sus propias vidas y podrán articularlas a través de la expresión escrita y verbal. Además, los estudiantes se prepararán para el SAT, que se administra este año. El curso culmina con el examen de colocación avanzada del College Board en lengua y composición inglesas.

E31H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: E31H0F/E31H0S
UN AÑO

LITERATURA Y COMPOSICIÓN INGLÉS AP (HONORES)

E41H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S
CRÉDITO: 1.0

Este curso continúa el trabajo iniciado en Lenguaje y Composición Inglesa AP sobre lectura crítica de literatura mundial y escritura analítica.

Este curso incluye otro trabajo de investigación importante. Al final del año, los estudiantes deben tomar el examen de colocación avanzada del College Board en literatura y composición inglesas. Se requiere una tarea de verano. Los estudiantes deben consultar con el instructor correspondiente antes del final del año escolar.

E41H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: E41H0F/E41H0S
UN AÑO

CURSO DE INGLÉS OPTATIVOS

PERIODISMO RADIODIFUSIÓN (ELECTIVA)

E54R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 11-12 PRERREQUISITO: E53R0F/E53R0S CRÉDITO: 1.0	E54R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN AÑO
---	---

Periodismo televisivo es un curso orientado a talleres que comienza con unidades fundamentales y pasa a unidades que abordan el ciclo de producción. Todos los estudiantes producirán trabajos en una variedad de plataformas de medios y en una variedad de géneros (noticias, artículos, deportes, etc.) durante el transcurso del período escolar.

INGLÉS PREPARATORIO PARA LA UNIVERSIDAD (ELECTIVA)

E51R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E51R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: E51H0F/E51C0S UN AÑO CRÉDITO: 1.0
--	---

En este curso, los estudiantes examinan todas las áreas de las artes del lenguaje: lectura, escritura, expresión oral, comprensión auditiva, tecnología e investigación. Se pone gran énfasis en el desarrollo del vocabulario, la lectura crítica y las estrategias de comprensión, la flexibilidad del ritmo de lectura, las habilidades de estudio, la preparación para las clases universitarias y la escritura universitaria.

LITERATURA CONTEMPORÁNEA (OPTATIVA)

E44R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E44R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE CRÉDITO: 0.5
--	--

En este curso, los estudiantes estarán expuestos a una amplia variedad de obras contemporáneas con el objetivo general de mejorar la lectura para disfrutar. Al discutir y analizar unidades temáticas, estos cursos intensivos de lectura tienen como objetivo promover la alfabetización y al mismo tiempo alinear las técnicas de evaluación.

A través de la reflexión escrita y oral, los estudiantes extrapolarán paralelismos relevantes entre sus roles como adolescentes estadounidenses y los de la sociedad en general.

ESCRITURA CREATIVA (ELECTIVA)

E46R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E46R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE CRÉDITO: 0.5
--	--

En este curso, los estudiantes escriben poesía, piezas autobiográficas y cuentos después de leer ejemplos de cada género y recibir instrucción en diversas técnicas de escritura creativa. Escritura Creativa está diseñada para ser una salida de autoexpresión para los estudiantes mientras exploran cómo piensan y sienten acerca de una variedad de temas y cuestiones. Se espera que los estudiantes envíen al menos un trabajo para publicación o concurso.

HUMANIDADES (ELECTIVA)

E48R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E48R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE CRÉDITO: 0.5
--	--

En este curso, los estudiantes leen y escriben sobre obras importantes de la literatura mundial. Se pone especial énfasis en examinar cómo estas obras encajan en diversos contextos culturales, históricos y artísticos. Los estudiantes tienen el desafío de hacer conexiones entre lo que leen y diversas obras de mérito artístico en los campos de la música y las artes visuales. Los estudiantes terminan el semestre con un proyecto de investigación que incorpora su comprensión de los temas del curso y su conexión con una obra literaria importante.

PERIODISMO (ELECTIVA)

E53R0F - SEMESTRE 1 GRADOS 10-12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E53R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: E53R0F/E53R0S UN AÑO CRÉDITO: 1.0
--	---

Para: 12 (10 y 11 solo como optativa general) NOTA: Los estudiantes de segundo año pueden tomar este curso como optativo además de la clase de Inglés II: se requiere la aprobación del instructor. Los estudiantes del tercer año pueden tomar este curso como optativo además de la clase de inglés III o AP: se requiere la aprobación del instructor.

Periodismo es una clase de inglés para estudiantes de último año diseñada para enseñar a los estudiantes elementos de la escritura periodística. Un objetivo principal de este curso es contribuir a publicaciones como el periódico y el anuario de la escuela. La clase es intensiva en escritura y el objetivo principal es enseñar a los estudiantes a escribir para diferentes medios. Los estudiantes también dedicarán tiempo a discutir y evaluar la importancia del comportamiento periodístico ético. Los estudiantes también estudiarán leyes de prensa y difamación, pies de foto y redacción de titulares, y producción mecánica. Se requerirán horas adicionales antes y después de la escuela para cumplir con los plazos para terminar las publicaciones literarias.

LITERATURA LATINOAMERICANA (OPTATIVA)

E45R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E45WROS - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE CRÉDITO: 0.5
--	---

En este curso, los estudiantes se concentrarán en examinar textos de escritores de ascendencia latinoamericana. Los estudiantes leerán y analizarán varios géneros como ficción, no ficción, drama y poesía. El curso desarrollará la capacidad de cada estudiante para analizar la literatura y comunicarse a través de la expresión oral y escrita a medida que desarrollan su propia comprensión de las perspectivas latinas. Se prestará especial atención a los movimientos de justicia social, el arte y la cultura, y diversas formas de expresión exclusivas de las comunidades latinas en los Estados Unidos y más allá.

TEMAS MULTICULTURALES (ELECTIVA)

E49R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E49R0S - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE CRÉDITO: 0.5
--	--

Este es un curso sólo electivo.

Este curso presenta temas y perspectivas multiculturales en la literatura.

La literatura se centra en escritos que representan las obras de estadounidenses marginados que ilustran la diversidad étnica de Estados Unidos y la experiencia intercultural que es parte de la vida estadounidense. Se pone énfasis en desarrollar una comprensión y una conciencia más profundas de la diversidad cultural tal como se refleja en la ficción, la no ficción y otras obras artísticas contemporáneas.

CIENCIA FICCIÓN (ELECTIVA)

E43R0F - SEMESTRE 1 GRADO 12 PRERREQUISITO: E31C0F/E31C0S Y E31H0F/E31H0S	E43ROS - SEMESTRE 2 REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO UN SEMESTRE CRÉDITO: 0.5
--	--

Este curso examinará la ciencia ficción en múltiples medios, incluida la literatura, el cine y la televisión. Los estudiantes examinarán la historia de la ciencia ficción y rastrearán la forma en que cada creador ha respondido a las condiciones sociales cambiantes, incluidos los miedos y ansiedades que rodean los avances en la ciencia y la tecnología.

Se espera que los estudiantes lean y respondan críticamente a una variedad de textos para profundizar su comprensión de estos géneros y su amplio impacto cultural.

LOS ESTUDIANTES DEL IDIOMA INGLÉS

ELL INGLÉS I (ELECTIVA)

E62E0F - SEMESTRE 1	E62E0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: E62E0F/E63E0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	Y
CRÉDITO: 0.5	E62E0S/E63E0F

Los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, también se considera el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

En este curso, los estudiantes examinan todas las áreas de las artes del lenguaje: lectura, escritura, expresión oral, comprensión auditiva, tecnología e investigación. Se pone gran énfasis en el desarrollo del vocabulario, la lectura crítica y las estrategias de comprensión, la flexibilidad del ritmo de lectura, las habilidades de estudio, la preparación para las clases universitarias y la escritura universitaria.

LECTURA ELL I (ELECTIVA)

E63E0F - SEMESTRE 1	E63E0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: E62E0F/E63E0S
PRERREQUISITO: E62E0F/E63E0S	Y
CRÉDITO: 0.5	E62E0S/E63E0F

Los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, también se considera el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

Este curso proporciona a los estudiantes un estudio intensivo de las habilidades de lectura y escritura. Las habilidades de escritura avanzan desde el nivel de oración hasta el nivel de párrafo y, finalmente, hasta ensayos e informes. Se utilizan materiales de lectura adaptados para identificar ideas principales, detalles e información literal e inferencial.

ELL INGLÉS II (ELECTIVA)

E64E0F - SEMESTRE 1	E64E0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: E64E0S/E63E0F
PRERREQUISITO: E62E0F/E62E0S	Y
CRÉDITO: 0.5	E64E0F/E63E0S

Los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, también se considera el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

Este curso es para estudiantes que pueden hacer preguntas y responder en inglés, leer y comprender párrafos y escribir usando oraciones simples y algunas complejas. Se hace hincapié en escuchar, hablar, leer y escribir. Los estudiantes matriculados en ELL Inglés II están matriculados simultáneamente en ELL Lectura II. Este curso cumple con una unidad de crédito de inglés.

LECTURA ELL II (ELECTIVA)

E65E0F - SEMESTRE 1	E65E0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: E63E0S/E63E0F	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, también se considera el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

Este curso es para estudiantes que pueden hacer preguntas y responder en inglés, leer y comprender párrafos y escribir usando oraciones simples y algunas complejas. Se hace hincapié en escuchar, hablar, leer y escribir. Los estudiantes matriculados en ELL Inglés II están matriculados simultáneamente en ELL Lectura II. Este curso cumple con una unidad de crédito de inglés.

ELL INGLÉS III (ELECTIVA)

E66E0F - SEMESTRE 1	E66E0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: E66E0S/E66E0F
REQUISITO PREVIO: E64E0F/E64E0S	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, también se considera el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

Este curso es para estudiantes que entienden y participan en la conversación cotidiana en inglés. Se presta atención continua al habla y la escucha. Se hace hincapié en la estructura del idioma inglés. La escritura es un enfoque principal. Este curso cumple con una unidad de crédito de inglés.

ELL INGLÉS IV (ELECTIVA)

E68E0F - SEMESTRE 1	E68E0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: E68E0S/E68E0F
PRERREQUISITO: E66E0F/E66E0S	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, también se considera el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

Este curso es para estudiantes que entienden y participan en conversaciones cotidianas en inglés, así como en entornos académicos. Los estudiantes continuarán ampliando y fortaleciendo sus habilidades de lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. Este curso cumple con una unidad de crédito de inglés.



BELLAS ARTES

KEVIN VÉSPER, DIRECTOR | KVESPER@JSMORTON.ORG | 708.741.8293

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA LEER MÁS SOBRE BELLAS ARTES ONLINE. WWW.MORTON201.ORG/FINEARTS



Diseño AP 2D: fotografía digital
 Estudio
 Dibujo AP
 Estudio de arte
 Instrumentos iniciales
 Mariachi principiante
 Banda de Concierto
 Coro de Concierto

Diseño
 Música Digital
 Fotografía digital
 Dibujo/Grabado I y II
 Guitarra
 Conjunto de guitarras
 Mariachi III/Actuación
 Orquesta

Pintura I y II
 Piano yo
 Escultura I y II
 Cuerdas sinfónicas
 Artes Teatrales
 Artes Teatrales Intermedio
 Artes Teatrales Escenografía
 Estudio de arte teatral

Arte unificado
 Producción de vídeo
 Estudio de vídeo
 Técnicas de vídeo
 Conjunto de viento

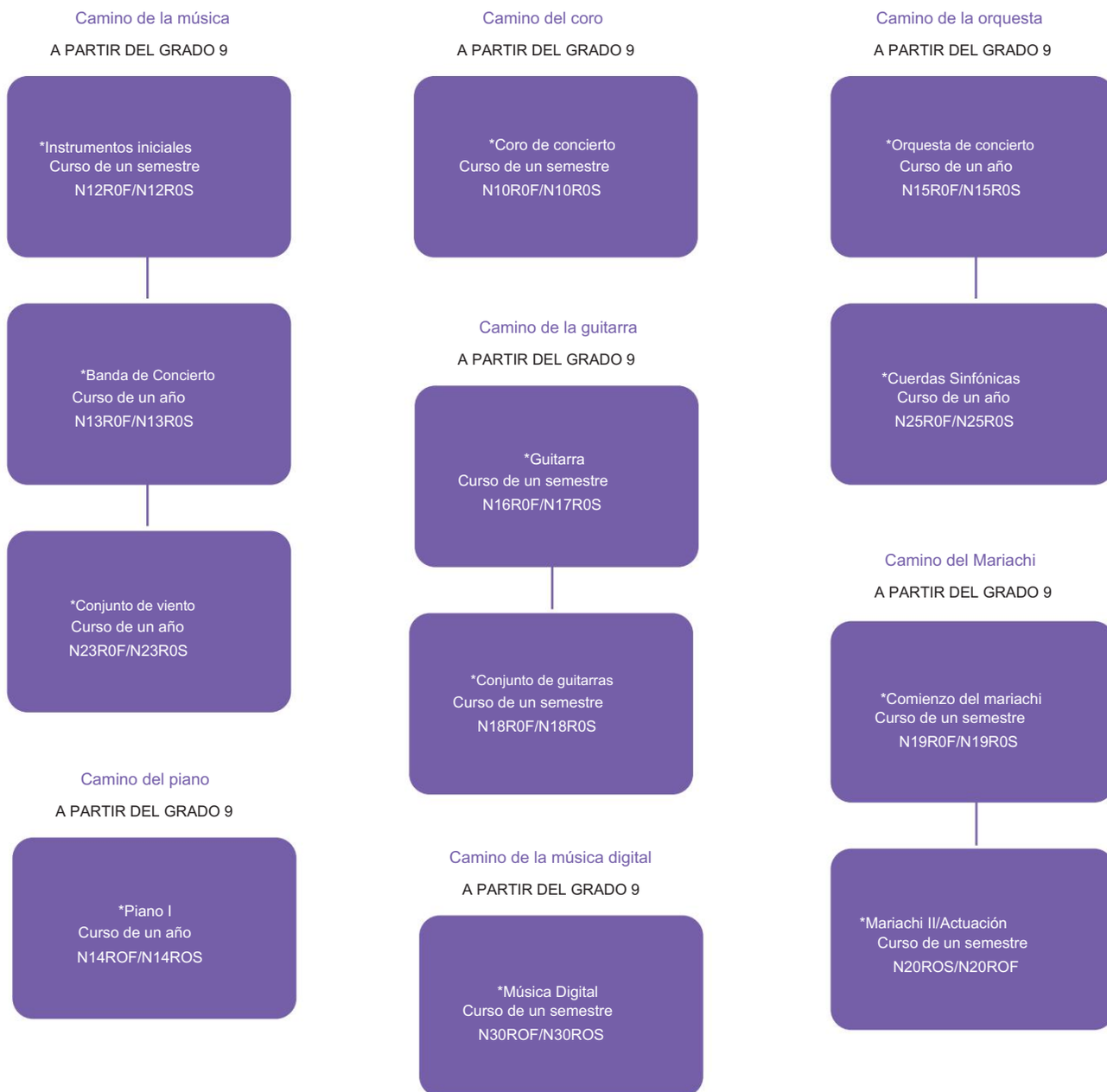
La misión del Departamento de Bellas Artes es fomentar la creatividad en los estudiantes brindándoles experiencias desafiantes y atractivas que desarrollen y refinen las habilidades, la confianza, el aprecio y la capacidad de los estudiantes para crear y actuar. El Departamento de Bellas Artes capacita a los estudiantes para que expresen quiénes son a través de la creación de obras o actuaciones que demuestren cómo se han convertido en pensadores y solucionadores de problemas seguros, colaborativos e innovadores que viven vidas creativas.

Cursos de Bellas Artes requeridos para la graduación (1.0 crédito requerido más 3.5 créditos adicionales):

- Un año (1 crédito) año elegido de cualquiera de los siguientes: Arte; Música, Teatro, Fotografía o Video Tech.
- *** Se pueden tomar 3,5 créditos adicionales en combinación con cualquier curso optativo disponible enumerado.

OFERTAS DE CURSOS DE MÚSICA

WWW.MORTON201.ORG/FINEARTS



* LA DISPONIBILIDAD DEL CURSO PUEDE CAMBIAR DEPENDIENDO DEL CAMPUS

Introducción



MÚSICA

LOS ESTUDIANTES TIENEN CONFIANZA EN SU CAPACIDAD PARA SE EXPRESAN A TRAVÉS DE OBRAS DE ARTE VISUALES Y ACTUACIONES, INTERACTUAN DE UNA MANERA CREATIVA, COOPERATIVA Y COLABORATIVOS MIENTRAS PROMOVEN EL PENSAMIENTO INDEPENDIENTE.

INSTRUMENTOS PARA PRINCIPIANTES (ELECTIVA)

N12R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

N12R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Beginning Instruments es para estudiantes para estudiantes sin experiencia previa. Se enfatizan los fundamentos de tocar un instrumento musical y la lectura musical precisa. Se brinda atención individual a cada estudiante. Esta clase incluye diferentes instrumentos de metal, percusión, viento de madera y cuerda. Las actividades obligatorias que se llevan a cabo fuera del horario escolar habitual pueden incluir la asistencia a todos los conciertos. Algunos instrumentos estarán disponibles para alquiler; sin embargo, los estudiantes deberán consultar con el instructor para reservar el alquiler.

instrumento. Si los instrumentos no están disponibles para alquilar, los estudiantes deberán traer los suyos propios. Los estudiantes matriculados en este curso actuarán en conciertos del distrito.

MARIACHI PRINCIPIANTE (ELECTIVA)

N19R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

N19R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Los estudiantes conocerán la música de Mariachi. A los estudiantes se les presentará una variedad de canciones y géneros de mariachi que incluyen son jalisciense, corredor, canción, ranchera, bolera, polka, vals, etc. Aprenden la técnica básica para tocar un instrumento, la técnica vocal y cómo mantener adecuadamente un instrumento. Los estudiantes comenzarán a desarrollar el conocimiento y las habilidades necesarias para interpretar música de mariachi en una variedad de géneros con precisión técnica y corrección estilística.

CORO DE CONCIERTO (ELECTIVA)

N10R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
(CORO DE CONCIERTO 2 - GRADO 10)
PRERREQUISITO: NINGUNO

N10R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

El Coro de Concierto continúa el desarrollo de las habilidades vocales básicas, teoría musical e historia de la música que se enseñan en el Coro. Se experimentará una amplia variedad de música. Se requiere asistencia y participación en conciertos corales, presentaciones comunitarias, asambleas escolares. La ubicación en este coro es solo mediante audición.

BANDA DE CONCIERTO (ELECTIVA)

N13R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

N13R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: N13R0F/N13R0S
UN AÑO

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

La banda de concierto está abierta a todos los estudiantes que hayan completado con éxito la banda inicial o hayan adquirido experiencia en otras bandas escolares. La banda de concierto es una introducción al programa de banda de la escuela secundaria. Los estudiantes del conjunto comenzarán a desarrollar las habilidades necesarias para participar en otros conjuntos. Los estudiantes mejoran sus técnicas y musicalidad mientras interpretan una variedad de estilos musicales. Las áreas de desarrollo se llevarán a cabo en producción de tono, entonación, rítmica, competencia, equilibrio, respiración, lectura a primera vista y teoría musical. Todos los estudiantes participarán en Marching Band, Pep Band, conciertos y festivales, así como también en audiciones para la Banda del Distrito IMEA, concurso estatal de solistas y conjuntos, concurso de organización estatal, asambleas, ensayos temprano en la mañana o después de la escuela y conciertos formales. Se recomiendan lecciones privadas, pero no son obligatorias, y se pueden realizar audiciones para conjunto de jazz, orquesta de foso y conjunto de percusión. Se espera asistencia a todas las actuaciones y ensayos.

MÚSICA DIGITAL (ELECTIVA)

N30R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

N30R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Clase de un semestre donde los estudiantes aprenderán los fundamentos de la producción y grabación de música digital mediante el uso de software de edición musical. Los temas incluyen producción de ritmos, mezcla de tonos, dominio de la caja de resonancia, grabación en vivo y técnicas de micrófono.

GUITARRA (ELECTIVA)

N16R0F - SEMESTRE 1	N17R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Este curso es para estudiantes principiantes que no tienen experiencia musical previa. Los estudiantes aprenderán los fundamentos de la guitarra. Los estudiantes recibirán instrucción específica para afinar una guitarra, leer música, tocar líneas melódicas, tocar acordes con varios rasgueos y poner música a las cuerdas.

Se explorará una variedad de música, incluida la folk, la clásica, el rock y la latina.

CONJUNTO DE GUITARRA (ELECTIVA)

N18R0F - SEMESTRE 1	N18R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: N16R0F/N17R0S	UN SEMESTRE
O RECOMENDACIÓN DEL MAESTRO	CRÉDITO: 0.5

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Conjunto de guitarra es un curso repetible de un semestre de duración diseñado para guitarristas intermedios y avanzados. El repertorio abarca una variedad de estilos musicales y culturas. Se requiere que los estudiantes actúen en conciertos programados u otras actividades para la clase. Si bien se proporcionan guitarras para este curso, se recomiendan guitarras personales para practicar en casa.

MARIACHI II/ACTUALIZACIÓN (ELECTIVA)

N20R0S - SEMESTRE 1	N20R0F - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: N19R0F/N19R0S	UN SEMESTRE
O RECOMENDACIÓN DEL MAESTRO	CRÉDITO: 0.5

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Los estudiantes desarrollarán las habilidades y atributos necesarios para una carrera exitosa en la música de mariachi. Se explorarán oportunidades educativas relacionadas con la música de mariachi. Los estudiantes podrán relacionar aspectos del estudio de la música de mariachi con otros campos y esfuerzos. Como parte de este curso, los estudiantes aprenderán a interpretar canciones de mariachi de varios géneros, entre ellos: son jalisciense, corredor, canción, ranchera, bolera, polka, vals, mientras refinan las habilidades necesarias para interpretar música de mariachi con precisión técnica y corrección estilística.

ORQUESTA DE CONCIERTO (ELECTIVA)

N15R0F - SEMESTRE 1	N15R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: N15R0F/N15R0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

En el curso de Orquesta de Morton High School, los estudiantes se concentrarán en desarrollar habilidades técnicas en el arco y la mano izquierda, así como en alfabetización musical y lectura a primera vista. Se pone énfasis en el desarrollo de la musicalidad a través de estudios técnicos progresivos y literatura orquestal clásica y moderna avanzada. Cada trimestre se evalúan las habilidades musicales y la crítica estética. En orquesta, los estudiantes crecerán en sus habilidades de interpretación en sus instrumentos individuales, instrumentos de cuerda sinfónica, así como también mejorarán sus habilidades auditivas, terminología musical e identificación de símbolos musicales.

PIANO I (ELECTIVA)

N14R0F - SEMESTRE 1	N14R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: N14R0S/N14R0F
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Class Piano está diseñado para pianistas principiantes que no tienen experiencia musical previa. Se enseñará lectura básica de notas, digitación, teoría musical y literatura para piano. Este curso se imparte en un teclado electrónico. Los estudiantes aprenderán a través de lecciones grupales y práctica supervisada. Los estudiantes no necesitan tener un piano ya que toda la práctica se realiza en clase.

CUERDAS SINFÓNICAS (ELECTIVAS)

N25R0F - SEMESTRE 1	N25R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: N25R0F/N25R0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Cuerdas Sinfónicas se ofrece a estudiantes con experiencia previa en cuerdas. Su propósito es estudiar e interpretar literatura estándar de cuerda y orquesta completa limitada de diferentes estilos. Es necesario un nivel de competencia avanzado para preparar literatura.

Periódicamente hay eventos especiales, ensayos o conciertos fuera del horario escolar. La participación en dichas actividades es una extensión esencial del curso y se considerará en el proceso de calificación.

Los miembros seleccionados del conjunto de viento se unirán a las cuerdas sinfónicas para brindarles a los estudiantes una experiencia orquestal completa.

CONJUNTO DE VIENTO (ELECTIVA)

N23R0F - SEMESTRE 1	N23R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: N23R0F/N23R0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Wind Ensemble está abierto a través de audiciones anuales para intérpretes avanzados en instrumentos de viento y percusión. Este curso está diseñado para jugadores avanzados. El repertorio incluye marchas, oberturas y una variedad de música clásica, semiclásica y popular.

Todos los estudiantes participarán en Marching Band, Pep Band, conciertos y festivales, así como también en audiciones para la IMEA District Band, concurso estatal de solistas y conjuntos, concurso de organización estatal, asambleas, ensayos temprano en la mañana o después de la escuela y conciertos formales. Se recomiendan clases privadas, pero no son obligatorias. Los estudiantes también pueden audicionar para Conjunto de Jazz, Orquesta de Pozo, Conjunto de Percusión y Vientos de Cámara.

OFERTAS DE CURSOS DE ARTES VISUALES

Camino de dibujo/grabado

*Dibujo/Grabado I
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V12R0F/V12R0S

*Dibujo/Grabado II
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V13R0F/V13R0S

Estudio de arte
Curso de un semestre
A partir del grado 11
V30R0F/V30R0S

Camino de la pintura

*Pintura yo
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V21R0F/V21R0S

*Pintura II
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V23R0F/V23R0S

Dibujo AP
Curso de un semestre
A partir del grado 11
V30H0F/V30H0S

Camino de fotografía

*Fotografía digital
Curso de un año
A partir del noveno grado
I71R0F/I71R0S

Arte y diseño 2D AP
Curso de un año
A partir del grado 11
I73H0F/I73H0S

Camino de la Escultura

*Escultura I
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V24R0F/V24R0S

*Escultura II
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V25R0F/V25R0S

Camino de Arte Unificado

Arte unificado
Curso de un semestre
A partir del grado 11
V10R0F/V10R0S

Camino de diseño

*Diseño
Curso de un semestre
A partir del noveno grado
V20R0F/V20R0S

* LA DISPONIBILIDAD DEL CURSO PUEDE CAMBIAR DEPENDIENDO DEL CAMPUS

ARTES VISUALES

LOS ESTUDIANTES APRENDEN A CREAR UTILIZANDO MÚLTIPLES MEDIOS PARA DEMOSTRAR LA INTERCONEXIÓN DE LAS ARTES. APROVECHAN LA TECNOLOGÍA COMO MOTOR DEL PROCESO CREATIVO.

DIBUJO AP (ELECTIVA - CURSO DE HONORES)

V30H0F - SEMESTRE 1	V30H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: V30HOS/V30HOF
PRERREQUISITO: UN SECUENCIAL	UN AÑO
CRÉDITO EN ARTE O MAESTRO	CRÉDITO: 1.0
RECOMENDACIÓN	

Este curso puede repetirse para obtener crédito.

Este curso de nivel de honores es para estudiantes que tienen un gran interés en ampliar sus habilidades artísticas personales y su práctica creativa. Los estudiantes completarán un portafolio que cumpla con los requisitos del Programa de Colocación Avanzada del College Board. El curso está dirigido por los estudiantes y guiado por la investigación. El portafolio consta de dos secciones que incluyen al menos 12 obras de arte completadas. Los estudiantes practicarán con materiales y procesos con énfasis en la experimentación y revisión utilizando Principios de Diseño 2D como medio de comunicación visual.

AP DISEÑO 2D/FOTOGRAFÍA (ELECTIVA - CURSO DE HONORES)

I73H0F - SEMESTRE 1	I73H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: I73HOS/I73HOF
PRERREQUISITO: UN SECUENCIAL	UN AÑO
CRÉDITO EN ARTE Y MAESTRO	CRÉDITO: 1.0
RECOMENDACIÓN	

Este curso puede repetirse para obtener crédito.

Este es un curso de puntos de honores. Este curso es para estudiantes que tienen un gran interés en el arte. Los estudiantes completarán un portafolio que cumpla con los requisitos prescritos del Programa de Colocación Avanzada del College Board. El portafolio consta de tres secciones que demuestran calidad del trabajo, amplitud del trabajo y una concentración que investiga un interés visual que es único para cada estudiante. Photo Studio enfatiza el uso de Adobe Creative Suite Four y la fotografía digital para explorar el campo emergente del arte digital. Los estudiantes superarán los límites de su creatividad mientras exploran todo el potencial de CS4 para desarrollar el arte digital. Photo Studio es un plan de estudios basado en proyectos que desarrolla habilidades profesionales y de comunicación en fotografía digital, producción impresa y diseño gráfico. Los estudiantes utilizarán herramientas y habilidades técnicas de Adobe, así como cámaras de diferentes formatos, situaciones de iluminación de estudio y diseño de estudios en profundidad. Los estudiantes continuarán desarrollando su propio estilo y prepararán un portafolio que se presentará para obtener crédito de Diseño 2D de Arte de Estudio AP y se podrá utilizar para solicitudes universitarias. Se requiere una cámara SLR digital de 35 mm con fotómetro.

Los estudiantes son responsables de obtener los suministros necesarios.

ESTUDIO DE ARTE (ELECTIVA - CURSO DE HONORES)

V30R0F - SEMESTRE 1	V30R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	PRINCIPAL REQUISITO: NINGUNO
PRERREQUISITO: UN CRÉDITO DE ARTE O RECOMENDACIÓN DEL MAESTRO	SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Este curso puede repetirse para obtener crédito.

Los estudiantes de Diseño de Arte: (1) llevarán a cabo una investigación sostenida a través de la práctica, la experimentación y la revisión, guiada por preguntas; (2) sintetizar hábilmente materiales, procesos e ideas; y (3) articular, por escrito y durante la clase, información crítica sobre el trabajo propio y el de sus compañeros.

DISEÑO (ELECTIVA)

V20R0F - SEMESTRE 1	V20R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Este curso es una introducción al pensamiento y la investigación del diseño. Los estudiantes aprenderán y aplicarán los elementos y principios del diseño a obras de arte visual y diseño. Después de comprender estos conceptos, los estudiantes desarrollarán ideas y dibujos para varios proyectos que pueden incluir el diseño de objetos, comunicaciones, entornos y experiencias. Para el proyecto final, los estudiantes investigarán y desarrollarán una idea para un diseño dentro de un área de interés personal.

FOTOGRAFÍA DIGITAL (ELECTIVA)

I71R0F - SEMESTRE 1	I71R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: I71R0F/I71R0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Este curso introduce a los estudiantes al arte y el oficio de la fotografía. Los estudiantes aprenderán a usar cámaras DSLR para producir imágenes centradas en temas de interés personal utilizando perspectiva, encuadre, reglas de composición y uso creativo de luces, sombras y reflejos. Se introducirán ajustes manuales de la cámara para efectos de velocidad de obturación rápida y lenta y el uso de la apertura para capturar profundidades de campo nítidas y poco profundas. Los estudiantes aprenderán técnicas de edición de Photoshop para ajustar la exposición, el contraste y el color, así como técnicas de edición creativa como ajuste de capas, filtros, enmascaramiento y composición. Se abordarán la iluminación de retratos de estudio y las prácticas de estudio. A lo largo de este curso de 2 semestres se fomentará la comunicación visual de las ideas de los estudiantes y la expresión de la voz personal a través de imágenes.

DIBUJO/GRABADO I (ELECTIVA)

V12R0F - SEMESTRE 1	V12R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes conocerán los conceptos básicos del dibujo y el grabado junto con los elementos y principios del diseño. El semestre se centrará en cuatro temas principales como conceptos generales mientras se trabaja en habilidades básicas como líneas, sombreado, creación de formas 3D y retratos.

El desarrollo del vocabulario y las habilidades básicas se perfeccionan para prepararse para la clase de nivel dos.

DIBUJO/GRABADO II (ELECTIVA)

V13R0F - SEMESTRE 1	V13R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
REQUISITO PREVIO: V12R0F/V12R0S	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Se alentará a los estudiantes a desarrollar un estilo de dibujo utilizando formatos grandes, imágenes sofisticadas y expresión en su trabajo. Se fortalece y perfecciona el uso de materiales y técnicas de dibujo.

Los estudiantes serios desarrollarán un portafolio para empleo, ingreso a la universidad o crédito AP.

PINTURA I (ELECTIVA)

V21R0F - SEMESTRE 1	V21R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

A lo largo del semestre, los estudiantes completarán cuatro unidades utilizando pintura y técnicas acrílicas: composición y diseño, observación, color y transmisión de un estado de ánimo. Participarán en tutorías dirigidas por maestros, practicarán con materiales, planificarán ideas, cometerán errores, revisarán ideas, analizarán con compañeros, compartirán pensamientos, colaborarán, resolverán problemas, encontrarán soluciones y crearán arte que comparta lo que han aprendido. Los estudiantes aprenderán a trabajar entre sí para mantener la sala organizada y funcionando mientras aprenden a usar herramientas y medios de pintura.

PINTURA II (ELECTIVA)

V23R0F - SEMESTRE 1	V23R0S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
REQUISITO PREVIO: V21R0F/V21R0S	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

A lo largo del semestre, los estudiantes completarán cuatro unidades utilizando pinturas y técnicas acrílicas, acuarela, collage y ténpera: observación, narrativa, imaginación e investigación. Continuando con lo aprendido en Pintura 1, los estudiantes participarán en tutorías dirigidas por maestros, practicarán con materiales, planificarán ideas, cometerán errores, revisarán ideas, analizarán con sus compañeros, compartirán pensamientos, colaborarán, resolverán problemas, encontrarán soluciones y crearán arte. que comparte lo que han aprendido. Los estudiantes aprenderán a trabajar entre sí para mantener la sala organizada y funcionando mientras aprenden a usar herramientas y medios de pintura.

ESCULTURA I (ELECTIVA)

V24R0F - SEMESTRE 1	V24R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Este curso proporcionará un enfoque práctico para la exploración de formas tridimensionales en materiales tradicionales y no tradicionales como arcilla, papel, yeso, cartón, alambre y objetos encontrados.

Se presentará a los estudiantes los conceptos básicos de la escultura, incluido el vocabulario visual utilizado para crear y criticar obras de arte. Los estudiantes estudiarán las relaciones entre forma, volumen y espacio mediante la exploración de enfoques decorativos, utilitarios y conceptuales de la escultura. Esta clase utiliza modelos tanto históricos como contemporáneos como catalizador para proyectos y debates.

La tarea se centra en la creatividad, la expresión de ideas y la comprensión de herramientas y técnicas.

ESCULTURA II (ELECTIVA)

V32R0S - SEMESTRE 1	V32R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
REQUISITO PREVIO: V24R0F/V24R0S	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Este curso brindará a los estudiantes la oportunidad de explorar más a fondo los conceptos del arte tridimensional, así como desarrollar los cimientos que ya han establecido. Desarrollarán una comprensión más profunda de los elementos y principios del arte a través de la investigación y el examen de formas nuevas e interesantes de crear arte tridimensional.

Los estudiantes continuarán creando esculturas utilizando diversos materiales y métodos. Se fomenta el juego creativo, la experimentación material y las prácticas contemporáneas. Los estudiantes evaluarán y criticarán su propio trabajo y el de otros artistas.

ARTE UNIFICADO (ELECTIVA - MORTON WEST SOLAMENTE)

V10R0F - SEMESTRE 1	V10R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

La Clase de Arte Unificada para estudiantes con y sin discapacidades es un curso integral que tiene como objetivo brindar una comprensión amplia de diferentes formas de arte mientras crea un ambiente de aprendizaje inclusivo. Este curso está diseñado para ofrecer igualdad de oportunidades a los estudiantes para que se expresen creativamente, aprendan sobre diferentes estilos y movimientos artísticos y mejoren sus habilidades artísticas.



OFERTAS DE CURSOS EN VIDEO

WWW.MORTON201.ORG/FINEARTS

Ruta de vídeo



* LA DISPONIBILIDAD DEL CURSO PUEDE CAMBIAR DEPENDIENDO DEL CAMPUS

LOS ESTUDIANTES APRENDEN CÓMO EL ARTE HA DADO FORMA AL TEJIDO DE SOCIEDAD Y CULTURA MUNDIAL INFLUENCIADA.

TÉCNICAS DE VIDEO (ELECTIVA)

I81R0F - SEMESTRE 1
GRADO 9-10
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

I81R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: I81R0F/I81R0S
UN AÑO

Este curso está diseñado para fomentar la conciencia y la comprensión de las tecnologías utilizadas para comunicarse en nuestra sociedad moderna. Los estudiantes cubrirán los elementos básicos de la producción de videos, incluida la redacción de guiones, el guión gráfico y la edición. Se explorarán elementos visuales y habilidades de escritura. Los proyectos de video pueden incluir comerciales, noticias, historias destacadas, edición e ingeniería en línea. Los estudiantes pueden participar en actividades escolares como circuito cerrado de televisión, videos promocionales, anuncios diarios, etc. En este curso se utiliza Final Cut Studio Pro y Adobe CS4. Los estudiantes son responsables de obtener los suministros necesarios.

PRODUCCIÓN DE VIDEO (ELECTIVA)

I82R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-11
PRERREQUISITO: I81R0F/I81R0S
CRÉDITO: 1.0

I82R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: I82R0F/I82R0S
UN AÑO

Este curso se centra más en el trabajo de estudio, la edición en línea, la edición digital y la ingeniería, así como en las técnicas de mezcla y doblaje de audio que se utilizan para mejorar la edición de video. Los estudiantes obtendrán un conocimiento y una comprensión profundos del uso del software de edición digital. En producción se utilizará Final Cut Studio Pro y Adobe CS4. Se da énfasis a los procesos técnicos y de producción, las aplicaciones y el impacto del video. Los estudiantes participarán más en proyectos de video escolares y comunitarios. Los estudiantes son responsables de obtener los suministros necesarios.

ESTUDIO DE VIDEO (ELECTIVA)

I83R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
REQUISITO PREVIO: I82R0F/I82R0S
CRÉDITO: 1.0

I83R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: I83R0F/I83R0S
UN AÑO

Este curso puede repetirse para obtener crédito.

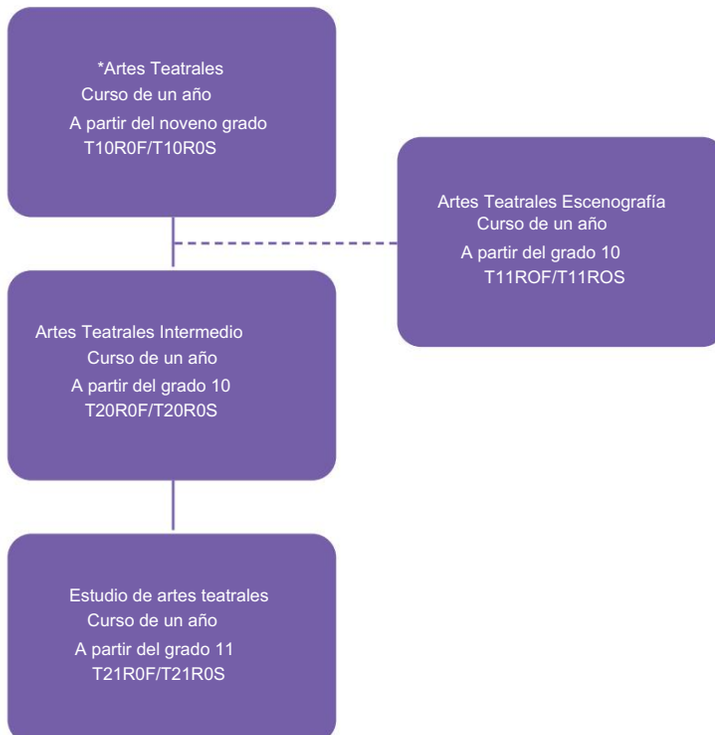
Este estudio está diseñado para estudiantes más avanzados y brindará una experiencia de estudio de producción completa. Los estudiantes dominarán todas las funciones del equipo. También se enfatizarán los proyectos escolares y comunitarios. Los estudiantes avanzados participarán en proyectos interdisciplinarios diseñados por profesores y estudiantes.

Los estudiantes son responsables de obtener los suministros necesarios.

OFERTAS DE CURSOS DE ARTES TEATRO

WWW.MORTON201.ORG/FINEARTS

Ruta de las Artes Teatrales



* LA DISPONIBILIDAD DEL CURSO PUEDE CAMBIAR DEPENDIENDO DEL CAMPUS



ARTES TEATRO

LOS ESTUDIANTES CREAN Y REALIZAN CULTURALMENTE RELEVANTE OBRAS QUE SON RELEVANTES PARA LA COMUNIDAD EN GRANDE.

A TRAVÉS DEL MODELADO Y LA ACTUACIÓN, LOS PROFESORES DE BELLAS ARTES DEMUESTRAN LA RIQUEZA DE UNA VIDA CREATIVA.

ARTES TEATRO (OPTATIVA)

T10R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

T10R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: T10R0F/T10R0S

UN AÑO

Representación de Artes Teatrales es un curso introductorio y puede ser seleccionado por cualquier estudiante. Los estudiantes exploran elementos del drama a través de la improvisación, juegos teatrales y escenas de obras contemporáneas, además de aprender a crear la "magia del teatro" detrás de escena. Como parte del curso, los estudiantes examinan guiones, exploran técnicas de actuación y desarrollan personajes, y experimentar la dinámica de la disciplina del ensayo tal como se utiliza en las artes del teatro electrónico y en vivo. Además, los estudiantes explorarán los principios del diseño teatral y los trabajos que se requieren para producir una producción exitosa en todos los medios. Artes Teatrales es un curso práctico que ofrece a los estudiantes la oportunidad de actuar, diseñar y producir una producción desde cero. También existe la oportunidad para que los estudiantes motivados trabajen para organizaciones escénicas externas que alquilan los espacios del teatro de Morton. Los estudiantes que tomen esta clase comprenderán el proceso completo de creación de teatro.

ESCENIFICACIÓN DE ARTES TEATRO (OPTATIVA)

T11R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 10-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

T11R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: T11R0S/T11R0F

UN AÑO

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Los estudiantes participan en la creación de la "magia del teatro" detrás de escena; Este curso debe tomarse después de que los estudiantes ya hayan participado en Artes Teatrales. Los estudiantes exploran los principios del diseño teatral, así como los trabajos necesarios para producir producciones exitosas en todos los medios. Este curso práctico ofrece a los estudiantes la oportunidad de diseñar y construir escenografía, participar en maquillaje, iluminación, sonido, vestuario y dirección escénica.

También existe la oportunidad para que los estudiantes de Stagecraft trabajen para organizaciones escénicas externas que alquilan los espacios del teatro Morton.

ARTES TEATRO INTERMEDIO (ELECTIVA)

T20R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 10-12

PRERREQUISITO: T10R0F/T10R0S

CRÉDITO: 1.0

T20R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: T20R0F/T20R0S

UN AÑO

Este es un estudio avanzado y en profundidad de múltiples niveles de habilidades y técnicas introducidas en clases anteriores. Los estudiantes se concentrarán en la actuación en relación con el desarrollo del personaje, monólogos y presentaciones dramáticas avanzadas. Otras actividades incluyen interpretaciones orales grupales e individuales de literatura, mímica y narración de cuentos en formas no tradicionales. Se hará menos énfasis en la producción técnica para brindarle al estudiante de teatro serio la oportunidad de desarrollar habilidades de interpretación.

ESTUDIO DE ARTES TEATRO (OPTATIVA)

T21R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

PRERREQUISITO: T20R0F/T20R0S

CRÉDITO: 1.0

T21R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: T21R0F/T21R0S

UN AÑO

[Este curso puede repetirse para obtener crédito.](#)

Theatre Arts Studio está orientado a la producción. En este curso se participa en el proceso de producción de una obra de teatro de larga duración. Los estudiantes practican aquellas habilidades necesarias para crear y producir una producción a gran escala. Como directores, diseñadores, gerentes comerciales, dramaturgos, directores de escena y técnicos, los estudiantes cubrirán todos los aspectos de la producción para medios electrónicos y en vivo. A medida que adquieren la experiencia práctica de programar y coordinar los esfuerzos del grupo, estos estudiantes experimentan lo que es convertir un concepto en una actuación real.







ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA LEER MÁS
SOBRE MATEMÁTICAS EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/MATEMÁTICAS



MATEMÁTICAS

MEGAN HOLUB, DIRECTORA | MHOLUB@JSMORTON.ORG | 708.309.1587

Cálculo de Colocación Avanzada (AP)
AB y BC

Precálculo de colocación avanzada

Estadísticas de Colocación Avanzada (AP)

Álgebra 3

Alfabetización bilingüe en matemáticas integradas I

Alfabetización bilingüe Matemáticas integradas I STEM
Honores

Alfabetización bilingüe Matemáticas integradas II

Alfabetización bilingüe Matemáticas integradas II Honores

Alfabetización bilingüe Matemáticas integradas III

Álgebra universitaria/trigonometría

Ecuaciones diferenciales

Matemática Integrada I

Matemática Integrada I STEM

Honores

Matemática Integrada II

Matemática Integrada II Honores

Matemáticas Integradas II STEM

Matemática Integrada III

Matemática Integrada III Honores

Cálculo multivariable

Alfabetización cuantitativa

El Departamento de Matemáticas de Morton High School está comprometido a involucrar y preparar a nuestros estudiantes para que sean pensadores críticos e independientes que puedan perseverar en la resolución de problemas en un entorno postsecundario y del mundo real.

El Departamento de Matemáticas de Morton proporcionará las herramientas necesarias para que todos los estudiantes se conviertan en solucionadores de problemas, ciudadanos eficaces y miembros productivos de nuestra sociedad. Las herramientas son la perseverancia académica, disfrutar aprendiendo sobre matemáticas y conectar las matemáticas con la vida fuera del aula.

Cursos de Matemáticas Requeridos para la Graduación (3.0 créditos):

- Los estudiantes deben completar un total de 3 años o 6 créditos semestrales de cursos de Matemáticas.

OFERTAS DE CURSOS BÁSICOS DE MATEMÁTICAS INTEGRADAS

WWW.MORTON201.ORG/MATEMÁTICAS

Vía CORE de Matemáticas

Matemática Integrada I
Curso de un año
A partir del noveno grado
M14C0F/M14C0S

Matemática Integrada II
Curso de un año
A partir del grado 10
M20C0F/M20C0S

Matemática Integrada III
Curso de un año
A partir del grado 11
M31C0F/M31C0S

Precálculo AP
Curso de un año
A partir del grado 12
M40C0F/M40C0S

Cuantitativo
Alfabetización¹
Curso de un año
A partir del grado 12
M40C0F/M40C0S

Álgebra 31
Curso de un año
A partir del grado 12
M41C0F/M41C0S

Álgebra universitaria
Trigonometría²
Curso de un año
A partir del grado 12
M44C0F/M44C0S

Estadísticas AP 2 y 3
Curso de un año
A partir del grado 12
M36H0F/M36H0S

Preintegrado
Matemáticas II Honores
Seminario de verano
Curso Seminario de Verano
A partir del noveno grado
M20H0F/M20H0S

Matemáticas Integradas 3
Seminario de verano
Curso Seminario de Verano
A partir del grado 10
M31C0F/M31C0S

Este curso de verano está destinado a estudiantes que desean progresar de Matemáticas Básicas a Matemáticas de Honores entre su primer y segundo año.

Este curso de verano está destinado a estudiantes que desean progresar de Matemáticas Básicas a Matemáticas de Honores entre su primer y segundo año.

El curso es de 0,5 créditos optativos.

El curso es de 0,5 créditos optativos.

1. LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR ESTÁN EXENTOS DE LA PRUEBA DE COLOCACIÓN DE MORTON COLLEGE Y PUEDEN INSCRIBIRSE EN UNA UNIVERSIDAD CURSO CON CRÉDITO DE NIVEL.

2. LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR OBTENGAN CRÉDITO POR CURSOS EN MORTON COLLEGE SEGÚN LOS RESULTADOS DEL SEMESTRE.

3. LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN UNA PUNTUACIÓN DE 3 O MEJOR EN UN EXAMEN AP EN MAYO PUEDEN RECIBIR CRÉDITO UNIVERSITARIO EN CUALQUIER UNIVERSIDAD PÚBLICA O UNIVERSIDAD EN ILLINOIS.

NÚCLEO INTEGRADO DE MATEMÁTICAS

MATEMÁTICAS INTEGRADAS I (TOREANO)

M14CCF - SEMESTRE 1	M14CCS - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: M14C0F/M14C0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Los estudiantes de este curso estudian; expresiones, introducción a funciones e interpretación de funciones, relaciones lineales y modelado de funciones lineales, congruencia de geometría, sistemas de ecuaciones, estadística inferencial, funciones exponenciales y comparación de funciones exponenciales y funciones lineales mediante modelado.

MATEMÁTICA INTEGRADA II (CORE)

M20CHF - SEMESTRE 1	M20CHS - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: M20C0S/M20C0F
REQUISITO PREVIO: M14C0F/M14C0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Morton Freshman Center - M20C0F/M20C0S: Para estudiantes que completaron Integrado 1 en Unity.

Los estudiantes de este curso estudian; ampliar el sistema numérico, trabajar con ecuaciones cuadráticas, representaciones de ecuaciones cuadráticas, funciones cuadráticas y modelos, similitudes geométricas, triángulos rectángulos y trigonometría, probabilidad y círculos.

Generalmente se requiere Integrado 2 para la admisión a la universidad.

MATEMÁTICAS INTEGRADAS III (CORE)

M31C0F - SEMESTRE 1	M31C0S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: M31C0S/M31C0F
PRERREQUISITO: M20C0S/M20C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Los estudiantes de este curso estudiarán; Estadística, Pruebas Geométricas, Modelado Geométrico, Funciones Polinómicas, Funciones Racionales, Radicales y Exponentes Racionales, Funciones Exponenciales y Logarítmicas, Funciones Trigonométricas y Funciones de Sistemas y Comparación. Se incluyen actividades de preparación para el SAT.

ALFABETIZACIÓN CUANTITATIVA (BÁSICA)

M40C0F - SEMESTRE 1	M40C0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M40C0S/M40C0F
REQUISITO PREVIO: M31C0S/M31C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

[Este es un curso de doble crédito.](#)

Este curso se centrará en lograr competencia en el análisis, la alfabetización cuantitativa y la resolución de problemas. Este curso está destinado a estudiantes cuyas ocupaciones profesionales no están enfocadas en STEM y donde podrán ser ubicados en una secuencia de cursos de matemáticas no basados en cálculo. Los temas enfocados serán aritmética, álgebra, funciones y modelado. Los estudiantes que obtengan una C o mejor en este curso podrán inscribirse en un curso que otorga créditos como estudiantes de primer año de la universidad sin tener que tomar una prueba de ubicación. Este curso cumple con los requisitos de la ley PWR.

MATEMÁTICAS PREINTEGRADA II (HONORES)

M20CHF - SEMESTRE 1	M20CHS - SEMESTRE 2
GRADOS 9-10	REQUISITO PRINCIPAL: M20C0S/M20C0F
PRERREQUISITO: M14HFF/M14HFS-	CURSO SEMINARIO DE VERANO
CRÉDITO: 0.5	

Este curso de verano está destinado a estudiantes que desean progresar de Matemáticas Básicas a Matemáticas de Honor entre sus estudiantes de primer año y segundo año. El curso es de 0,5 créditos optativos.

ÁLGEBRA 3 (NÚCLEO)

M41C0F - SEMESTRE 1	M41C0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M41C0F/M41C0S
REQUISITO PREVIO: M31C0S/M31C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Curso de revisión y ampliación de conceptos algebraicos para estudiantes que ya han cursado Integrado I-III. Los temas del curso incluyen (pero no se limitan a) operaciones con expresiones racionales e irracionales, factorización de expresiones racionales, ecuaciones y desigualdades lineales, ecuaciones cuadráticas, resolución de sistemas de ecuaciones lineales y cuadráticas, propiedades de ecuaciones de grado superior y operaciones con expresiones racionales e irracionales. exponentes. El curso introduce temas de matemáticas discretas, probabilidad elemental y estadística; matrices y determinantes; y secuencias y series. Los estudiantes deben obtener una C o mejor en ambos semestres para poder renunciar al examen de ubicación universitaria de Morton e inscribirse en matemáticas con créditos como estudiante de primer año de la universidad.

TRIGONOMETRÍA DE ÁLGEBRA UNIVERSITARIA (NÚCLEO)

M44C0F - SEMESTRE 1	M44C0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M44C0F/M44C0S
REQUISITO PREVIO: M31C0S/M31C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

[Este es un curso de doble crédito.](#)

Los estudiantes estudian temas avanzados en álgebra y trigonometría.

El contenido incluye ecuaciones simultáneas, matrices, desigualdades, relaciones, funciones de álgebra, ecuaciones polinómicas, funciones trascendentales, funciones trigonométricas de ángulos agudos, identidades y funciones trigonométricas, soluciones de triángulos, gráficas y números complejos. El énfasis en las estadísticas y los datos se apoya en la calculadora gráfica. Si un estudiante obtiene una C o mejor en el segundo semestre, obtendrá 3 horas semestrales de crédito dual de Morton College en MAT 110.

ESTADÍSTICAS AP (BÁSICAS)

M36H0F - SEMESTRE 1	M36H0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M36H0F/M36H0S
REQUISITO PREVIO: M31C0S/M31C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

[Este es un curso de doble crédito.](#)

Este curso presenta a los estudiantes los principales conceptos y herramientas para recopilar, analizar y sacar conclusiones a partir de datos. Los estudiantes deben tomar el examen AP. Los estudiantes están expuestos a cuatro temas conceptuales amplios: 1. Exploración de datos: descripción de patrones y desviaciones de patrones 2. Muestreo y experimentación: planificación y realización de un estudio 3. Anticipación de patrones: exploración de fenómenos aleatorios utilizando probabilidad y simulación 4. Inferencia estadística: estimación de población parámetros y pruebas de hipótesis. Se obtendrán 3 horas semestrales de crédito en MAT 141 de Morton College si el estudiante obtiene una C o mejor en el curso.

SEMINARIO DE VERANO INTEGRADO DE MATEMÁTICAS III (HONORES)

M20CHF - SEMESTRE 1	M20CHS - SEMESTRE 2
GRADOS 10-11	REQUISITO PRINCIPAL: M20C0S/M20C0F
REQUISITO PREVIO: M14HFF/M14HFS	CURSO SEMINARIO DE VERANO
CRÉDITO: 0.5	

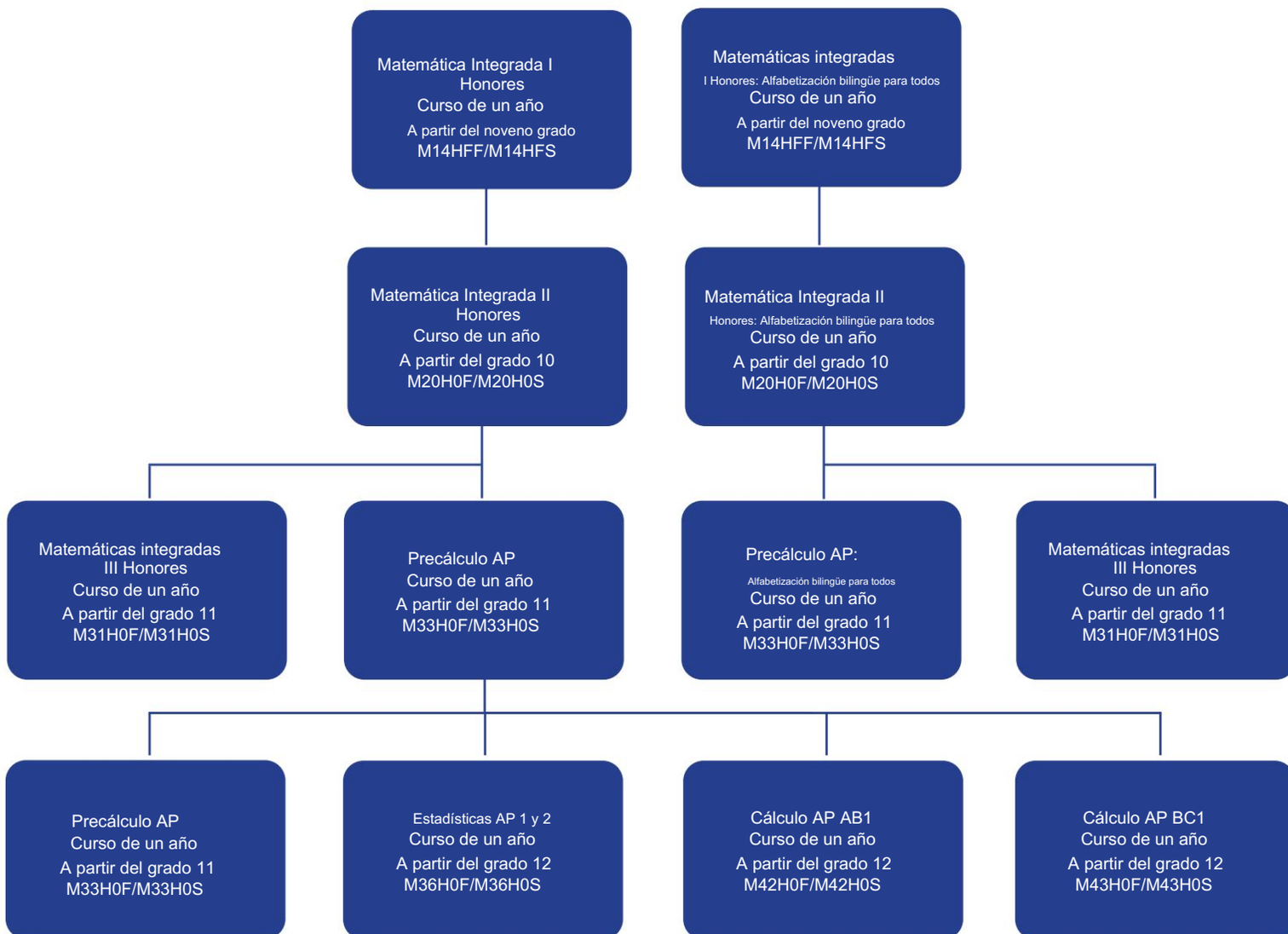
Este curso de verano está destinado a estudiantes que desean progresar de Core a Honors entre su segundo y tercer año. El curso tiene 0,5 créditos optativos.

OFERTAS DE CURSOS INTEGRADOS DE MATEMÁTICAS CON HONORES

WWW.MORTON201.ORG/MATEMÁTICAS

Ruta de Honores de Matemáticas

Un estudiante que quiera pasar de la ruta CORE a HONORS deberá completar y aprobar un Seminario de Verano. El Seminario de Verano le daría al estudiante 0.5 crédito electivo.



1. LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN UNA PUNTUACIÓN DE 3 O MEJOR EN UN EXAMEN AP EN MAYO PUEDEN RECIBIR CRÉDITO UNIVERSITARIO EN CUALQUIER UNIVERSIDAD PÚBLICA O UNIVERSIDAD EN ILLINOIS.

2. LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN AC O MEJOR OBTENGAN CRÉDITO POR EL CURSO EN MORTON COLLEGE SEGÚN LOS RESULTADOS DEL SEMESTRE.

MATEMÁTICAS INTEGRADAS DE HONORES

MATEMÁTICA INTEGRADA I (HONORES)

M14HFF - SEMESTRE 1	M14HFS - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: M14HFF/M14HFS
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Los estudiantes de este curso estudian; expresiones, introducción a funciones e interpretación de funciones, relaciones lineales y modelado de funciones lineales, congruencia de geometría, sistemas de ecuaciones, estadística inferencial, funciones exponenciales y comparación de funciones exponenciales y funciones lineales mediante modelado, extensión de sistemas numéricos, representación de funciones cuadráticas y Trabajar y modelar funciones cuadráticas.

Los estudiantes de este curso estudiarán los mismos materiales que en Matemática Integrada 1 CORE y 1er semestre de Matemática Integrada 2 CORE, pero a un ritmo más rápido. La aceleración y la profundidad del estudio son características de este programa.

MATEMÁTICA INTEGRADA II (HONORES)

M20CHF - SEMESTRE 1	M20CHS - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: M20H0F/M20H0S
REQUISITO PREVIO: M14CCF/M14CCS	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

El estudiante podría inscribirse en [Integrated II HONORS](#) de [Integrated 1 CORE](#) al aprobar el [Seminario de Verano de Integrated II HONORS](#)

Los estudiantes de este curso estudian; similitudes geométricas, triángulos rectángulos y trigonometría, probabilidad y círculos Estadística, pruebas geométricas, modelado geométrico, funciones polinómicas, funciones racionales, radicales y exponentes racionales, funciones exponenciales y logarítmicas, funciones trigonométricas y sistemas y funciones de comparación.

Los estudiantes de este curso estudiarán los mismos materiales que en el segundo semestre de Integrado 2 CORE e Integrado 3 a un ritmo más rápido. La aceleración y la profundidad del estudio son características de este programa. Generalmente se requiere 2 HONORES integrados para la admisión a la universidad.

MATEMÁTICA INTEGRADA III (HONORES)

M31H0F - SEMESTRE 1	M31H0S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: M31H0F/M31H0S
PRERREQUISITO: M20CHF/M20CHS	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Este curso es parte del [Programa de la Escuela de Alfabetización Bilingüe](#).

Los estudiantes en este curso estudiarán Estadística, Pruebas geométricas, Modelado geométrico, Funciones polinómicas, Funciones racionales, Radicales y exponentes racionales, Funciones exponenciales y logarítmicas, Funciones trigonométricas y Sistemas y funciones de comparación. Se incluyen actividades de preparación para el SAT. Los estudiantes de este curso estudiarán el mismo contenido que en [Integrated III Core](#), pero a un ritmo más rápido y con mayor profundidad de estudio.

CÁLCULO AP AB3 (HONORES)

M42H0F - SEMESTRE 1	M42H0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M44C0F/M44C0S
REQUISITO PREVIO: M33H0F/M33H0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

El estudiante debe tomar el [campamento de entrenamiento de verano](#)

La sección de Honores conlleva un Punto de Honor. En este curso, los estudiantes se prepararán para matemáticas universitarias y para el examen AB de Colocación Avanzada. El contenido incluye diferenciación e integración de funciones polinomiales, funciones circulares, funciones logarítmicas y funciones exponenciales. Se recomienda encarecidamente una calculadora gráfica; El tipo de calculadora gráfica lo determinará el profesor. Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo. La prueba requerirá una tarifa adicional. Se prefiere que los estudiantes que se inscriban en Cálculo AB AP tomen un campamento de verano de 4 (cuatro) días.

CÁLCULO AP BC3 (HONORES)

M43H0F - SEMESTRE 1	M43H0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M43H0S/M43H0F
REQUISITO PREVIO: M33H0F/M33H0S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

El estudiante debe tomar el [campamento de entrenamiento de verano](#)

Este curso trata el contenido BC del plan de estudios de colocación avanzada más allá de la secuencia de Cálculo AB. Los temas adicionales incluyen secuencias, series infinitas, soluciones de ecuaciones diferenciales, técnicas avanzadas de integración, así como ecuaciones paramétricas y polares. Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo. La prueba requerirá una tarifa adicional. Se requiere que los estudiantes que se inscriban en AP Cálculo BC tomen un campamento de entrenamiento de verano de 5 días.

PRECÁLCULO AP (HONORES)

M33APF - SEMESTRE 1	M33APS - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: M33APF/M33APS
PRERREQUISITO: M20CHF/M20CHS, M31C0F/M31C0S	UN AÑO
	CRÉDITO: 1.0

El estudiante podría inscribirse en [Precálculo AP de Honores Integrados II](#) al aprobar el [Seminario de Verano de Matemáticas Integradas III](#)

Este curso preparará a los estudiantes para otros cursos de matemáticas y ciencias de nivel universitario. A través de la práctica regular, los estudiantes desarrollan un profundo dominio del modelado y las funciones, y examinan escenarios a través de múltiples representaciones. El marco del curso delinea el contenido y las habilidades comunes a los cursos universitarios de precálculo que son fundamentales para las carreras en matemáticas, física, biología, ciencias de la salud, ciencias sociales y ciencia de datos. Los temas incluyen funciones polinomiales y racionales, funciones exponenciales y logarítmicas, funciones trigonométricas y polares, y funciones que involucran parámetros, vectores y matrices. Se incluyen actividades de preparación para el SAT.

ESTADÍSTICAS AP3 (HONORES)

M36H0F - SEMESTRE 1	M36H0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: M36H0F/M36H0S
REQUISITO PREVIO: M31C0S/M31C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

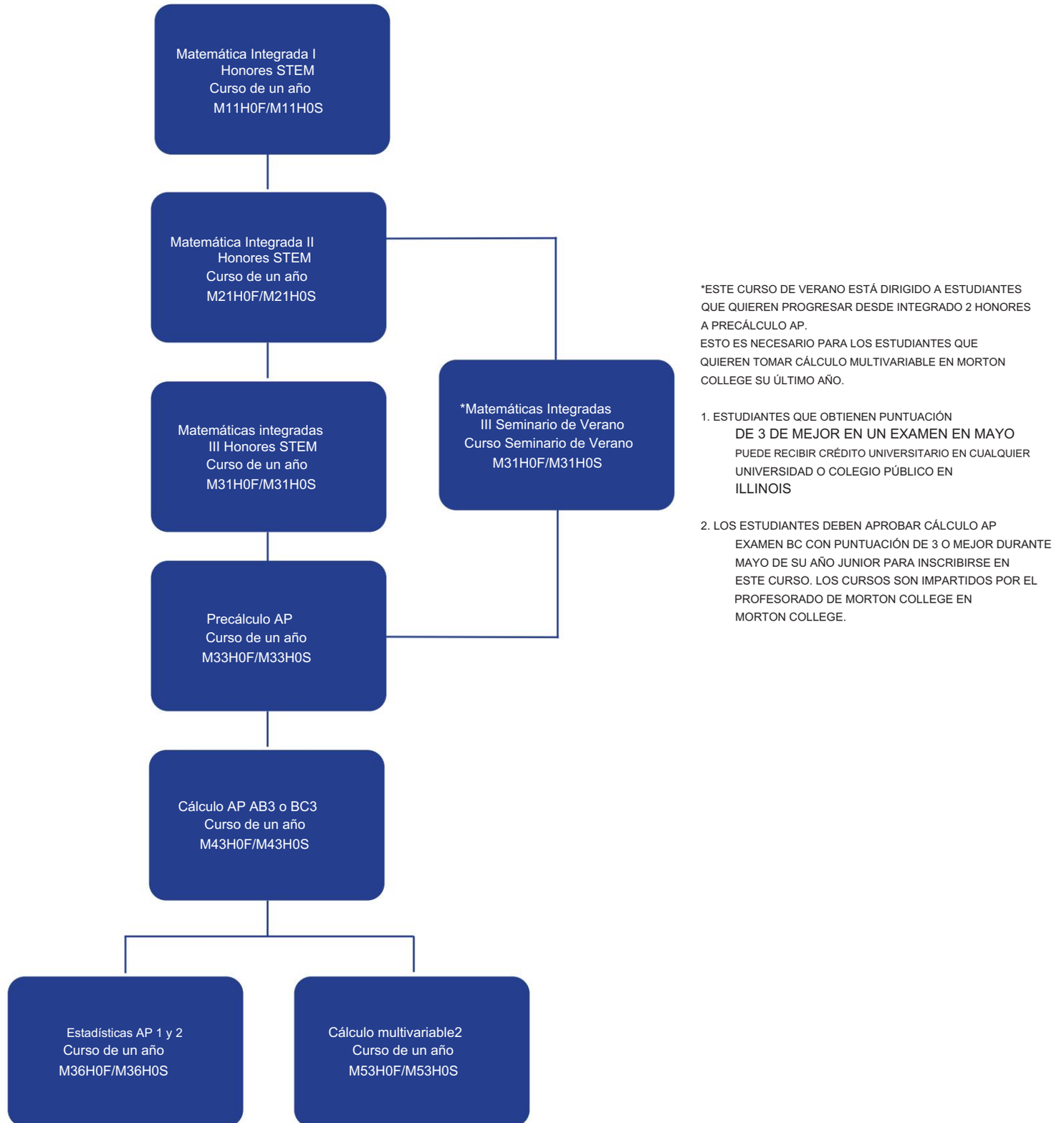
Este es un curso de doble crédito.

Este curso presenta a los estudiantes los principales conceptos y herramientas para recopilar, analizar y sacar conclusiones a partir de datos. Los estudiantes deben tomar el examen AP. Los estudiantes están expuestos a cuatro temas conceptuales amplios: 1. Exploración de datos: descripción de patrones y desviaciones de patrones 2. Muestreo y experimentación: planificación y realización de un estudio 3. Anticipación de patrones: exploración de fenómenos aleatorios utilizando probabilidad y simulación 4. Inferencia estadística: estimación de población parámetros y pruebas de hipótesis. Se obtendrán 3 horas semestrales de crédito en MAT 141 de Morton College si el estudiante obtiene una C o mejor en el curso.

OFERTAS DE CURSOS STEM DE MATEMÁTICAS INTEGRADAS

WWW.MORTON201.ORG/MATEMÁTICAS

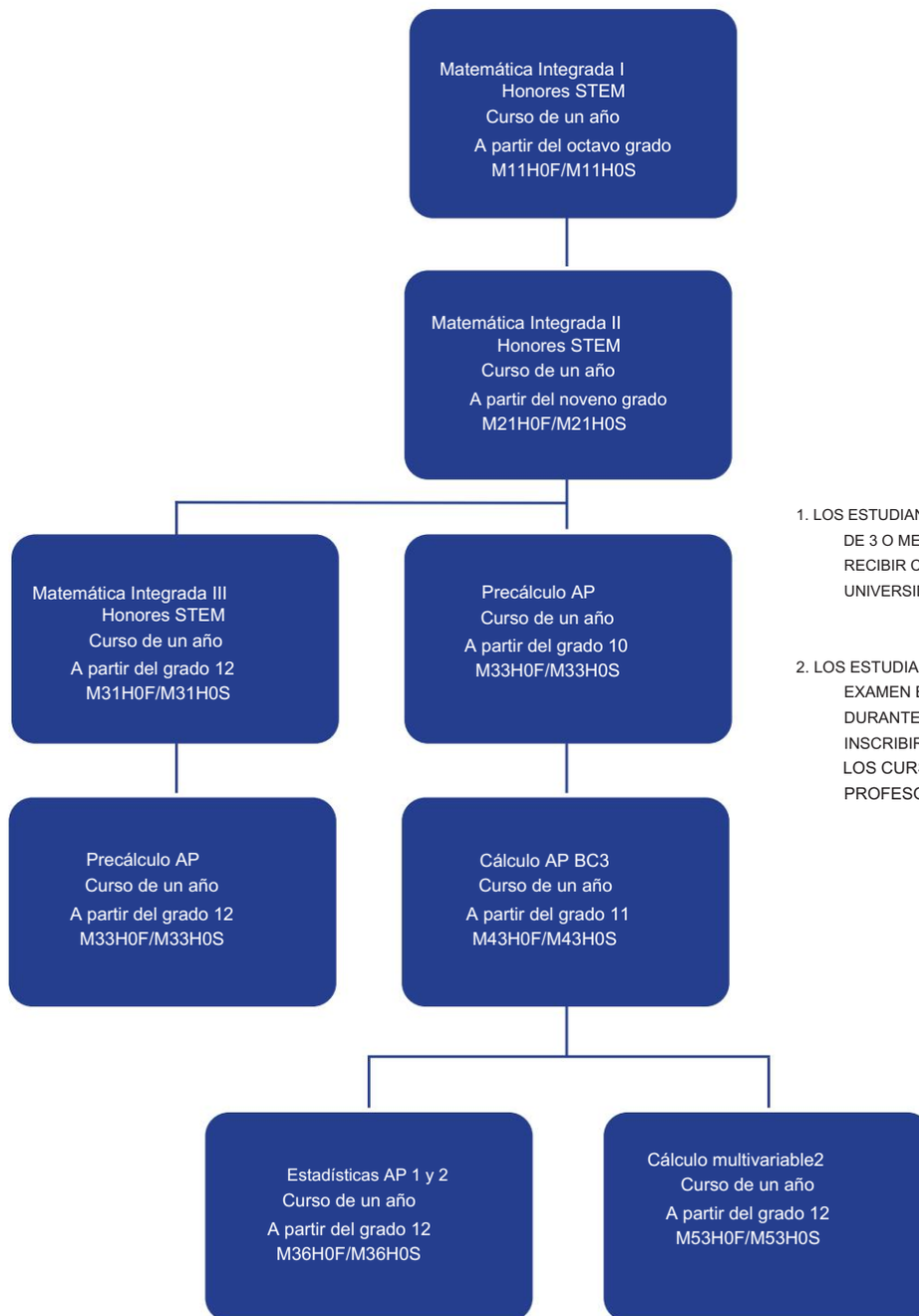
Matemáticas Ruta de honores STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas): a partir de 2024



OFERTAS DE CURSOS STEM DE MATEMÁTICAS INTEGRADAS

WWW.MORTON201.ORG/MATEMÁTICAS

Matemáticas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas) Ruta de Honores



1. LOS ESTUDIANTES QUE OBTENGAN UNA PUNTUACIÓN DE 3 O MEJOR EN UN EXAMEN AP EN MAYO PUEDEN RECIBIR CRÉDITO UNIVERSITARIO EN CUALQUIER UNIVERSIDAD PÚBLICA O COLEGIO EN ILLINOIS.

2. LOS ESTUDIANTES DEBEN APROBAR CÁLCULO AP EXAMEN BC CON UNA PUNTUACIÓN DE 3 O MEJOR DURANTE MAYO DE SU AÑO JUNIOR PARA PODER INSCRIBIRSE EN ESTE CURSO. LOS CURSOS SON IMPARTIDOS POR EL PROFESORADO DE MORTON COLLEGE EN MORTON COLLEGE.



STEM DE MATEMÁTICAS INTEGRADAS

MATEMÁTICAS INTEGRADAS I STEM (HONORES)

M11H0F - SEMESTRE 1
GRADO 8
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

M11H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: M11H0F/M11H0S
UN AÑO

Los estudiantes deben ser recomendados para este curso por las escuelas asociadas según el puntaje MAP

Este curso es para estudiantes de octavo grado recomendado por las escuelas correspondientes según los puntajes MAP. Los estudiantes estudian introducción a funciones, relaciones lineales, modelado lineal, sistemas de ecuaciones y desigualdades, extensión del sistema numérico, representación de funciones cuadráticas, trabajo con funciones cuadráticas y modelado de funciones cuadráticas, fundamentos de geometría, modelado y pruebas geométricas, estadística descriptiva y representación de funciones exponenciales.

MATEMÁTICA INTEGRADA II STEM (HONORES)

M21H0F - SEMESTRE 1
GRADO 9
PRERREQUISITO: M11H0F/M11H0S
CRÉDITO: 0.5

M21H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: M21H0F/M21H0S
CURSO SEMINARIO DE VERANO

Los estudiantes de este curso estudian; semejanzas geométricas, triángulos rectángulos y trigonometría, probabilidad, círculos, estadística y pruebas geométricas. y modelado, probabilidad, estadística inferencial, funciones polinómicas, funciones racionales, funciones logarítmicas y exponenciales, y representaciones trigonométricas. Generalmente se requiere Integrado 2 para la admisión a la universidad. La sección de Honores conlleva un Punto de Honor.

MATEMÁTICA INTEGRADA III STEM (HONORES)

M31H0F - SEMESTRE 1
GRADO 12
PRERREQUISITO: M21H0F/M21H0S
CRÉDITO: 0.5

M31H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: M31H0F/M31H0S
CURSO SEMINARIO DE VERANO

Los estudiantes de este curso estudian; semejanzas geométricas, triángulos rectángulos y trigonometría, probabilidad, círculos, estadística y pruebas geométricas. y modelado, probabilidad, estadística inferencial, funciones polinómicas, funciones racionales, funciones logarítmicas y exponenciales, y representaciones trigonométricas. Generalmente se requiere Integrado 3 para la admisión a la universidad. La sección de Honores conlleva un Punto de Honor.

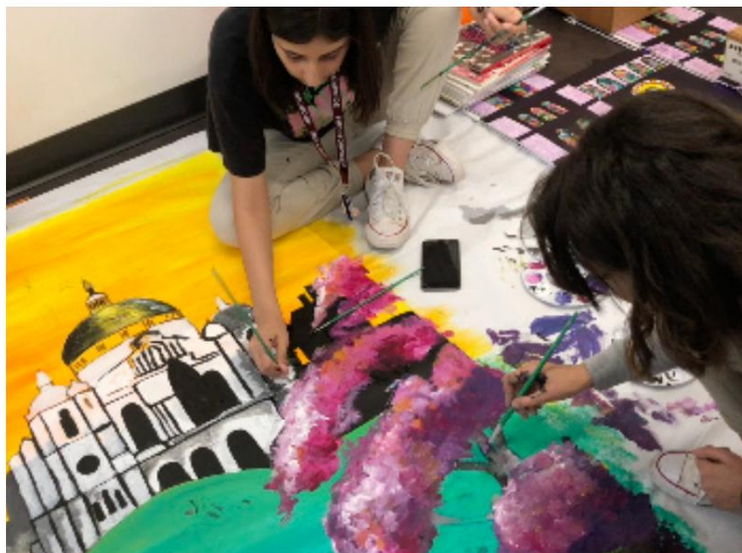
CÁLCULO MULTIVARIABLE (HONORES)

M40C0F - SEMESTRE 1
GRADO 10-11
PRERREQUISITO: M20H0F/M20H0S
CRÉDITO: 0.5

M40C0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: M40C0S/M40C0F
CURSO SEMINARIO DE VERANO

El curso de Cálculo 3 incluye el estudio de funciones hiperbólicas, integrales impropias, directivas direccionales e integración múltiple y sus aplicaciones. El estudiante debe haber obtenido una puntuación de 3 o mejor en el examen AP Cálculo BC en mayo de su tercer año para calificar para registrarse en el curso. Si un estudiante obtiene una C o mejor en el curso, obtendrá 4 horas semestrales de crédito de Morton College en MAT 203.

El curso de Ecuaciones Diferenciales incluye al estudiante de ecuaciones diferenciales elementales, incluidas ecuaciones diferenciales de orden superior de primera d, ecuaciones diferenciales parciales, ecuaciones lineales, sistemas de ecuaciones lineales, transformaciones, soluciones en series, método numérico, problemas de valores en la frontera y teoremas de existencia. Si un estudiante obtiene una C o mejor en el curso, obtendrá 3 horas semestrales de crédito de Morton College en MAT 215.



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA LEER MÁS
SOBRE EL LENGUAJE MODERNO EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/MODERNLANGUAGE



IDIOMAS MODERNOS Y ESTUDIANTES DE INGLÉS

MELODY BECKER, DIRECTORA | MBECKER@JSMORTON.ORG | 708.780.2162

Idioma chino

Inglés para estudiantes de inglés

Idioma francés

Escuela de alfabetización bilingüe

Lengua española

Artes del lenguaje español

La misión del Departamento de Idiomas Modernos y Estudiantes de Inglés del Distrito Escolar Secundario 201 de J. Sterling Morton es utilizar el idioma de destino de los estudiantes para desarrollar aprendices multilingües de por vida con una comprensión y apreciación de diversas culturas, capacitados para convertirse en ciudadanos productivos en todas las comunidades. Nuestra visión es transformar el aprendizaje mejorando el conocimiento previo y las habilidades existentes de todos los estudiantes para tener éxito social, emocional, académico y profesional con el idioma de destino.

Cursos de idiomas modernos requeridos para la graduación (2.0 créditos del mismo curso de idioma):

- Morton identifica los cursos de Lengua Moderna como optativos.
- Los estudiantes deben tomar dos créditos del mismo idioma para cumplir con los requisitos de graduación.
- Algunas universidades exigen dos años de un idioma extranjero. Asegúrese de investigar los requisitos de su universidad de elección.



CRÉDITO DE HONORES OBTENIDO

WWW.MORTON201.ORG/MODERNLANGUAGE

Todos los estudiantes matriculados en cursos de idiomas modernos pre-AP (español/francés/chino I-III; artes del lenguaje español IV y V) son elegibles para obtener créditos de honores por sus cursos de idiomas. Para obtener créditos de honores, los estudiantes trabajarán con sus maestros para desarrollar un portafolio que muestre su desarrollo lingüístico y demuestre su participación en la escuela y la comunidad global utilizando sus habilidades lingüísticas modernas en desarrollo. Los estudiantes que elijan participar en la oportunidad de Honores Ganados y obtengan una A, B o C en clase obtendrán crédito ponderado para su GPA y tomarán medidas para obtener el Sello de Alfabetización Bilingüe de Illinois.

	Semestre 1	Semestre 2
Nivel I y II	Los estudiantes completarán la evaluación Steps to the Sea para medir su competencia en expresión oral y escrita.*	Los estudiantes desarrollarán un portafolio usando Padlet que muestre su desarrollo lingüístico al hablar y escribir y demuestre su participación y liderazgo en la escuela y la comunidad global.*
Nivel IV y V	Los estudiantes tomarán la prueba del Sello de Alfabetización Bilingüe de la AAPPL para medir su competencia en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. *	Los estudiantes desarrollarán un portafolio usando Padlet que muestre su desarrollo lingüístico al hablar y escribir y demuestre su participación y liderazgo en la escuela y la comunidad global.*

*Todos los estudiantes deben obtener una A, B o C en su clase de idioma para obtener crédito de honores.



OFERTAS DE CURSOS DE IDIOMA CHINO

WWW.MORTON201.ORG/MODERNLANGUAGE

Camino chino

chino yo
Curso de un año
A partir del noveno grado
L15R0F/L15R0S

Chino II
Curso de un año
A partir del grado 10
L25R0F/L25R0S

Chino III
Curso de un año
A partir del grado 11
L35R0F/L35R0S

Chino AP
Lenguaje y cultura
Curso de un año
A partir del grado 12
L45H0F/L45H0S

CHINO I (ELECTIVA)

L15R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

L15R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L15R0F/L15R0S
UN AÑO

Este es el primer curso de la serie para chino. Los estudiantes comienzan a hablar, leer y escribir en el idioma, así como a estudiar la cultura y geografía de quienes lo hablan.

CHINO II (ELECTIVA)

L25R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: L15R0S/L15R0F
CRÉDITO: 1.0

L25R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L25R0F/L25R0S
UN AÑO

Este curso es el segundo curso de la serie para chino. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión del idioma y la cultura chinos. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes también disfrutarán de experiencias que les ayudarán a comprender y apreciar las costumbres, la comida, la música, la danza, las fiestas y las ceremonias.

CHINO III (ELECTIVA)

L35R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: L25R0F/L25R0S
CRÉDITO: 1.0

L35R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L35R0F/L35R0S
UN AÑO

Este curso es el tercer curso de la serie para chino. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión del idioma y la cultura chinos. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes también disfrutarán de experiencias que les ayudarán a comprender y apreciar las costumbres, la comida, la música, la danza, las fiestas y las ceremonias.

LENGUA Y CULTURA CHINA AP (OPTATIVA - HONORES)

L45H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 12
PRERREQUISITO: L30R0F/L30R0S
CRÉDITO: 1.0

L35R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L45H0F/L45H0S
UN AÑO

Los estudiantes continuarán leyendo, hablando y escribiendo en chino, continuarán estudiando las culturas de los países de habla china y leerán una variedad de obras literarias escritas en chino. Los estudiantes deben tomar el examen AP de Lengua y Cultura China.





OFERTAS DE CURSOS DE FRANCÉS

WWW.MORTON201.ORG/MODERNLANGUAGE

Camino Francés

francés yo
Curso de un año
A partir del noveno grado
L10R0F/L10R0S

Francés II
Curso de un año
A partir del grado 10
L20R0F/L20R0S

Francés III
Curso de un año
A partir del grado 11
L30R0F/L30R0S

Lengua y cultura francesa AP

Curso de un año
A partir del grado 12
L40H0F/L40H0S

FRANCÉS I (ELECTIVA)

L10R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

L10R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L10R0F/L10R0S
AÑO DURANTE

Este curso es el primer curso de la serie para francés. Los estudiantes comienzan a hablar, leer y escribir en el idioma, así como a estudiar la cultura y geografía de quienes lo hablan.

FRANCÉS II (ELECTIVA)

L20R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 10-12
PRERREQUISITO: L10R0F/L10R0S
CRÉDITO: 1.0

L20R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L20R0F/L20R0S
UN AÑO

Este curso es el segundo curso de la serie para francés. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión de la lengua y la cultura francesas. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes también disfrutarán de experiencias que les ayudarán a comprender y apreciar las costumbres, la comida, la música, la danza, las fiestas y las ceremonias.

FRANCÉS III (ELECTIVA)

L30R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: L20R0F/L20R0S
CRÉDITO: 1.0

L30R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L30R0F/L30R0S
UN AÑO

Este curso es el tercer curso de la serie para francés. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión de la lengua y la cultura francesas. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes también disfrutarán de experiencias que les ayudarán a comprender y apreciar las costumbres, la comida, la música, la danza, las fiestas y las ceremonias.

LENGUA Y CULTURA FRANCESA AP (OPTATIVA - HONORES)

L40H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 12
PRERREQUISITO: L30R0F/L30R0S
CRÉDITO: 1.0

L40R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: L40H0F/L40H0S
UN AÑO

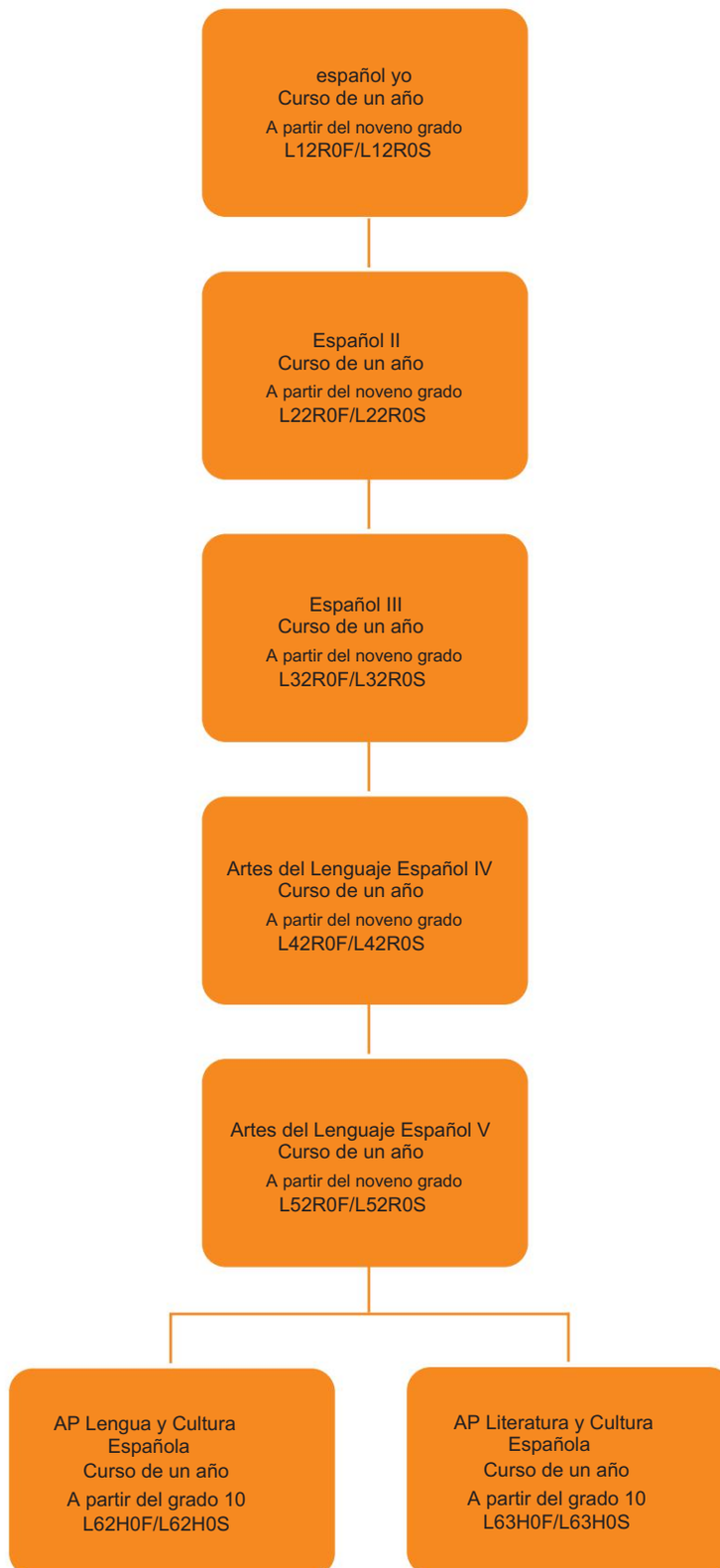
Los estudiantes continuarán leyendo, hablando y escribiendo en francés, continuarán estudiando las culturas de los países de habla francesa y leerán una variedad de obras literarias escritas en francés. Los estudiantes deben tomar el examen AP de Lengua y Cultura Francesa.



OFERTA DE CURSOS DE ESPAÑOL

WWW.MORTON201.ORG/MODERNLANGUAGE

Camino Español





LENGUA ESPAÑOLA

Requisito previo: los estudiantes participarán en una prueba de ubicación para determinar la ubicación adecuada. Una vez matriculados en el curso, los estudiantes seguirán la progresión del curso. Los estudiantes que superen las expectativas serán promovidos según la recomendación del maestro.

ESPAÑOL I (ELECTIVA)

L12R0F - SEMESTRE 1

GRADO 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

L12R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L12R0F/L12R0S

UN AÑO

Este es el primer curso de la serie para español. Los estudiantes comienzan a hablar, leer y escribir en el idioma, así como a estudiar la cultura y geografía de quienes lo hablan.

ESPAÑOL II (ELECTIVA)

L22R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: L12R0F/L12R0S

CRÉDITO: 1.0

L22R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L22R0F/L22R0S

UN AÑO

Este curso es el segundo curso de la serie para español. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión de la lengua y la cultura españolas. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes también disfrutarán de experiencias que les ayudarán a comprender y apreciar las costumbres, la comida, la música, la danza, las fiestas y las ceremonias.

ESPAÑOL III (ELECTIVA)

L32R0F - SEMESTRE 1

GRADO 9-12

PRERREQUISITO: L22R0F/L22R0S

CRÉDITO: 0.5

L32R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L32R0S/L32R0F

UN SEMESTRE

Este curso es el tercer curso de la serie para español. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión de la lengua y la cultura españolas. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes también disfrutarán de experiencias que les ayudarán a comprender y apreciar las costumbres, la comida, la música, la danza, las fiestas y las ceremonias.

OFERTA DE CURSOS DE ESPAÑOL

LOS CURSOS DESCRITOS EN ESTA PÁGINA SON PARA ESTUDIANTES CON MAYOR DOMINIO EN ESPAÑOL. LOS ESTUDIANTES PUEDEN COMUNICARSE CLARAMENTE DE FORMA ORAL Y ESCRITA

Requisito previo: los estudiantes participarán en una prueba de ubicación para determinar la ubicación adecuada. Una vez matriculados en el curso, los estudiantes seguirán la progresión del curso. Los estudiantes que superen las expectativas serán promovidos según la recomendación del maestro.

ARTES DEL LENGUA ESPAÑOLA IV (OPTATIVA)

L42R0F - SEMESTRE 1

GRADO 9-12

PRERREQUISITO: L32R0F/L33R0S O PRUEBA DE UBICACIÓN

CRÉDITO: 1.0

L42R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L42R0F/L42R0S

UN AÑO

Este curso está diseñado para estudiantes con habilidades avanzadas de habla y escritura en español. Los estudiantes estudiarán la cultura hispana utilizando sus habilidades de lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. Los estudiantes disfrutarán de diversas lecturas y actividades sobre festividades, acontecimientos históricos importantes y obras de autores influyentes de países de habla hispana.

ARTES DEL LENGUA ESPAÑOLA V (OPTATIVA)

L52R0F - SEMESTRE 1

GRADO 10-12

PRERREQUISITO: L42R0F/ L42R0S

CRÉDITO: 1.0

L52R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L52R0F/L52R0S

UN AÑO

Este curso está diseñado para estudiantes con habilidades avanzadas de habla y escritura en español. Los estudiantes estudiarán la cultura hispana utilizando sus habilidades de lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. Los estudiantes disfrutarán de diversas lecturas y actividades sobre festividades, acontecimientos históricos importantes y obras de autores influyentes de países de habla hispana.

AP LENGUA Y CULTURA ESPAÑOLA (OPTATIVA - HONORES)

L62H0F - SEMESTRE 1

GRADOS 10-12

REQUISITO PREVIO: L42R0S O L52R0S

CRÉDITO: 1.0

L62H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L62H0F/L62H0S

UN AÑO

Los estudiantes continuarán leyendo, hablando y escribiendo en español, continuarán estudiando las culturas de los países de habla hispana y leerán una variedad de obras literarias escritas en español. Los estudiantes deben tomar el examen AP de Lengua y Cultura Española.

AP LITERATURA Y CULTURA ESPAÑOLA (OPTATIVA - HONORES)

L63H0F - SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

REQUISITO PREVIO: L42R0S, L52R0S O L62H0S

CRÉDITO: 1.0

L63H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: L63H0F/L63H0S

UN AÑO

Los estudiantes continuarán leyendo, hablando, escuchando y escribiendo en español. Continuarán estudiando las culturas de los países de habla hispana y leerán una variedad de obras literarias en español. Se da énfasis a la preparación para el examen de Literatura Española AP. Los estudiantes deben tomar el examen AP de Literatura y Cultura Española.



LOS ESTUDIANTES DEL IDIOMA INGLÉS

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE A LOS ESTUDIANTES INSCRITOS EN ESTOS CURSOS QUE SE INSCRIBAN EN CLASES DE ARTES DEL LENGUA ESPAÑOLA.

LOS ESTUDIANTES INSCRITOS EN ESTOS CURSOS TOMARÁN EL EXAMEN ACCESS 2.0 CADA AÑO PARA SUPERVISAR EL DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS. LOS ESTUDIANTES DEBEN CUMPLIR CON LOS CRITERIOS DE SALIDA DE PUNTUACIÓN COMPUESTA DE 4.8/6.0.

Requisito previo: los estudiantes se ubican utilizando los puntajes de las pruebas WIDA Screener o ACCESS. Además, se consideran el historial académico del estudiante y la recomendación del maestro.

ELL INGLÉS I

E62E0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

E62E0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E62E0F/E62E0S

Y E63E0F/E63E0S

UN AÑO

Este curso es para estudiantes que son nuevos en el aprendizaje del inglés como nuevo idioma. Se hace énfasis en escuchar, hablar, leer y escribir.

LECTURA ELL II (ELECTIVA)

E65E0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: E63E0F/E63E0S

CRÉDITO: 1.0

E65E0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E64E0F/E64E0S

Y E65E0F/E65E0S

UN AÑO

Este curso es para estudiantes que pueden hacer preguntas y responder en inglés, leer y comprender párrafos y escribir usando oraciones simples y algunas complejas. Se hace hincapié en escuchar, hablar, leer y escribir. Estudiantes matriculados en ELL Inglés II y simultáneamente matriculados en ELL Lectura II.

LECTURA ELL I (ELECTIVA)

E63E0F - SEMESTRE 1

GRADO 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

E63E0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E62E0F/E62E0S

Y E63E0F/E63E0S

UN AÑO

Este curso es un complemento al curso ELL English I. Proporciona a los estudiantes un estudio intensivo de las habilidades de lectura y escritura.

Las habilidades de escritura avanzan desde el nivel de oración hasta el nivel de párrafo y, finalmente, hasta ensayos e informes. Se utilizan materiales de lectura adaptados para identificar ideas principales, detalles e información literal e inferencial.

ELL INGLÉS III

E66E0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

REQUISITO PREVIO: E64E0F/E64E0S

CRÉDITO: 1.0

E66E0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E66E0F/E66E0S

UN AÑO

Este curso es para estudiantes que entienden y participan en la conversación cotidiana en inglés. Se presta atención continua al habla y la escucha. Se hace hincapié en la estructura del idioma inglés.

La escritura es un enfoque principal. Este curso cumple con una unidad de crédito de inglés.

ELL INGLÉS II

E64E0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: E62E0F/E62E0S

CRÉDITO: 1.0

E64E0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E64E0F/E64E0S

Y E65E0F/E65E0S

UN AÑO

Este curso es para estudiantes que pueden hacer preguntas y responder en inglés, leer y comprender párrafos y escribir usando oraciones simples y algunas complejas. Se hace hincapié en escuchar, hablar, leer y escribir.

ELL INGLÉS IV

L68E0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: E66E0F/E66E0S

CRÉDITO: 1.0

L68E0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: E68E0F/E68E0S

UN AÑO

Este curso es para estudiantes que entienden y participan en conversaciones cotidianas en inglés, así como en entornos académicos.

Los estudiantes continuarán ampliando y fortaleciendo sus habilidades de lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. Este curso cumple con una unidad de crédito de inglés.



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD

ARCILLA REAGAN, DIRECTORA | AREAGAN@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5039

Educación Física Acomodada
Salud avanzada

Educación física atlética

Educación de aventuras (solo en Morton West)

Ajuste cruzado (solo en Morton East)

Entrenamiento cruzado (solo Morton West)

Entrenamiento y arbitraje

Educación de conductor

Caminata física (solo en Morton East)

Educación para la salud

Liderazgo - Educación Vial
salvavidas

Salvavidas

Bienestar mental y corporal
aptitud personal

Líder de Educación Física

Educación Física I-III

Educación Física Unificada

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA
LEER MÁS SOBRE EDUCACIÓN
FÍSICA ONLINE.
WWW.MORTON201.ORG/PE



Cada estudiante adquirirá las habilidades necesarias para participar de por vida en actividades físicas y perseguir y valorar un estilo de vida saludable. El Departamento de Educación Física del Distrito Escolar Secundario 201 de J. Sterling Morton cree que cada estudiante aprenderá las habilidades fundamentales de la actividad física y el bienestar a través de actividades centradas en el movimiento y basadas en el conocimiento dentro de un ambiente de aprendizaje seguro y de apoyo. La Educación Física es una parte integral del programa educativo total y proporciona crecimiento físico, mental y social a través del movimiento. Los estudiantes tendrán el desafío de reconocer la diversidad de habilidades individuales y participar con respecto a quienes los rodean.

Creemos:

- Los estudiantes desarrollarán una comprensión efectiva de la promoción básica de la salud y establecerán una base para lograr y mantener la salud y el bienestar personal tomando decisiones de bienestar informadas.
- Los estudiantes deben aprender los efectos positivos y negativos de sus decisiones en las áreas de salud y educación física.
- A todos los estudiantes se les debe dar la oportunidad de estar en buena forma física.
- Todos los estudiantes son aprendices y aceptamos la responsabilidad de enseñarles a través de instrucción diferenciada.

Cursos de Educación Física Requeridos para Graduación (4.0 créditos - 3.5 créditos para Educación Física y 0.5 créditos para Salud):

- Los estudiantes deben estar matriculados en Educación Física (0.5 crédito) y Salud (0.5 crédito) en su primer año.
- Los estudiantes de segundo, tercer y cuarto año deben estar inscritos en un curso de educación física cada semestre.

OFERTA DE CURSOS DE EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD

WWW.MORTON201.ORG/PE

Itinerario de Educación Física y Salud

A PARTIR DEL GRADO 9

Educación Física I
Curso de un semestre
P11R5F/P11R5S

Educación para la salud
Curso de un semestre
Q11R0F/Q11R0S

Acomodado
Educación Física
Curso de un semestre
P51R0F/P51R0S

A PARTIR DEL GRADO 10

Educación Física II
Curso de un semestre
P21R0F/P21R0S

Liderazgo/
Educación de conductor
Curso de un semestre
P22R0F/P22R0S

Salvavidas
Curso de un semestre
P23R0F/P23R0S

Crossfit II
(Sólo en Morton Este)
Curso de un semestre
P40R0F/P40R0S

Acomodado
Educación Física
Curso de un semestre
P51R0F/P51R0S

Fitness personal II
(Sólo en Morton Este)
Curso de un semestre
P44R0F/ P44R0S

Caminata física II
(Sólo en Morton Este)
Curso de un semestre
P42R0F/P42R0S

A PARTIR DEL GRADO 11-12

Física unificada
Educación
Curso de un año
P37R0F/P37R0S

Aptitud personal III
Curso de un semestre
P45R0F/P45R0S

Salud avanzada
Curso de un semestre
Q31R0F/Q31R0S

Entrenamiento y arbitraje
Curso de un año
P46R0F/P46R0S

Educación Física III
Curso de un semestre
P31R0F/P31R0S

salvavidas
Curso de un semestre
P33H0F/P33H0S

Bienestar mental y corporal
Curso de un semestre
P39R0F/P39R0S

Acomodado
Educación Física
Curso de un semestre
P51R0F/P51R0S

Físico
Líder de Educación
Curso de un semestre
P32R0F/P32R0S

Atlético
Educación Física
Curso de un semestre
P34R0F/P34R0S

Entrenamiento cruzado
(Sólo en Morton Oeste)
Curso de un semestre
P35R0F/P35R0S

Crossfit III
(Sólo en Morton Este)
Curso de un semestre
P41R0F/P41R0S

Caminata física III
(Sólo en Morton Este)
Curso de un semestre
P43R0F/P43R0S

Educación de aventura
(Sólo en Morton Oeste)
Curso de un semestre
P38R0F/P38R0S



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD

EDUCACIÓN FÍSICA ALOJADA (ELECTIVA)

P51R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P51R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

La Educación Física Adaptada es para estudiantes que, por razones médicas, no pueden participar en clases regulares de educación física por un período prolongado. Esta clase también es para estudiantes con otras discapacidades que ameritan un plan de estudios adaptado. Todo el plan de estudios será modificado y adaptado para que todos los estudiantes puedan participar y beneficiarse. La enfermera y el administrador de la escuela aprobarán la inscripción del estudiante en este curso. Tras la autorización del médico, el estudiante será readmitido a su clase de educación física programada regularmente, si es posible.

EDUCACIÓN FÍSICA ATLÉTICA (ELECTIVA)

P34R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: ENTRENADOR
RECOMENDACIÓN

P34R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

Recomendación del entrenador a través del Departamento Atlético de Morton.

El curso se recomienda para todos los atletas universitarios de Morton. Entrenadores Debería recomendar estudiantes-atletas para esta clase. Estudiantes-atletas Se le proporcionarán entrenamientos dentro y fuera de temporada para mejorar fuerza y rendimiento. Los entrenamientos deportivos específicos pueden ser solicitado. Los estudiantes aprenderán los principios del entrenamiento de fuerza para mejorar el rendimiento atlético.

EDUCACIÓN DE AVENTURA - SOLO MORTON WEST (ELECTIVA)

P38R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P38R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Estará expuesto a una amplia experiencia en escalada en pared con el instructor de escalada certificado, el Sr. Gianneschi. Junto con la escalada en pared participarás en construcción de tiendas de campaña, seguridad en el campamento, orientación (trabajando con mapas y brújulas), mientras que en la piscina los estudiantes no solo nadarán y tomarán conciencia de las técnicas de natación, también aprenderán a navegar en kayak, y algo de equipo e individual. deportes cuando corresponda. Únase a esta clase si busca hacer algo nuevo y diferente durante la clase de educación física y aun así mantener un nivel saludable de condición física.

CROSS FIT II - SOLO MORTON EAST (ELECTIVA)

P40R0F - SEMESTRE 1

P40R0S - SEMESTRE 2

PRERREQUISITO DEL GRADO 10: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

CrossFit es un curso de nivel segundo que te permitirá aprender los fundamentos del entrenamiento de fuerza. CrossFit es una forma efectiva de ponerse en forma independientemente de su nivel de condición física, ya sea que nunca haya levantado pesas en su vida o que levante pesas con regularidad. Cualquiera lo puede hacer. Es un programa de acondicionamiento físico que combina una amplia variedad de movimientos funcionales en un entrenamiento cronometrado o puntuado.

CROSS FIT III - SOLO MORTON EAST (ELECTIVA)

P41R0F - SEMESTRE 1

P41R0S - SEMESTRE 2

GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: P40R0F/P40R0S
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

CrossFit es un curso de nivel Junior/Senior que te permitirá entrenar todo el cuerpo y mejorar tu condición física general. CrossFit es una forma eficaz de ponerse en forma independientemente de su nivel de condición física, ya sea que nunca haya levantado pesas en su vida o que levante pesas con regularidad. Cualquiera lo puede hacer. Es un programa de acondicionamiento físico que combina una amplia variedad de movimientos funcionales en un entrenamiento cronometrado o puntuado.

ENTRENAMIENTO CRUZADO - MORTON WEST SOLAMENTE (ELECTIVO)

P35R0F - SEMESTRE 1

P35R0S - SEMESTRE 2

GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Los estudiantes reciben instrucción avanzada y participan en múltiples variaciones de actividades que promueven una programación de acondicionamiento físico personal de por vida. Estas actividades pueden incluir programas alternativos de entrenamiento con pesas y cardiovasculares y actividades físicas.

CAMINATA FÍSICA II - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA)

P42R0F - SEMESTRE 1

P42R0S - SEMESTRE 2

GRADO 10
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Fitness Walking es un curso de segundo año y es una de las formas más fáciles de hacer el ejercicio que necesita para mantenerse saludable. Durante esta clase de caminata, no solo hará ejercicio diario, sino que también aprenderá a mantenerse en forma para toda la vida. Si se registra, también aprenderá la técnica adecuada para caminar, los beneficios de caminar y cómo puede afectar positivamente su vida. Habrá lecciones sobre nutrición, establecimiento de objetivos, control de peso y más. Durante la clase, los estudiantes usarán una aplicación llamada Map My Walk para registrar entrenamientos, realizar un seguimiento de los tiempos de millas y recuperar el trabajo. También se utilizarán monitores de frecuencia cardíaca periódicamente durante los entrenamientos. Cuando hace buen tiempo, salimos a caminar.

CAMINATA FÍSICA III - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA)

P43R0F - SEMESTRE 1

P43R0S - SEMESTRE 2

GRADOS 11-12
REQUISITO PREVIO: P42R0F/P42R0S
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Fitness Walking es un curso de nivel Junior/Senior y es una de las formas más fáciles de hacer el ejercicio que necesitas para mantenerte saludable. Durante esta clase de caminata, no solo hará ejercicio diario, sino que también aprenderá a mantenerse en forma para toda la vida. Si se registra, también aprenderá la técnica adecuada para caminar, los beneficios de caminar y cómo puede afectar positivamente su vida. Habrá lecciones sobre nutrición, establecimiento de objetivos, control de peso y más. Durante la clase, los estudiantes usarán una aplicación llamada Map My Walk para registrar entrenamientos, realizar un seguimiento de los tiempos de millas y recuperar el trabajo. También se utilizarán monitores de frecuencia cardíaca periódicamente durante los entrenamientos. Cuando hace buen tiempo, salimos a caminar.

EDUCACIÓN EN SALUD (BÚSQUEDA)

Q11R0F - SEMESTRE 1
GRADO 9
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

Q11R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Educación para la Salud es un curso de un semestre requerido para graduarse.

Esta clase aumenta la conciencia sobre la salud de cada estudiante y ayudará a alcanzar objetivos de salud individuales. Los estudiantes mejorarán su potencial para sí mismos, su familia y su comunidad.

El curso consta de los siguientes temas de salud según lo exige el código escolar estatal: bienestar, crecimiento y desarrollo, nutrición, estado físico, manejo del estrés, educación sobre enfermedades infecciosas y no infecciosas (incluidas las enfermedades de transmisión sexual y la prevención del VIH/SIDA), higiene personal. , salud del consumidor, primeros auxilios/seguridad básicos, uso y abuso de drogas, salud mental y emocional, carreras relacionadas con la salud, establecimiento de objetivos profesionales y relaciones saludables (incluidas la abstinencia, la violencia en el noviazgo y la prevención del abuso infantil). Una variedad de actividades de clase, autoevaluaciones, videos y oradores/recursos comunitarios se entrelazan estratégicamente a lo largo del semestre para mejorar el aprendizaje de los estudiantes, sus elecciones de estilo de vida y sus habilidades para tomar decisiones.

SALUD AVANZADA (ELECTIVA)

Q31R0F - SEMESTRE 1
GRADO 11-12
PRERREQUISITO: Q11R0F
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

Q31R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Este curso optativo está dirigido a estudiantes que tengan interés en seguir una carrera relacionada con la salud. Los estudiantes estudiarán temas relacionados con la salud que no se revisaron previamente en el curso de salud para estudiantes de primer año requerido por el estado. Los temas que se cubrirán incluirán carreras relacionadas con la salud, enfermedades crónicas, uso y abuso de sustancias, prevención de la violencia, salud ambiental y problemas de salud nacionales y globales.

A través de este curso, los estudiantes evaluarán sus planes para su futuro e investigarán posibles carreras relacionadas con la salud, así como también desarrollarán un conocimiento más profundo de los problemas de salud actuales.

ENTRENAMIENTO Y ARBITRAJE (ELECTIVO)

P46R0F - SEMESTRE 1
GRADO 11-12
PRERREQUISITO: P11R5F/S, P21R0F/S
CRÉDITO: 1.0

P46R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Este curso brinda a los estudiantes la oportunidad de aprender reglas de fútbol, voleibol, baloncesto, fútbol/béisbol y fútbol americano.

Se ofrecerá a los estudiantes un entorno en el que practicar la aplicación de las reglas, el posicionamiento adecuado, las señales y la resolución de conflictos.

A los estudiantes interesados en obtener ingresos dentro de la comunidad se les ofrecerá un entorno en el que desarrollar sus habilidades. El distrito ayudará a los estudiantes a obtener la certificación para trabajar dentro de los distritos de parques comunitarios, las escuelas secundarias y los clubes, que siempre necesitan funcionarios. El curso cumplirá con el requisito de educación física del tercer o cuarto año. Se asignarán tareas.

BIENESTAR MENTE Y CUERPO (ELECTIVA)

P39R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P39R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Esta clase ofrece instrucción en actividades para toda la vida que todos pueden realizar independientemente de su nivel de condición física o capacidad atlética. El objetivo es mejorar las necesidades físicas, sociales y emocionales de todos los estudiantes. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en actividades diarias enfocadas en mejorar la salud física y mental. La práctica de yoga, pilates, entrenamiento de resistencia y ejercicio cardiovascular va más allá de lo físico ya que se centra en prácticas sociales y emocionales que centran la mente y el cuerpo.

EDUCACIÓN DE LIDERAZGO Y CONDUCTORES (ELECTIVA)

P22R0F - SEMESTRE 1
GRADO 10
PRERREQUISITO: RECOMENDACIÓN DEL MAESTRO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P22R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: P32R0F/P32R0S
TARIFA: \$20.00 MÁS \$187.50 - DETRÁS LA RUEDA
UN SEMESTRE

Recomendado por el profesor de educación física y salud de primer año.

Los estudiantes aprenden reglas, practican habilidades y técnicas de arbitraje adecuadas en deportes y actividades ofrecidas en el plan de estudios de Educación Física.

Las valiosas habilidades aprendidas y practicadas ayudarán a preparar a los estudiantes para futuros roles de liderazgo. La finalización exitosa de este curso avanzará a los estudiantes al posible rol de líder de Educación Física. La educación vial es parte de este curso y los estudiantes que completen con éxito esta parte del curso obtendrán su permiso de conducir. Recomendado para estudiantes interesados en una carrera en educación.

SALVAVIDA (ELECTIVA)

P23R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P23R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: P33H0F/P33H0S
UN SEMESTRE

Los estudiantes recibirán una amplia capacitación en seguridad acuática relacionada con rescates basados en equipos, manejo de lesiones de la columna, reconocimiento de víctimas y vigilancia de instalaciones. Al completar con éxito el curso, los estudiantes obtendrán la certificación de la Cruz Roja en salvamento, RCP y primeros auxilios. Los estudiantes serán asignados como salvavidas para las clases de natación en los siguientes semestres dependiendo de la recomendación del maestro.

El estudiante también puede tener la oportunidad de trabajar como salvavidas fuera del campus.

SALVAVIDAS (OPTATIVA - HONORES)

P33H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: P23R0F/P23R0S
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P33H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Los estudiantes serán asignados como salvavidas para las clases de Educación Física y posiblemente sean responsables de ayudar a los maestros a enseñar técnicas de natación a los principiantes. Se espera que los salvavidas apliquen sus conocimientos sobre seguridad en el agua y mantengan actualizada la certificación de RCP.

La finalización exitosa y la recomendación del maestro asegurarán un puesto de salvavidas en Educación Física para semestres futuros.

APTITUD PERSONAL II - MORTON EAST SOLAMENTE (ELECTIVA)

P44R0F - SEMESTRE 1
GRADO 10
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P44R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Esta clase de segundo año combina entrenamiento de fuerza, aptitud cardiovascular y movimiento funcional para mejorar la salud general. Los entrenamientos se pueden realizar de forma individual o en pequeños grupos.

Los estudiantes crearán objetivos de acondicionamiento físico individuales y crearán entrenamientos para ayudar a satisfacer sus necesidades.

APTITUD PERSONAL III (ELECTIVA)

P45R0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P45R0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

Este curso de nivel junior-senior combina entrenamiento de fuerza, aptitud cardiovascular y movimiento funcional para ayudarlo a mejorar su salud general. En este curso se espera que usted cree y realice un seguimiento de sus objetivos de acondicionamiento físico. Los entrenamientos pueden ser individuales, en grupos pequeños o con toda la clase.



LÍDER DE EDUCACIÓN FÍSICA (ELECTIVA)

P32R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

PRERREQUISITO: P22R0F/P22R0S

CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P32R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN SEMESTRE

Los estudiantes aplican las habilidades de liderazgo aprendidas en las clases de capacitación en liderazgo para estudiantes de segundo año para ayudar mejor a los instructores y estudiantes de educación física. El papel de liderazgo de los estudiantes incluye ayudar a otros estudiantes a aprender y practicar habilidades deportivas individuales, liderar los calentamientos y ayudar a los estudiantes en la práctica técnica y el desarrollo individual. Las oportunidades futuras en este programa dependen de la recomendación del instructor de educación física.

EDUCACIÓN FÍSICA I (OPTATIVA)

P11R5F - SEMESTRE 1

GRADO 9

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P11R5S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN SEMESTRE

La educación física es una materia obligatoria de 4 años y es parte de la educación total que contribuye al desarrollo del individuo a través de la participación en la actividad física. Se brindan prácticas diarias en una variedad de actividades físicas con énfasis en el desarrollo de habilidades básicas en actividades individuales y de equipo, concentración en mejorar la condición física y conciencia de la necesidad de estar en forma y realizar actividades deportivas durante toda la vida. Las actividades de educación física para estudiantes de primer año pueden incluir: natación, atletismo, baloncesto, Ultimate Frisbee, voleibol, fútbol, entrenamiento con pesas, entrenamiento cardiovascular, escalada en paredes en Morton West, CrossFit en Freshman Center y pruebas de condición física.

EDUCACIÓN FÍSICA II (ELECTIVA)

P21R0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P21R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN SEMESTRE

La educación física es una materia obligatoria de 4 años y es parte de la educación total que contribuye al desarrollo del individuo a través de la participación en actividad física. Se brindan prácticas diarias en una variedad de actividades físicas con énfasis en deportes individuales para toda la vida, actividades en equipo y condición física individual, concentración en mejorar la condición física y conciencia de la necesidad de estar en forma y realizar actividad deportiva durante toda la vida. Las actividades de educación física para estudiantes de segundo año pueden incluir: salvamento, bádminton, Pickle-Ball, Ultimate Frisbee, natación, baloncesto, Flickerball, hockey sobre piso, fútbol, sóftbol, balonmano en equipo, fútbol americano de bandera, voleibol, entrenamiento con pesas, entrenamiento cardiovascular y entrenamiento/exámenes de acondicionamiento físico. Si se recomienda, los estudiantes de segundo año también pueden inscribirse en Liderazgo o Salvamento para su curso de educación física de segundo año.

EDUCACIÓN FÍSICA III (OPTATIVA)

P31R0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0.5/SEMESTRE

P31R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN SEMESTRE

Los estudiantes reciben instrucción avanzada y participan en actividades deportivas individuales y en equipo que pueden incluir, entre otras, bádminton, tenis, Pickle-Ball y natación para la sección de deportes individuales. Baloncesto, Fútbol, Softbol, Balonmano Equipo, Korfball, Fútbol y Voleibol para la sección de deportes de equipo.

EDUCACIÓN FÍSICA UNIFICADA (ELECTIVA)

P37R0F - SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

P37R0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO

Los estudiantes trabajarán junto con sus compañeros con estudiantes con necesidades especiales para brindar apoyo físico, mental y emocional en un entorno de educación física.

Los estudiantes servirán como compañeros compañeros mientras experimentan la recompensa de fomentar el éxito de los estudiantes en deportes de equipo, acondicionamiento físico y actividades SEL. Esta clase se recomienda para cualquier persona interesada en seguir una carrera en educación.

PROCEDIMIENTO DE VESTIMENTA EN EDUCACIÓN FÍSICA

La educación física en el distrito de escuelas secundarias J. Sterling Morton se considera una parte vital de la educación general y una parte integral del programa educativo total de la escuela. Abarca ciertos objetivos de desarrollo, que incluyen los aspectos físicos, mentales y emocionales del crecimiento y la madurez del niño.

La educación física es una actividad dirigida y con un propósito, centrada en el desarrollo, movimiento, cuidado y uso de todo el cuerpo.

La educación física enfatiza el desarrollo de habilidades físicas, sociales y mentales a través de experiencias de aprendizaje organizadas basadas en varios principios del crecimiento y desarrollo infantil.

REQUISITOS DE VESTIMENTA 1.

Uniforme

- a. El uniforme de educación física de Morton se puede comprar en la librería de la escuela.
- b. El estudiante debe usar un uniforme de educación física de Morton durante la clase.
- c. No se permite el uso de ropa de calle debajo de la ropa de educación física durante la actividad.

2. Zapatos y calcetines

- a. No se permiten pantuflas, zapatos planos, solo calcetines, zapatos de varios tipos, botas, sandalias deportivas y zapatos deportivos con tacón, zapatos deportivos sin tacón. las espaldas son inaceptables.
- b. Los zapatos deben tener cordones.

3. Sudadera y pantalón

- a. Se recomienda una prenda deportiva para actividades al aire libre cuando hace frío. Se puede adquirir en la librería.
- b. Los pantalones deportivos deben ser de color sólido, negro o gris. Se prefieren los suéteres Morton, pero no son obligatorios.

4. Joyería

- a. No se permite usar joyas de metal, colgantes o colgantes durante la clase de educación física. Esto es por la seguridad personal del estudiante.
- b. Los adornos de tela, goma o plástico deben retirarse a petición del maestro por la seguridad del estudiante.

5. Participación en natación (solo campus Este y Oeste)

- a. Se espera una participación del 100% de los estudiantes matriculados en una actividad acuática.
- b. Los días fuera del agua deben recuperarse a menos que los días fuera del agua se deban a una nota escrita de un médico. Nadar
Las recuperaciones se realizarán en la piscina con el maestro de educación física en días preestablecidos.
- c. Si un estudiante está en clase de natación pero no nada, debe tener una nota de un médico. Si una nota exime al alumno de nadar, deberá venir preparado para hacer ejercicio y correr si es posible. Si la nota los exime de toda actividad, deberán estar preparados para realizar trabajos escritos para el período de clase.
- d. Los estudiantes son responsables de traer sus propios trajes de baño. Los estudiantes también deben proporcionar gafas y gorros de baño.
Las toallas y todo el resto del equipamiento serán proporcionados por el departamento. Las niñas deberán tener traje de baño para poder participar. Los niños deberán llevar traje de baño con forro. (No se permitirá la ropa de gimnasia de educación física en la piscina). Solo se permitirán en la piscina prendas de cobertura aprobadas por el maestro.
- mi. Los puntos de participación diaria también se aplican a la natación.

SEGURIDAD DEL VESTUARIO

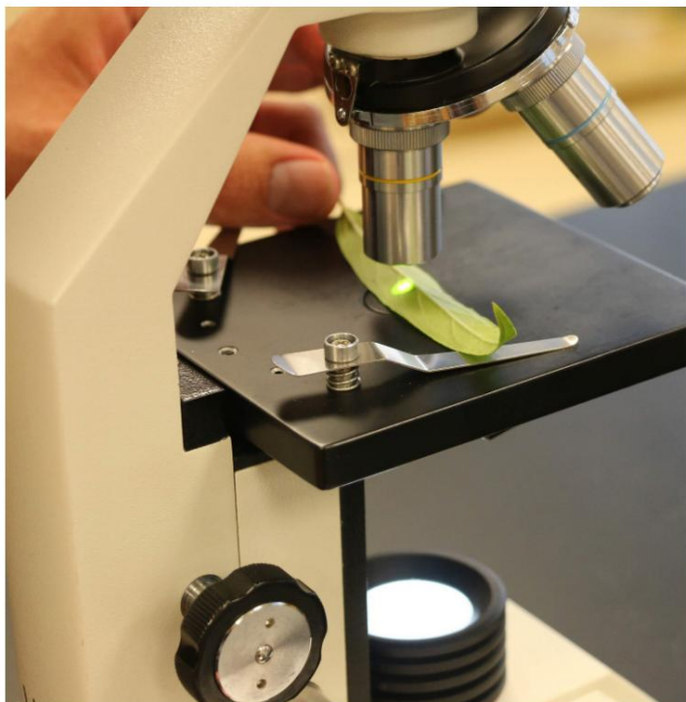
- Se requiere que los estudiantes compren un candado y guarden bajo llave todos sus artículos personales en su casillero de educación física. (Todos los casilleros de educación física deben limpiarse cada hora) Los candados que se dejen en los casilleros después de la clase se cortarán y los artículos se retirarán del casillero.
- Los estudiantes pueden comprar una bolsa para llevar la ropa de educación física.
- No se permiten latas de aerosol, envases de vidrio, alimentos, bebidas, secadores de pelo eléctricos ni rizadoros en los vestuarios.
- Los estudiantes no deben dejar sus pertenencias afuera en los vestuarios durante la clase. Guarde bajo llave todos los artículos personales todos los días.
- Por razones de seguridad, los casilleros no se compartirán a menos que lo apruebe previamente el instructor.

SEGURIDAD/CUIDADO DE LAS INSTALACIONES

La seguridad es una parte esencial de la Educación Física. Los estudiantes deben observar todas las reglas de seguridad establecidas por su maestro.

1. Según la regla escolar, los teléfonos celulares, reproductores de mp3 o cualquier otro dispositivo electrónico están prohibidos en el vestuario. para proporcionar un área de enseñanza segura y despejada, no se deben traer mochilas a la clase de educación física.
2. Está prohibido masticar chicle, comer o beber durante las clases de gimnasia.
3. SI EL ESTUDIANTE TIENE UNA LESIÓN O ACCIDENTE DE CUALQUIER TIPO DURANTE EL PERÍODO DE CLASES O MIENTRAS SE ENCUESTRA EN EL VESTIR, DEBE SER INFORMADA SU MAESTRO INMEDIATAMENTE.

Morton tiene la suerte de contar con excelentes instalaciones y equipos. Por favor cuide las instalaciones y el equipo; cuando las cosas se destruyen, esto afecta negativamente a todos los estudiantes de Morton.



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA LEER
MÁS SOBRE CIENCIA EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/CIENCIA



CIENCIA ERIC

BJORNSTAD, DIRECTOR | EBJORNSTAD@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5038

Biología AP
Química AP
Ciencias Ambientales AP
Física AP 1
AP Física C Mecánica
Anatomía y fisiología
astronomía
Biología de la alfabetización bilingüe

Química de alfabetización bilingüe
Alfabetización bilingüe Ciencias de la Tierra
Biología
Química
ciencia de la Tierra
Biología con honores
Química de alfabetización bilingüe con honores
Química de honores

Sistemas del cuerpo humano
Intervenciones médicas
Física
Honores STEM de Física - 8.º grado
Principios de la ciencia biomédica
Zoología

La misión del Departamento de Ciencias del Distrito Escolar Secundario 201 de J. Sterling Morton es garantizar que nuestros estudiantes puedan usar habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico para comprender las tendencias científicas, con el fin de convertirse en ciudadanos activos que comprendan los problemas científicos que impactan nuestra sociedad y el entorno mundial. La visión del Departamento de Ciencias de Morton proporcionará las herramientas necesarias para que todos los estudiantes se conviertan en solucionadores de problemas, ciudadanos eficaces y miembros productivos de nuestra sociedad.

Cursos de ciencias requeridos para la graduación (2.0 créditos):

- Los estudiantes deben tomar dos cursos de ciencias para cumplir con el requisito de graduación.



OFERTA DE CURSOS DE CIENCIAS

WWW.MORTON201.ORG/CIENCIA

Camino de la ciencia

A PARTIR DEL 8º GRADO

Honores STEM de Física
Curso de un año
S10H0F/S10H0S

A PARTIR DEL GRADO 9

Biología
Curso de un año
S11CCF/S11CCS

Biología de honores
Curso de un año
S11HCF/S11HCS

Biología de la alfabetización bilingüe
Curso de un año
S11LMF/S11LMS

Honores
Biología de la alfabetización bilingüe
Curso de un año
S11LHF/S11LHS

A PARTIR DEL GRADO 10

Química
Curso de un año
S22C0F/S22C0S

Química de honores
Curso de un año
S22H0F/S22H0S

Química de alfabetización bilingüe
Curso de un año
S22L0F/S22L0S

Honores
Química de alfabetización bilingüe
Curso de un año
S22LHF/S22LHS

ciencia de la Tierra
Curso de un año
S24C0F/S24C0S

Alfabetización bilingüe
ciencia de la Tierra
Curso de un año
S24L0F/S24L0S



CIENCIA

EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE MORTON PROPORCIONARÁ LA HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA QUE TODOS LOS ESTUDIANTES SE CONVIERTAN EN SOLUCIONADORES DE PROBLEMAS, CIUDADANOS EFECTIVOS Y MIEMBROS PRODUCTIVOS DE NUESTRA SOCIEDAD.

BIOLOGÍA (NÚCLEO)

S11CCF - SEMESTRE 1

GRADO 9

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

S11CCS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S11CCF/S11CCS

UN AÑO

Los estudiantes desarrollan una comprensión de las leyes que gobiernan la existencia de toda la vida. El trabajo de los estudiantes enfatiza la experimentación, la observación y el análisis de datos experimentales. También se estudian conceptos relacionados con la resolución de problemas, bioquímica, ecología, evolución, reproducción, herencia, fisiología vegetal y animal y el patrón de unidad entre los seres vivos. Este curso es aceptado para la preparación universitaria en ciencias de laboratorio.

BIOLOGÍA DE LA ALFABETIZACIÓN BILITAR (BÚSQUEDA)

S11LMF - SEMESTRE 1

GRADO 9

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

S11LMS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S11LGS/S11LGF

UN AÑO

Este curso es parte del programa Escuela de Alfabetización Bilingüe.

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades científicas y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes tomarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

Los estudiantes desarrollan una comprensión de las leyes que gobiernan la existencia de toda la vida. El trabajo de los estudiantes enfatiza la experimentación, la observación y el análisis de datos experimentales. También se estudian conceptos relacionados con la resolución de problemas, bioquímica, ecología, evolución, reproducción, herencia, fisiología vegetal y animal y el patrón de unidad entre los seres vivos. Este curso es aceptado para la preparación universitaria en ciencias de laboratorio.

QUÍMICA (NÚCLEO)

S22C0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: S11CAS/S11HAS

CRÉDITO: 1.0

S22C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S22C0S/S22C0F

UN AÑO

Los estudiantes aprenden los principios que subyacen a los cambios químicos y sus aplicaciones teóricas. El trabajo de laboratorio enfatiza técnicas de observación, análisis de datos y formación de conclusiones basadas en datos. Una calculadora científica es esencial.

QUÍMICA DE ALFABETIZACIÓN BILITAR (BÚSQUEDA)

S22L0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: S11CAS/S11HAS

CRÉDITO: 1.0

S22L0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: M40C0S/M40C0F

UN AÑO

Este curso es parte del programa Escuela de Alfabetización Bilingüe.

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades científicas y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes tomarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

Los estudiantes aprenden los principios que subyacen a los cambios químicos y sus aplicaciones teóricas. El trabajo de laboratorio enfatiza técnicas de observación, análisis de datos y formación de conclusiones basadas en datos.

CIENCIAS DE LA TIERRA (NÚCLEO)

S24C0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

S24C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S24C0S/S24C0F

UN AÑO

El tema central de este curso es el estudio del entorno físico del hombre. El trabajo de los estudiantes se centra en el estudio de minerales, rocas, vulcanología, sismología, tectónica de placas, hidrología, meteorología, historia de la tierra e interpretación de datos de las ciencias de la tierra.

ALFABETIZACIÓN EN CIENCIAS DE LA TIERRA (NÚCLEO)

S24L0F - SEMESTRE 1

GRADO 10

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

S24L0S - SEMESTRE 2

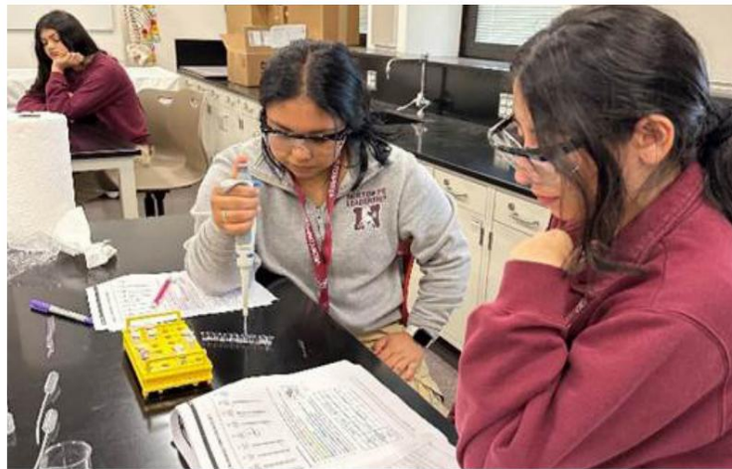
REQUISITO PRINCIPAL: S24L0F/S24L0S

UN AÑO

Este curso es parte del programa Escuela de Alfabetización Bilingüe.

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades científicas y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes realizarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

El tema central de este curso es el estudio del entorno físico. El trabajo de los estudiantes se centra en el estudio de minerales, rocas, vulcanología, sismología, tectónica de placas, hidrología, meteorología, historia de la tierra e interpretación de datos de las ciencias de la tierra.



BIOLOGÍA DE HONORES (HONORES)

S11HCF - SEMESTRE 1	S11HCS - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: S11H0S/S11H0F
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Los estudiantes de este curso acelerado desarrollarán la comprensión de la biología molecular, la genética, la evolución y la ecología. El trabajo enfatizará el pensamiento crítico, las habilidades de escritura y el análisis matemático de datos biológicos. Se espera que los estudiantes realicen investigaciones independientes y trabajos de laboratorio más profundos que en biología normal.

ALFABETIZACIÓN BIOLÓGICA DE HONORES EN BIOLOGÍA (HONORES)

S11LHF - SEMESTRE 1	S11LHS - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: S11LMS/S11LMF
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Este curso es parte del programa Escuela de Alfabetización Bilingüe.

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades científicas y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes tomarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

Los estudiantes desarrollan una comprensión de las leyes que gobiernan la existencia de toda la vida. El trabajo de los estudiantes enfatiza la experimentación, la observación y el análisis de datos experimentales. También se estudian conceptos relacionados con la resolución de problemas, bioquímica, ecología, evolución, reproducción, herencia, fisiología vegetal y animal y el patrón de unidad entre los seres vivos. Este curso es aceptado para la preparación universitaria en ciencias de laboratorio.

QUÍMICA DE HONORES (HONORES)

S22H0F - SEMESTRE 1	S22H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: S22H0F/S22H0S
PRERREQUISITO: S11CCS/S11HCS	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Este curso acelerado y en profundidad desarrolla una comprensión de los principios que subyacen a los cambios químicos y sus aplicaciones teóricas. El trabajo enfatiza las habilidades de pensamiento crítico, escritura, análisis matemático y el uso de tecnología.

QUÍMICA DE ALFABETIZACIÓN BILINGÜE CON HONORES (HONORES)

S22LHF - SEMESTRE 1	S22LHS - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: S22LHF/S22LHS
PRERREQUISITO: S11CCS O S11HCS	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Este curso es parte del programa Escuela de Alfabetización Bilingüe.

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades científicas y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes tomarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

Los estudiantes desarrollan una comprensión de las leyes que gobiernan la existencia de toda la vida. El trabajo de los estudiantes enfatiza la experimentación, la observación y el análisis de datos experimentales. También se estudian conceptos relacionados con la resolución de problemas, bioquímica, ecología, evolución, reproducción, herencia, fisiología vegetal y animal y el patrón de unidad entre los seres vivos.

HONORES DE FÍSICA STEM (HONORES)

S10H0F - SEMESTRE 1	S10H0S - SEMESTRE 2
GRADO 8	REQUISITO PRINCIPAL: S10H0F/S10H0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Una introducción general a los fundamentos del movimiento, aceleración, fuerzas, momento, energía, trabajo, potencia, electricidad, energía renovable, ondas, sonido y luz. Los estudiantes también se inscribirán en Matemáticas Integradas 1 STEM Honores. Las dos clases entrelazan los conceptos de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM). El trabajo de los estudiantes enfatiza la experimentación, la observación y el análisis de datos experimentales.



Camino de la ciencia

A PARTIR DEL GRADO 11

Física
Curso de un año
S33C0F/S33C0S

Física AP 1
Curso de un año
S34H0F/S34H0S
1.5 período con
supervisión

Curso de un
año de Biología AP
S31H0F/S31H0S
1.5 período con
supervisión

Curso de un año
de Química AP
S42H0F/S42H0S
1.5 período con
supervisión

AP Ambiental
Ciencia
Curso de un año
S45H0F/S45H0S

Anatomía y Fisiología
Curso de un semestre
S48C0F/S48C0S

Astronomía
Curso de un semestre
S46C0F/S46C0S

AP Física C Mecánica
Curso de un año
S36H0F/S36H0S

Zoología
Curso de un año
S28H0F/S28H0S



ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (NÚCLEO)

S48C0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0.5

S48C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN SEMESTRE

El objetivo del curso es una investigación en profundidad de las estructuras y funciones humanas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de explorar los sistemas tegumentario, muscular, esquelético, cardiovascular, respiratorio, nervioso, excretor, endocrino y reproductivo. Cada sistema será estudiado como un componente integral del cuerpo humano. Los conceptos sobre el sistema están respaldados por investigaciones de laboratorio integradas.

ASTRONOMÍA (NÚCLEO)

S46C0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0.5

S46C0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN SEMESTRE

Los estudiantes realizarán investigaciones de laboratorio, experimentos y trabajos reales en áreas actuales de Astrofísica, Geología Planetaria y Cosmología.

BIOLOGÍA AP (HONORES)

S31H0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

PRERREQUISITO: S22C0S/S22H0S

CRÉDITO: 1.0

S31H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S31H0F/S31H0S

UN AÑO/PERIODO EXTENDIDO

Los estudiantes pueden ampliar sus conocimientos y habilidades biológicas, así como prepararse para tomar cursos adicionales de naturaleza biológica en la universidad. A los estudiantes se les presentan las técnicas y equipos que normalmente se utilizan en la biología universitaria general. Temas seleccionados como anatomía, fisiología, genética de poblaciones y química celular se tratan con más detalle que en Biología. Se espera iniciativa individual, estudio y discusión en clase. (Se recomienda encarecidamente un promedio de "B" en Biología, Química y Matemáticas Integradas 1 para tener éxito en este curso). Los estudiantes deben tomar el examen AP. Se prefiere que los estudiantes matriculados en Biología AP tomen el campamento de entrenamiento de verano.

QUÍMICA AP (HONORES)

S42H0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

REQUISITO PREVIO: S22C0S O S24C0S

CRÉDITO: 1.0

S42H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S42H0S/S42H0F

UN AÑO/PERIODO EXTENDIDO

Los estudiantes de Química Avanzada cubren material similar a un curso de química general a nivel universitario. Los estudiantes trabajan en cálculos químicos, formulación matemática de principios y extensa experimentación de laboratorio. Los estudiantes aprenden a pensar con claridad y a expresar sus ideas de forma oral y escrita. (Se recomienda encarecidamente un promedio de "B" en Química, Física y Matemáticas Integradas 3 para tener éxito en este curso). Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo. Se prefiere que los estudiantes matriculados en Química AP tomen el campamento de entrenamiento de verano.

CIENCIA AMBIENTAL AP (HONORES)

S45H0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

REQUISITO PREVIO: S22C0S O S24C0S

CRÉDITO: 1.0

S45H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S45H0S/S45H0F

UN AÑO

Este curso de nivel universitario proporciona a los estudiantes los principios, conceptos y metodologías científicos necesarios para comprender las interrelaciones del mundo natural, identificar y analizar problemas ambientales tanto naturales como provocados por el hombre, evaluar los riesgos relativos asociados con estos problemas y examinar soluciones alternativas para resolverlos o prevenirlos. Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo. Se prefiere que los estudiantes matriculados en Ciencias Ambientales AP tomen el campamento de entrenamiento de verano.

FÍSICA AP 1 (HONORES)

S34H0F - SEMESTRE 1

GRADO 11

REQUISITO PREVIO: S22C0S O S24C0S

CRÉDITO: 1.0

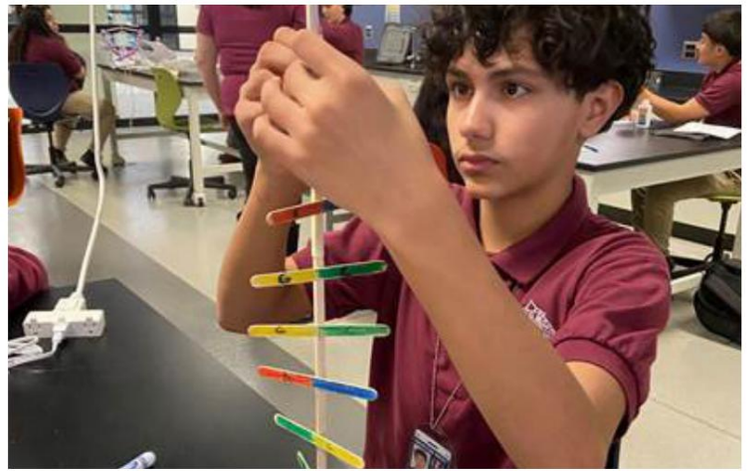
S34H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S34H0F/S34H0S

UN AÑO/PERIODO EXTENDIDO

AP Física 1 brinda a los estudiantes una experiencia introductoria a los conceptos y métodos de análisis físico, enfocados en la mecánica clásica y los circuitos eléctricos simples. Desarrollar la capacidad de razonar cualitativa y cuantitativamente es un enfoque principal, con indagación e investigación, modelado y diagramación, álgebra simbólica, análisis de unidades, comunicación y argumentación, técnicas de laboratorio, análisis de datos e integración y aplicación de conceptos como habilidades enfatizadas. Los estudiantes tienen la responsabilidad principal de desarrollar la comprensión, con el instructor como recurso y guía.

Los estudiantes pasarán tiempo de instrucción interactuando con el libro de texto, videos de conferencias en línea, simulaciones, debates en línea, laboratorios prácticos (que constituyen el 25% del tiempo de instrucción), capturas de pantalla de resolución de problemas, problemas de tareas en línea y pruebas/exámenes. Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo. Se prefiere que los estudiantes matriculados en Física 1 AP tomen el campamento de entrenamiento de verano.



AP FÍSICA C MECÁNICA (HONORES)

S36H0F - SEMESTRE 1	S36H0S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: S36H0F/S36H0S Y
REQUISITO PREVIO: S22C0S O S24C0S	M42H0F/M42H0S O M43H0F/
CRÉDITO: 1.0	M43H0S

Los estudiantes pueden ampliar sus conocimientos y habilidades de física, así como prepararse para tomar cursos adicionales de naturaleza física en la universidad. A los estudiantes se les presentan las técnicas y equipos que normalmente se utilizan en la física universitaria general. Temas seleccionados como cinemática, leyes del movimiento de Newton; trabajo, energía y potencia; sistemas de partículas y momento lineal; movimiento circular y rotación; y oscilaciones y gravitación. Se espera iniciativa individual, estudio y discusión en clase. (Se recomienda encarecidamente un promedio de "B" en Química, Física y Matemáticas Integradas 3 para tener éxito en este curso). Cálculo AP AB o Cálculo AP BC son un correquisito.

Los estudiantes deben tomar el examen AP. Se prefiere que los estudiantes matriculados en Física AP tomen el campamento de entrenamiento de verano.

FÍSICA (NÚCLEO)

S33C0F - SEMESTRE 1	S33C0S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: S33C0F/S33C0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Una introducción general a los fundamentos del tiempo, el espacio, las fuerzas, el movimiento, las ondas, el movimiento del calor, la energía, la electricidad, el electromagnetismo y la física atómica. La física es esencial para los estudios universitarios en ingeniería, química y medicina. Imprescindible una calculadora con funciones trigonométricas.

ZOOLOGÍA (NÚCLEO)

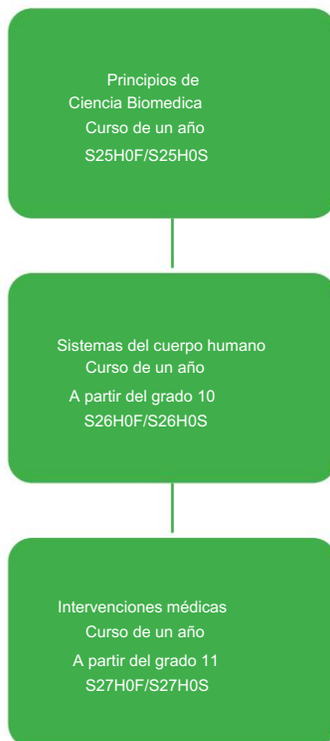
S28H0F - SEMESTRE 1	S28H0S - SEMESTRE 2
GRADO 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: S34H0F/S34H0S
PRERREQUISITO: S22C0F O S24C0F	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Zoología es un curso que estudiará una gran parte del Reino Animal. Los estudiantes investigarán muchas facetas de los animales, que incluyen: anatomía, interrelaciones, fisiología, genética, distribuciones y hábitos. Los estudiantes en el curso de Zoología continuarán desarrollando conocimientos en las ideas disciplinarias básicas de Zoología como se describe en los Estándares de Ciencias de Próxima Generación, mientras se enfocan en la ciencia como método de investigación.

Camino de la ciencia

Proyecto Liderar el Camino

A PARTIR DEL GRADO 9-10



* El Distrito Escolar Secundario J. Sterling Mortong identifica los cursos del Proyecto Liderar el Camino como créditos optativos. Estos cursos no cuentan para el Créditos de ciencias requeridos para la graduación.

PRINCIPIOS DE CIENCIA BIOMÉDICA (ELECTIVA)

S25H0F - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

S25H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S25H0F/S25H0S

UN AÑO

En el curso introductorio del programa de Ciencias Biomédicas de PLTW, los estudiantes exploran conceptos de biología y medicina para determinar los factores que llevaron a la muerte de una persona ficticia. Mientras investigan el caso, los estudiantes examinan los informes de la autopsia, investigan el historial médico y exploran tratamientos médicos que podrían haber prolongado la vida de la persona. Las actividades y proyectos introducen a los estudiantes a la fisiología humana, la biología básica, la medicina y los procesos de investigación, al tiempo que les permiten diseñar sus propios experimentos para resolver problemas.

SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO (ELECTIVO)

S26H0F - SEMESTRE 1

GRADOS 10-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 1.0

S26H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S26H0F/S26H0S

UN AÑO

Los estudiantes examinan las interacciones de los sistemas del cuerpo humano mientras exploran la identidad, el poder, el movimiento, la protección y la homeostasis. Al explorar la ciencia en acción, los estudiantes construyen órganos y tejidos en un Maniken® esquelético; utilizar software de adquisición de datos para monitorear funciones corporales como el movimiento muscular, la acción refleja y voluntaria y la respiración; y asumir el papel de profesionales biomédicos para resolver problemas médicos del mundo real. casos.

INTERVENCIONES MÉDICAS (ELECTIVAS)

S27H0F - SEMESTRE 1

GRADOS 11-12

PRERREQUISITO: S25H0F, S26H0F RECOMENDADO

CRÉDITO: 1.0

S27H0S - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: S26H0F/S26H0S

UN AÑO

Intervenciones Médicas (MI) permite a los estudiantes investigar la variedad de intervenciones involucradas en la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades mientras siguen la vida de una familia ficticia. El curso, un manual práctico para mantener la salud general y la homeostasis del cuerpo, explorará cómo prevenir y combatir infecciones, cómo detectar y evaluar el código en nuestro ADN, cómo prevenir, diagnosticar y tratar el cáncer, y cómo prevalecer cuando los órganos del cuerpo comienzan a fallar. A través de estos escenarios, los estudiantes estarán expuestos a una amplia gama de intervenciones relacionadas con inmunología, cirugía, genética, farmacología, dispositivos médicos y diagnóstico.



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA LEER MÁS SOBRE CIENCIAS SOCIALES EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/CIENCIA SOCIAL



CIENCIAS SOCIALES

KEVIN VÉSPER, DIRECTOR | KVESPER@JSMORTON.ORG | 708.741.8293

AP Gobierno y política estadounidenses
Historia americana AP
Historia europea AP
Geografía Humana AP
Microeconomía AP
Psicología AP
Historia mundial AP

Historia de Chicago
Cívica y Economía

Educación cívica y economía: alfabetización bilingüe para todos
Historia de la cultura pop estadounidense
Historia latinoamericana
Sociología
Historia mundial

Historia mundial: alfabetización bilingüe para todos
Historia de los Estados Unidos

Historia de los Estados Unidos: alfabetización bilingüe para todos

La misión del departamento de Ciencias Sociales del Distrito 201 de J. Sterling Morton es garantizar que nuestros estudiantes puedan utilizar habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico para comprender las tendencias históricas, económicas y sociales y convertirse en ciudadanos activos en una democracia participativa. La Facultad de Ciencias Sociales brinda a los estudiantes las herramientas para que se conviertan en aprendices de por vida, solucionadores de problemas y miembros productivos de la sociedad.

Curso de Ciencias Sociales requerido para la graduación (2.5 créditos):

- Un año (1 crédito) debe ser Historia de EE. UU. o Historia de EE. UU. AP
- Un semestre (.5 crédito) debe ser de Cívica y Economía
- Un crédito: (1 crédito) restante puede ser una combinación de cursos semestrales o de un año dentro de Ciencias Sociales.

ofertas de cursos



OFERTAS DE CURSOS DE CIENCIAS SOCIALES

WWW.MORTON201.ORG/CIENCIA SOCIAL

Camino de Ciencias Sociales

A PARTIR DEL GRADO 9

Geografía Humana AP
Curso de un año
H20H0F/H20H0S

Historia mundial AP
Curso de un año
H12HFF/H12HFS

Historia mundial
Curso de un año
H11CCF/H11CCS

Historia mundial:
Alfabetización bilingüe para todos
Curso de un año
H11IMF/H11LMS

A PARTIR DEL GRADO 10

Historia europea AP
Curso de un año
H23H0F/H23H0S

Historia latinoamericana
Curso de un semestre
H35R0F/H35R0S

historia de americano
Cultura pop
Curso de un semestre
H37R0F/H37R0S

Historia de los Estados Unidos:
Alfabetización bilingüe para todos
Curso de un año
H31L0F/H31L0S

Historia de Chicago
Curso de un semestre
H36C0F/H31H0S

A PARTIR DEL GRADO 11

Historia de los Estados Unidos
Curso de un año
H31C0F/H31C0S

AP Historia de Estados Unidos
Curso de un año
H31H0F/H31H0S

A PARTIR DEL GRADO 12

Sociología
Curso de un semestre
H34C0F/H34C0S

Psicología AP
Curso de un año
H41H0F/H41H0S

AP
Gobierno y política
Curso de un semestre
H42H0F/H42H0S

Cívica y Economía
Curso de un semestre
H40C0F/H40C0S

Microeconomía AP
Curso de un semestre
H22H0F/H22H0S

NÚCLEO DE CIENCIAS SOCIALES

A NIVEL BÁSICO, LAS CIENCIAS SOCIALES OFRECEN A LOS ESTUDIANTES LAS HERRAMIENTAS PARA QUE SE CONVIERTAN EN APRENDIZAJES DE POR VIDA, SOLUCIONADORES DE PROBLEMAS Y MIEMBROS PRODUCTIVOS DE LA SOCIEDAD.

HISTORIA DE CHICAGO (NÚCLEO)

H36C0F - SEMESTRE 1	H36C0S - SEMESTRE 2
GRADO 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Este curso examina la evolución de Chicago centrándose en temas importantes de la historia urbana estadounidense. En términos más generales, el curso intenta responder preguntas que ayuden a explicar por qué Chicago y toda su comunidad social y económica tienen el aspecto que tienen hoy.

¿Por qué Chicago tiene el aspecto que tiene? ¿Qué es distintivo de los entornos sociales y físicos de Chicago? ¿Cómo han contribuido las diferentes culturas y etnias a que Chicago sea lo que es hoy?

¿Dónde encajan nuestros estudiantes en nuestro entorno urbano? Los estudiantes podrán explicar la historia de Chicago y cómo se relaciona con su cultura e identidad a través del pensamiento crítico, el análisis y las habilidades de comunicación. Este curso cumple 1 semestre de crédito del curso de Ciencias Sociales.

La Constitución y el papel que desempeña en la vida cotidiana de los estadounidenses.

CIVICA Y ECONOMIA (CENTRAL)

H40C0F - SEMESTRE 1	H40C0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes examinarán los principios y fundamentos básicos del gobierno estadounidense. Se hará especial hincapié en el estudio de la Constitución y el papel que desempeña en la vida cotidiana de los ciudadanos estadounidenses. Los estudiantes aprenderán sobre sus derechos básicos y cómo protegerlos. Los estudiantes también comprenderán la importancia de convertirse en ciudadanos activos en sus comunidades y de comprender las fortalezas y debilidades del sistema de gobierno estadounidense en comparación con el de otras naciones. Los estudiantes comprenderán el papel del gobierno en nuestra economía. Los estudiantes participarán en una simulación legislativa y completarán un proyecto de aprendizaje de servicio. Los estudiantes que se gradúen en 2020 y después deberán completar con éxito este curso como requisito para graduarse.

HISTORIA DE LA CULTURA POP AMERICANA (NÚCLEO)

H37C0F - SEMESTRE 1	H37C0S - SEMESTRE 2
GRADO 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Durante este curso de un semestre, los estudiantes aprenderán el papel que tiene la cultura popular al reflejar eventos clave en la historia estadounidense y dar forma a la cultura e identidad diversas de Estados Unidos. Los estudiantes examinarán varios tipos de cultura popular, como música, cine, literatura, artes visuales, modas y tendencias, y evaluarán cómo sirven como espejo de eventos y tendencias históricos a lo largo de las décadas desde 1950. Los estudiantes también evaluarán cómo la cultura popular refleja la cultura estadounidense, valores, desafía las normas sociales y reúne a varios grupos de estadounidenses como uno solo.

HISTORIA LATINOAMERICANA (NÚCLEO)

H35R0F - SEMESTRE 1	H35R0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes investigarán la historia de América Latina, la geografía de esa región, las culturas de esa región (tanto los nativos americanos como las culturas híbridas que surgieron después del asentamiento europeo) y la relación de esta región con el resto del mundo. Durante el primer semestre se cubrirá material desde la época precolombina hasta el año 1900. El segundo semestre cubrirá América Latina durante el siglo XX.

SOCIOLOGÍA (NÚCLEO)

M40C0F - SEMESTRE 1	M40C0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

Los estudiantes estudian las interacciones sociales y cómo influyen en los comportamientos en la sociedad. Los individuos responderán a situaciones grupales y resolverán problemas cotidianos. A lo largo del curso, los estudiantes examinarán temas como cultura, socialización, instituciones, clases de estratificación social, desviación y relaciones raciales. Se discutirán, explorarán y aplicarán teorías sobre cada tema a su vida diaria.

HISTORIA MUNDIAL (NÚCLEO)

H11CCF - SEMESTRE 1	H11CCS - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: H11CCF/H11CCS
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Los estudiantes rastrean el desarrollo de la civilización desde el Período Clásico hasta la Edad Moderna y aumentan su conciencia sobre el papel del hombre en la creación de las diferentes sociedades. A los estudiantes se les presentará el análisis de fuentes primarias y secundarias y preguntas basadas en documentos. El enfoque está en desarrollar habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico.

HISTORIA DE ESTADOS UNIDOS (NÚCLEO)

H31C0F - SEMESTRE 1	H31C0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: H31C0F/H31C0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Los estudiantes revisarán, analizarán e interpretarán diversas fuerzas y valores que han dado forma y aún influyen en el comportamiento y los acontecimientos en los Estados Unidos desde la era colonial hasta los tiempos modernos. Se introducirá a los estudiantes en el uso de análisis de fuentes primarias y secundarias y preguntas basadas en documentos. La atención se centra en el desarrollo de habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico.

HISTORIA MUNDIAL: ALFABETIZACIÓN PARA TODOS (CENTRAL)

H11LMF - SEMESTRE 1

H11LMS - SEMESTRE 2

GRADO 9

REQUISITO PRINCIPAL: H11LMF/H11LMS

PRERREQUISITO: NINGUNO

UN AÑO

CRÉDITO: 1.0

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades de historia y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes tomarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

Los estudiantes rastrean el desarrollo de la civilización desde el Período Clásico hasta la Edad Moderna y aumentan su conciencia sobre el papel del hombre en la creación de las diferentes sociedades. Se introducirá a los estudiantes al análisis de fuentes primarias y secundarias y al análisis basado en documentos.

Preguntas, el foco está en desarrollar habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico.

HISTORIA DE ESTADOS UNIDOS: ALFABETIZACIÓN PARA TODOS (BLANCO)

H31L0F - SEMESTRE 1

H31L0S - SEMESTRE 2

GRADO 10-12

REQUISITO PRINCIPAL: H31L0F/H31L0S

PRERREQUISITO: NINGUNO

UN AÑO

CRÉDITO: 1.0

Este curso es para estudiantes que desean desarrollar sus habilidades de historia y sus habilidades en el idioma español. Este curso es para estudiantes que tienen habilidades para hablar en español. La mayoría de los temas se cubrirán en español. Los estudiantes tomarán sus evaluaciones con un examen bilingüe.

Los estudiantes revisarán, analizarán e interpretarán diversas fuerzas y valores que han dado forma y aún influyen en el comportamiento y los acontecimientos en los Estados Unidos desde la era colonial hasta los tiempos modernos. Se introducirá a los estudiantes en el uso de análisis de fuentes primarias y secundarias y preguntas basadas en documentos. La atención se centra en el desarrollo de habilidades de lectura, escritura y pensamiento crítico.



HONORES EN CIENCIAS SOCIALES

CLASES AP/CLASES DE HONORES AFINIZAN LAS HABILIDADES DE ESCRITURA DE LOS ESTUDIANTES, LES ENSEÑAN CÓMO PENSAR TANTO CRÍTICAMENTE COMO ANALÍTICAMENTE MEJORAN SUS HABILIDADES PARA RESOLVER PROBLEMAS. LOS ESTUDIANTES AP APRENDEN A NAVEGAR LAS EXPECTATIVAS ACADÉMICAS QUE ENCONTRARÁN EN LOS CURSOS UNIVERSITARIOS. ESTUDIANTES QUE APRUEBAN EL EXAMEN AP PARA EL CURSO RECIBE CRÉDITO UNIVERSITARIO.

HISTORIA EUROPEA AP (HONORES)

H23H0F - SEMESTRE 1	H23H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: H23H0F/H23H0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Historia Europea AP conlleva un Punto de Honor. Los estudiantes de historia exitosos y altamente motivados estudian la historia, el desarrollo político y económico y la influencia de los países europeos. Una "C" o mejor en este curso le otorgará un punto de honores, y un 3 o mejor en el examen AP le otorgará un crédito universitario completo en cualquier universidad estatal de Illinois.

Los estudiantes deben tomar el examen de colocación avanzada al final del año. Se requieren lecturas de verano. Los estudiantes no podrán abandonar el curso una vez matriculados en el mismo.

GOBIERNO Y POLÍTICA AP (HONORES)

H42H0F - SEMESTRE 1	H42H0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

AP Gobierno y política estadounidenses tiene un punto de honor. Este es un curso de un semestre de duración que incluye la simulación del proceso de elaboración de leyes. Este curso es un estudio de los orígenes, desarrollo, estructura y funciones del gobierno nacional estadounidense.

Los temas incluyen el marco constitucional; federalismo; los tres poderes del gobierno, incluida la burocracia; derechos y libertades civiles; participación y comportamiento políticos; y formación de políticas.

Al finalizar, los estudiantes deberían poder demostrar una comprensión de los conceptos básicos y los procesos participativos del sistema político estadounidense. Conceptos básicos de estado y local.

También se examinan el gobierno y sus relaciones con el gobierno federal. Este curso es ideal para el estudiante al que le gusta el aprendizaje más activo que incluye trabajo en grupo, debates en clase y hablar en público. Una "C" o mejor en este curso le otorgará un punto de honores, y un 3 o mejor en el examen AP le otorgará un crédito universitario completo en cualquier universidad estatal de Illinois. Los estudiantes deben tomar el examen de colocación avanzada al final del año.

GEOGRAFÍA HUMANA AP (HONORES)

H20H0F - SEMESTRE 1	H20H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: H20H0S/H20H0F
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Siguiendo el plan de estudios sugerido por el College Board diseñado para ser paralelo a los cursos de Geografía Humana de nivel universitario, Geografía Humana AP presenta a los estudiantes el estudio sistemático de patrones y procesos que han dado forma a las formas en que los humanos comprenden, usan y alteran la superficie de la tierra. Los estudiantes utilizan conceptos espaciales y análisis del paisaje para examinar la organización social humana y sus consecuencias ambientales y también aprenden sobre los métodos y herramientas que utilizan los geógrafos en su ciencia y práctica. Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo.

MICROECONOMÍA AP (HONORES)

H22H0F - SEMESTRE 1	H22H0S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 0.5	

La sección de Honores conlleva un Punto de Honor. El propósito de Microeconomía AP es enseñar a los estudiantes una comprensión profunda de los principios de la economía que se aplican a las funciones de los tomadores de decisiones individuales, tanto consumidores como productores, dentro del sistema económico más amplio. Los estudiantes aprenden por qué los individuos, las empresas, los gobiernos y las sociedades deben tomar decisiones para obtener más bienes y servicios que desean. Los temas incluyen: oferta y demanda, precios de equilibrio del mercado, cómo iniciar su propio negocio, el papel del gobierno federal en la economía, consumismo y estrategias de inversión personal. Los estudiantes deben tomar el examen AP.

Este curso cumple con el requisito de Graduación en Educación del Consumidor.

PSICOLOGÍA AP (HONORES)

H41H0F - SEMESTRE 1	H41H0F - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: E53R0F/E53R0S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

La sección de Honores otorga un Punto de Honor. Los estudiantes de ciencias sociales exitosos y altamente motivados aprenden psicología a través de lecturas y experimentos. Al final del año, los estudiantes deben tomar la Prueba de Colocación Avanzada en Psicología para obtener crédito universitario. Es posible que se requieran lecturas de verano, así que consulte con el instructor correspondiente antes de que finalice el año escolar. Los estudiantes deben tomar el examen AP.

AP HISTORIA DE ESTADOS UNIDOS (HONORES)

H31H0F - SEMESTRE 1	H31H0S - SEMESTRE 2
GRADOS 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: H31H0S/H31H0F
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

La Historia de Estados Unidos de AP conlleva un Punto de Honor. El objetivo de este curso es investigar en profundidad las fuerzas que han moldeado a este país hasta convertirlo en la nación económica y militar más poderosa que el mundo haya conocido. Los estudiantes explorarán los fundamentos básicos del país, las luchas que la gente ha librado para ganar y mantener sus derechos y el papel que Estados Unidos ha desempeñado en los asuntos mundiales. Una "C" o mejor en este curso le otorgará un punto de honores, y un 3 o mejor en el examen AP le otorgará un crédito universitario completo en cualquier universidad estatal de Illinois. Los estudiantes deben tomar el examen de colocación avanzada al final del año. Se requieren lecturas de verano. Los estudiantes no podrán abandonar el curso una vez matriculados en el mismo.

HISTORIA MUNDIAL AP (HONORES)

H12HFF - SEMESTRE 1	H12HFS - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: H12HFS/H12HFF
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

La sección AP tiene un punto de honor. Historia Mundial AP es un curso de nivel universitario que se ofrece a estudiantes de noveno grado que han demostrado la preparación académica para tener éxito en un curso de historia riguroso.

APWH está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar una mayor comprensión de la evolución de los procesos globales y los contactos e interacciones entre diferentes tipos de sociedades humanas. Esta comprensión avanza mediante una combinación de conocimiento fáctico selectivo y habilidades analíticas apropiadas. El marco temporal cronológico va desde el 8000 a.C. hasta la actualidad.

EDUCACIÓN ESPECIAL

CORINA HERRERA, DIRECTORA EJECUTIVA | CHERRERA@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5059

ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA LEER
MÁS SOBRE EDUCACIÓN ESPECIAL EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/SPED



Instrucción de habilidades adaptativas (ASI)

Exploración profesional

Recurso de habilidades emocionales, conductuales y sociales

Habilidades útiles para el trabajo

Matemáticas fundamentales

Instrucción de habilidades funcionales (FSI)

Recurso de supervisión del FSI

Apoyo a la inclusión con recursos de inclusión

Recurso Académico

Instrucción autónoma (LDI)

Recurso de supervisión de LDI

Lectura Estratégica

Habilidades de oficina

Instrucción relacionada / Instrucción relacionada Empleo I

Instrucción Relacionada / Instrucción Relacionada Empleo II

Arte unificado

Educación Física Unificada

Preparación mundial

El futuro educativo de todos los estudiantes depende de ayudar a los estudiantes y profesores a convertirse en mejores miembros de una comunidad mediante la creación de nuevas visiones para los estudiantes y las escuelas. Incluir a los estudiantes en el currículo general no es sólo un requisito legal; es lo que es moral y éticamente correcto.

CONTINUO DE EDUCACIÓN ESPECIAL

La continuidad de la educación especial se refiere a la gama de servicios y ubicaciones disponibles para satisfacer las diversas necesidades de los estudiantes con discapacidades. Es un marco que describe las diversas opciones para brindar servicios de educación especial según las necesidades individuales de cada estudiante. El continuo generalmente incluye una variedad de opciones de ubicación, enfoques de instrucción y servicios de apoyo, que van desde el entorno menos restrictivo (LRE) hasta el entorno más restrictivo.

La educación especial es instrucción especialmente diseñada destinada a satisfacer las necesidades únicas de los estudiantes elegibles. Esto requiere que el personal de la escuela adapte el contenido, la metodología o la impartición de la instrucción de acuerdo con las diversas habilidades de un estudiante determinado. Aunque a algunos estudiantes se les proporcionan planes de estudio alternativos y métodos de enseñanza especializados, la mayoría recibe educación en forma de ajustes en la frecuencia, intensidad o duración de la instrucción, la cantidad de contenido cubierto, la claridad de la instrucción, modificaciones o adaptaciones de los materiales de instrucción, la frecuencia de retroalimentación y/o estrategias motivacionales o de refuerzo prescritas.



SERVICIOS DE RECURSOS ACADÉMICOS - MORTON EAST Y SÓLO MORTON OESTE

R01SOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0

R01SOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO

Los estudiantes están inscritos en clases básicas durante uno o más períodos del día y necesitan apoyo adicional para tener éxito en estas clases.

A los estudiantes se les asigna un período de recursos en lugar de su período de supervisión. Durante el período de recursos de 30 minutos, el maestro de recursos revisará el progreso en las clases básicas, volverá a enseñar, revisará o modificará el plan de estudios, reforzará las habilidades de estudio y trabajará para mejorar las áreas deficitarias de los estudiantes, como se delinea en el IEP. El maestro de recursos proporcionará adaptaciones para las pruebas, ya sea a través de un modelo de extracción o inserción, lo que sea apropiado, como se describe en el IEP.

Cuando sea necesario, el maestro de recursos trabajará con el estudiante y los padres para monitorear el progreso diariamente. El maestro de recursos ayudará al estudiante con habilidades organizativas. El maestro de recursos trabajará con los estudiantes para mejorar las habilidades de autodefensa y comunicación, para tener éxito en un entorno postsecundario. Los estudiantes pueden trabajar para reducir la cantidad de minutos de servicios de recursos requeridos por semana, para satisfacer adecuadamente las necesidades de cada estudiante, teniendo en cuenta el entorno menos restrictivo. El objetivo es que cada estudiante acceda a la cantidad mínima de minutos de recursos para tener éxito y progresar hacia sus objetivos del IEP.

- Aula de Educación General
- *Incluye recurso académico
- Clases de 25-30

APOYO A LA INCLUSIÓN CON RECURSO DE INCLUSIÓN

ROOSOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0

ROOSOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO

Los estudiantes están inscritos en clases básicas de educación general de 25 a 30 estudiantes que incluyen entrada y salida frecuente por parte de un maestro de Inclusión de Educación Especial para cada área de contenido. A los estudiantes también se les asigna un período de Recursos de Inclusión donde pueden recibir instrucción en grupos pequeños, asistencia con habilidades de funcionamiento ejecutivo y un maestro de Educación Especial revisa su desempeño académico y funcional. Los maestros de Recursos de Inclusión organizan adaptaciones para los exámenes, como tiempo adicional y la disponibilidad de un ambiente de grupos pequeños. Los maestros de inclusión trabajan en estrecha colaboración con sus homólogos de educación general para garantizar que el plan de estudios se imparta adecuadamente a los estudiantes de educación especial.

LOS MAESTROS DE INCLUSIÓN BRINDAN LOS SIGUIENTES APOYOS A LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN ESPECIAL:

- Entrada a clases de Educación General y períodos de Recursos de Educación Especial para brindar apoyo a los estudiantes.
- Compartir documentos IEP y BIP con otros miembros del equipo.
- Crear materiales que estén orientados a apoyar la capacidad de los estudiantes. déficits académicos.
- Apoyar al maestro de educación general en los días de laboratorio, actividades principales, tareas de escritura, etc.
- Adaptar y modificar planes de lecciones diarias en colaboración con el profesor de educación general
- Proporcionar adaptaciones según lo definido en el IEP.
- Salida a un lugar de prueba alternativo

EMOCIONAL, CONDUCTA Y SOCIAL
INSTRUCCIÓN DE HABILIDADES

ROOSOF - SEMESTRE 1

GRADOS 9-12

PRERREQUISITO: NINGUNO

CRÉDITO: 0

ROOSOS - SEMESTRE 2

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO

UN AÑO

El recurso de habilidades emocionales, conductuales y sociales apoya a los estudiantes a través de servicios de entrada y salida. Se proporciona instrucción complementaria además de la instrucción de educación general que recibe el estudiante. Además, este entorno de recursos complementa la instrucción general para los estudiantes a través del trabajo en estrategias de manejo social, emocional y conductual. Los maestros de educación especial brindan instrucción explícita y apoyo en áreas sociales, emocionales y de comportamiento para prevenir o responder al comportamiento de los estudiantes.

CURSOS TOMADOS EN INSTRUCCIÓN AUTÓNOMA (LDI)

CURSOS TOMADOS EN INSTRUCCIÓN AUTÓNOMA • Entorno autónomo; depende de la colocación del IEP • Entorno de grupos pequeños, de 9 a 13 estudiantes en el aula • Maestro y asistente de enseñanza de SPED • Diploma regular recibido (plan de estudios de nivel de grado) • Los cursos tienen la misma descripción que las clases de nivel básico correspondientes

SERVICIOS ADICIONALES •

Supervisión Gen-Ed o Supervisión de Recursos LDI
(Colocación del IEP)

INGLÉS				
Curso Código	Nombre del curso	Calificación	Duración de la clase	Crédito
E11S1F/ E11S1S	ingles yo	9	Un año	1.0
E21S1F/ E21S1S	Inglés II	10 un año		1.0
E31S1F/ E31S1S	Inglés III	11	Un año	1.0
E44S1F/ E43S1S	Contemporáneo Literatura/ Ciencia ficción	12 Un año		1.0

MATEMÁTICAS				
Curso Código	Nombre del curso	Calificación	Duración de la clase	Crédito
M10S1F/ M10S1S	Matemáticas Integradas I	9	Un año	1.0
M20S1F/ M20S1S	Matemáticas integradas II	10	Un año	1.0
M31S1F/ M31S1S	Matemáticas integradas III	11	Un año	1.0

CIENCIA				
Curso Código	Nombre del curso	Calificación	Duración de la clase	Crédito
T11S1F/ T11S1S	Biología	9	Un año	1.0
S24S1F/ S24S1S	ciencia de la Tierra	10	Un año	1.0
S22S1F/ S22S1S	Química	10	Un año	1.0

INSTRUCCIÓN AUTÓNOMA (LDI)

LDI brinda instrucción primaria que está especialmente diseñada para satisfacer las necesidades similares de un grupo de estudiantes en un entorno autónomo, separado de sus compañeros sin discapacidades. Un maestro de educación especial garantiza a los estudiantes el acceso al plan de estudios de educación general para cada área de contenido.

RECURSO DE SUPERVISIÓN DEL LDI

Estudiantes colocados solo por IEP.

Los estudiantes colocados en el programa de instrucción autónoma (LDI) que necesitan apoyo adicional para tener éxito en sus clases pueden tomar un período de recursos en lugar del laboratorio/supervisión de apoyo académico.

Durante el período de 30 minutos, el maestro supervisor de LDI revisará las calificaciones, reforzará las habilidades de funcionamiento ejecutivo y trabajará para mejorar las áreas deficientes de los estudiantes.

CIENCIAS SOCIALES				
Curso Código	Nombre del curso Grado	Calificación	Duración de la clase	Crédito
H11S1F/ H11S1S	Historia mundial	9	Un año	1.0
H31S1F/ H31S1S	Historia de estados unidos	11	Un año	1.0
H40S1F/ B40S1S	Ciencias del derecho ciudad/ Consumidor Educación	12	Un año	1.0

SALUD (MORTON EAST Y MORTON WEST SOLAMENTE)				
Curso Código	Nombre del curso Grado	Calificación	Duración de la clase	Crédito
Q11S1F/ Q11S1S	Salud	9	Uno Se- mester	0,5

CURSOS TOMADOS EN INSTRUCCIÓN DE HABILIDADES FUNCIONALES

CURSOS TOMADOS EN INSTRUCCIÓN DE HABILIDADES FUNCIONALES • Dependiendo de la ubicación

- Configuración de grupos pequeños
- Maestro y asistente de enseñanza de SPED
- Diploma regular recibido (plan de estudios significativamente modificado)

SERVICIOS ADICIONALES

- Gen-Ed Supervisory o FSI Supervisory (si toma Gen-Ed Supervisory) optativas)
- Transporte
- Año Escolar Extendido (ESY)

INSTRUCCIÓN DE HABILIDADES FUNCIONALES (FSI)

P61S6F - SEMESTRE 1	P61S6S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 0	

El Programa de Instrucción de Habilidades Funcionales (FSI) brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en clases que se enfocan en la recuperación de habilidades básicas de matemáticas e inglés, junto con capacitación vocacional. Todos los académicos se presentan en un nivel funcional y se incorporan a escenarios del mundo real. Se anima a los estudiantes de FSI a trabajar con sus compañeros en grupos pequeños para fortalecer sus habilidades sociales. Se fomentan respuestas apropiadas e interacciones sociales durante todos los aspectos del programa. Al finalizar el programa, los estudiantes obtendrán un diploma regular. Un diploma regular se obtiene mediante un plan de estudios significativamente modificado. Los estudiantes completan su educación y obtienen su diploma con ciertas modificaciones o adaptaciones al plan de estudios estándar. El objetivo final del programa es ayudar a los estudiantes a convertirse en miembros de la sociedad lo más independientes y exitosos posible.

Las clases principales del programa son inglés aplicado y matemáticas aplicadas. También hay un componente de formación profesional. La capacitación vocacional incluye puestos de voluntariado dentro del edificio, empleo de apoyo en un sitio de capacitación fuera del campus y empleo competitivo dentro de la comunidad. El programa también ofrece otros cursos de contenido como World Readiness, Office Skills, Health y PE.

Los estudiantes siguen su horario de forma independiente, navegan por el edificio y toman materias optativas de educación general cuando corresponde.

- Entorno de aula pequeño e independiente
- Maestro y asistente de SPED
- Diploma ajustado
- La instrucción facilita la transición de la escuela a la vida postsecundaria

RECURSO DE SUPERVISIÓN DEL FSI

Estudiantes colocados solo por IEP

Los estudiantes colocados en el Programa Funcional Sills que necesitan apoyo adicional para tener éxito en sus clases pueden tomar un período de recursos en lugar del Laboratorio de Apoyo Académico. Durante el período de 30 minutos, el maestro supervisor de FSI revisará las calificaciones, reforzará las habilidades de funcionamiento ejecutivo y trabajará para mejorar las áreas deficientes de los estudiantes.

INGLÉS APLICADO I

E22S6F - SEMESTRE 1	E22S6S - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: E23S6F/E23S6S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos las habilidades fonéticas, la recuperación de las habilidades básicas de lectura y la mejora de las habilidades de comprensión. Usaremos System44, que es un plan de estudios en línea, interactivo e individualizado basado en estándares.

INGLÉS APLICADO II

E23S6F - SEMESTRE 1	E23S6S - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: E24S6F/E24S6S
PRERREQUISITO: E22S6F/E22S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos las habilidades fonéticas, la recuperación de las habilidades básicas de lectura y la mejora de las habilidades de comprensión. Usaremos System44, que es un plan de estudios en línea, interactivo e individualizado basado en estándares.

INGLÉS APLICADO III

E24S6F - SEMESTRE 1	E24S6S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: E25S6F/E25S6S
PRERREQUISITO: E23S6F/E23S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos las habilidades fonéticas, la recuperación de las habilidades básicas de lectura y la mejora de las habilidades de comprensión. Usaremos System44, que es un plan de estudios en línea, interactivo e individualizado basado en estándares.

INGLÉS APLICADO IV

E25S6F - SEMESTRE 1	E25S6S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: E24S6F/E24S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos las habilidades fonéticas, la recuperación de las habilidades básicas de lectura y la mejora de las habilidades de comprensión. Usaremos System44, que es un plan de estudios en línea, interactivo e individualizado basado en estándares.

MATEMÁTICAS APLICADAS I

M22S6F - SEMESTRE 1	M22S6S - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: M23S6F/M23S6S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos la recuperación de las habilidades matemáticas básicas, junto con el desarrollo de habilidades matemáticas funcionales que permitirán a los estudiantes ser lo más independientes posible. Usaremos el Unique Learning System, que es un plan de estudios en línea, interactivo y basado en estándares.

MATEMÁTICAS APLICADAS II

M23S6F - SEMESTRE 1	M23S6S - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: M24S6F/M24S6S
REQUISITO PREVIO: M22S6F/M22S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos la recuperación de las habilidades matemáticas básicas, junto con el desarrollo de habilidades matemáticas funcionales que permitirán a los estudiantes ser lo más independientes posible. Usaremos el Unique Learning System, que es un plan de estudios en línea, interactivo y basado en estándares.

MATEMÁTICAS APLICADAS III

M24S6F - SEMESTRE 1	M24S6S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: M25S6F/M25S6S
REQUISITO PREVIO: M23S6F/M23S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos la recuperación de las habilidades matemáticas básicas, junto con el desarrollo de habilidades matemáticas funcionales que permitirán a los estudiantes ser lo más independientes posible. Usaremos el Unique Learning System, que es un plan de estudios en línea, interactivo y basado en estándares.

HISTORIA APLICADA

H31S6F - SEMESTRE 1	H31S6S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

Los estudiantes explorarán una variedad de temas relacionados con los estudios sociales. Los estudiantes aprenderán habilidades cartográficas básicas, introducción a las religiones del mundo y eventos históricos mundiales y estadounidenses importantes mientras se concentran en mejorar la lectura, la escritura, la comprensión y el pensamiento crítico.

MATEMÁTICAS APLICADAS IV

M25S6F - SEMESTRE 1	M25S6S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
REQUISITO PREVIO: M24S6F/M24S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

En este curso, abordaremos la recuperación de las habilidades matemáticas básicas, junto con el desarrollo de habilidades matemáticas funcionales que permitirán a los estudiantes ser lo más independientes posible. Usaremos el Unique Learning System, que es un plan de estudios en línea, interactivo y basado en estándares.

CIENCIA APLICADA

S22S6F - SEMESTRE 1	S22S6S - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP

El estudiante mejorará su lectura y comprensión mientras aprende conceptos científicos dentro de la biología y la química.

FSI SALUD/PE				
Código del curso	Nombre del curso	Calificación	Duración de la clase	Crédito
Q11S6F/Q11S6S	salud yo	9	Un semestre	.5
S21S6F/S21S6S	Salud II	12	Un semestre	.5
P51S6F/P51S6S	FSI PE	9	Un semestre	.5
P51S6F/P51S6S	FSI PE	10-12	Un año	1.0

Los estudiantes trabajarán en los estándares requeridos por el estado para los cursos de salud y educación física utilizando un plan de estudios modificado.

CURSOS TOMADOS EN INSTRUCCIÓN DE HABILIDADES ADAPTATIVAS (ASI)

Los cursos ASI se determinan mediante el proceso del IEP. Se obtiene un certificado de finalización.

El programa ASI está diseñado para incorporar habilidades de la vida diaria durante la jornada escolar, como higiene, habilidades prevocacionales, de cuidado personal e ir al baño. Los viajes de instrucción basados en la comunidad ayudan a los estudiantes a generalizar habilidades de adaptación, incluidas habilidades de consumo, habilidades de seguridad y etiqueta comunitaria. La instrucción básica se recibe en un entorno autónomo con apoyo de un asistente. El componente de capacitación vocacional del programa incluye puestos que permiten a los estudiantes practicar habilidades laborales, comportamientos, trabajo en equipo y actitudes laborales apropiadas.

Los estudiantes requieren instrucción directa extensa y/o apoyo extenso en múltiples entornos para adquirir, mantener y generalizar las habilidades académicas y funcionales necesarias para su aplicación en entornos escolares, laborales, hogareños y comunitarios.

- Dependiendo de la ubicación
- Configuración de grupos pequeños
- Maestro y asistente de enseñanza de SPED
- Diploma ajustado recibido (Plan de estudios alternativo)

SERVICIOS ADICIONALES

- Transporte
- Año Escolar Extendido (ESY)

ACADÉMICOS - SOLO MORTON WEST

R50S7Y - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: N/A

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Estudiantes colocados solo por IEP

Los estudiantes desarrollarán y mejorarán sus habilidades básicas de lectura y matemáticas a través del plan de estudios único.

HABILIDADES VOCACIONALES - SOLO MORTON WEST

R52S7Y - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: N/A

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

Los estudiantes trabajarán en una variedad de habilidades vocacionales para ayudarlos a tener éxito en su hogar, escuela y comunidad.

DOMÉSTICOS/HABILIDADES PARA LA VIDA DIARIA - SOLO MORTON WEST

R51S7Y - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: N/A

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Estudiantes colocados solo por IEP

Los estudiantes obtendrán experiencia en habilidades para la vida independiente.

INSTRUCCIÓN COMUNITARIA/SEGURIDAD - MORTON WEST SOLAMENTE

R54S7Y - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: N/A

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

Los estudiantes aprenderán habilidades sociales y funcionales apropiadas dentro de la comunidad.

RECREACIÓN Y OCIO - SOLO MORTON WEST

R58S7Y - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: N/A

REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN AÑO

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

Los estudiantes trabajarán para lograr una buena condición física para toda la vida a través de una variedad de actividades físicas.

CURSOS ELECTIVOS DISPONIBLES TOMADOS EN EDUCACIÓN ESPECIAL

CURSOS TOMADOS COMO OPTATIVOS

- Dependiendo de la ubicación
- Configuración de grupos pequeños
- Maestro y asistente de enseñanza de SPED

SERVICIOS ADICIONALES

- Transporte
- Año Escolar Extendido (ESY)

HABILIDADES DE OFICINA - SOLO MORTON WEST

I33S6F - SEMESTRE 1	I33S6S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP
Esta clase aumenta la conciencia de cada estudiante sobre las habilidades necesarias para trabajar en un entorno de oficina. Las siguientes son algunas de las áreas que se abordarán: habilidades interpersonales, programas de computadora, ingreso de datos, alfabetización/ archivo y habilidades telefónicas.

PREPARACIÓN MUNDIAL - SOLO MORTON WEST

I40S6F - SEMESTRE 1	I40S6S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados solo por IEP
Esta clase está diseñada para concienciar a los estudiantes sobre los acontecimientos actuales pertinentes en los EE. UU. y en todo el mundo, cómo entender lo que significan y cómo eso puede afectarlos. La clase también se enfoca en enseñar habilidades críticas para la vida cotidiana, como transporte y planificación/alfabetización financiera.

HABILIDADES DE EMPLEABILIDAD I - SOLO MORTON WEST

I30S6F - SEMESTRE 1	I30S6S - SEMESTRE 2
GRADO 9	REQUISITO PRINCIPAL: I31S6F/I31S6S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP. El curso se puede repetir para obtener crédito.
Clase de programa de trabajo de nivel básico para estudiantes listos para comenzar a trabajar de forma independiente con apoyo y supervisión mínimos. Los estudiantes son ubicados en sitios de capacitación en la escuela dos veces por semana. En clase, los estudiantes aprenden sobre las habilidades laborales universales y cómo completar formularios básicos.

HABILIDADES DE EMPLEABILIDAD II - SOLO MORTON WEST

I31S6F - SEMESTRE 1	I31S6S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: I32J6F O I32S6F
PRERREQUISITO: I30S6F/I30S6S	Y I32J6S O I32S6S
CRÉDITO: 1.0	UN AÑO

Estudiantes colocados únicamente por IEP. El curso se puede repetir para obtener crédito.
Clase de programa de trabajo de nivel moderado para estudiantes capaces de trabajar de forma independiente con apoyo y supervisión mínimos. Los estudiantes son ubicados en sitios de capacitación en la escuela tres días a la semana. En clase, los estudiantes aprenden cómo completar solicitudes, desarrollar un currículum y una entrevista.

HABILIDADES DE EMPLEABILIDAD III - SOLO MORTON WEST

I32J6F O I32S6F - SEMESTRE 1	I32J6S O I32S6S - SEMESTRE 2
GRADO 11-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: I31S6F/I31S6S	UN AÑO
CRÉDITO: 2.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP. El curso se puede repetir para obtener crédito.
Clase de programa de trabajo de nivel avanzado para estudiantes capaces de trabajar en trabajos competitivos o voluntarios (con o sin apoyo) en la comunidad. Los estudiantes asisten a clases diariamente para aprender cómo obtener y mantener un empleo a tiempo parcial.

EXPLORACIÓN DE CARRERAS - SOLO MORTON WEST

I34S6F - SEMESTRE 1	I34S6S - SEMESTRE 2
GRADOS 10-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP. El curso se puede repetir para obtener crédito.
Clase de programa de trabajo para estudiantes que no están preparados o no son capaces de trabajar en el edificio o la comunidad sin supervisión directa.
La clase se centrará en la exploración de carreras, el aprendizaje sobre las habilidades laborales universales, la realización de solicitudes, la elaboración de currículums y las entrevistas.

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES - SÓLO MORTON EAST

M32S1F - SEMESTRE 1	M32S1S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: INTEGRADO	UN AÑO
MATEMÁTICAS I, MATEMÁTICAS INTEGRADAS II, MATEMÁTICAS INTEGRADAS III, IEP COLOCACIÓN	CRÉDITO: 1.0

Estudiantes colocados únicamente por IEP.
Un programa que utiliza el software Math 180 e instrucción relacionada con el aumento de las habilidades básicas de matemáticas y álgebra de los estudiantes.

LECTURA ESTRATÉGICA - SOLO MORTON EAST

E32S1F - SEMESTRE 1	E32S1S - SEMESTRE 2
GRADO 10	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: COLOCACIÓN DEL IEP	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP.
Un programa de aprendizaje combinado que utiliza la tecnología Read 180 y System 44 para ayudar a los lectores con dificultades a mejorar sus habilidades. Este programa combina tecnología e instrucción dirigida por maestros para brindar una experiencia individualizada a los estudiantes, personalizando la instrucción y atendiendo a las necesidades de lectura específicas del estudiante.

Distrito escolar secundario 201 de J. Sterling Morton
INSTRUCCIÓN RELACIONADA / EMPLEO I

I41S1F O I41J1F - SEMESTRE 1	I41S1S O I41J1S - SEMESTRE 2
GRADO 11	REQUISITO PRINCIPAL: I42S1F O I42J1F Y I41S1S O I42J1S
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 2.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

Los estudiantes desarrollarán las habilidades necesarias para un empleo exitoso, buscarán y mantendrán un empleo a tiempo parcial.

INSTRUCCIÓN RELACIONADA / EMPLEO II

I42S1F O I42J1F - SEMESTRE 1	I41S1S O I42J1S - SEMESTRE 2
GRADO 12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
REQUISITO PREVIO: I41S1F O I41J1F Y I41S1S O I41J1S	UN AÑO
	CRÉDITO: 2.0

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

Los estudiantes desarrollarán las habilidades necesarias para un empleo exitoso, buscarán y mantendrán un empleo a tiempo parcial.

ARTE UNIFICADO - MORTON WEST SOLAMENTE (ELECTIVA PARA FSI/ASI)

V10S6F - SEMESTRE 1	V10S6S - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN SEMESTRE
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

La Clase de Arte Unificada para estudiantes con y sin discapacidades es un curso integral que tiene como objetivo brindar una comprensión amplia de diferentes formas de arte mientras crea un ambiente de aprendizaje inclusivo. Este curso está diseñado para ofrecer igualdad de oportunidades a los estudiantes para que se expresen creativamente, aprendan sobre diferentes estilos y movimientos artísticos y mejoren sus habilidades artísticas.

PE UNIFICADO - MORTON WEST SOLAMENTE (ELECTIVA PARA FSI/ASI)

P37R0F - SEMESTRE 1	P37ROS - SEMESTRE 2
GRADOS 9-12	REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
PRERREQUISITO: NINGUNO	UN AÑO
CRÉDITO: 1.0	

Estudiantes colocados únicamente por IEP.

El curso de Educación Física Unificada está diseñado para educar a los estudiantes de manera integral en un entorno inclusivo mientras se enfoca en la salud física y conductual, el desarrollo de habilidades deportivas y el crecimiento individual de los estudiantes. El componente de Liderazgo Juvenil Inclusivo del curso de Educación Física Unificada se enfoca en involucrar a los estudiantes en actividades de liderazgo basadas en fortalezas que los ayudan a comprenderse mejor a sí mismos y a su capacidad para trabajar con más éxito en oportunidades inclusivas e individuales, al mismo tiempo que aumentan su capacidad como líderes y estudiantes.



ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA APRENDER
MÁS SOBRE EL CENTRO DE TRANSICIÓN DE
MORTON EN LÍNEA.
WWW.MORTON201.ORG/MTC



CENTRO DE TRANSICIÓN DE MORTON

CORINA HERRERA, DIRECTORA EJECUTIVA | CHERRERA@JSMORTON.ORG | 708.780.2800 EXT. 5059

Académica

Domésticos/Habilidades para la vida diaria

Habilidades vocacionales

Instrucción comunitaria/seguridad

Recreación/Ocio

El Centro de Transición de Morton es para jóvenes de 18 a 22 años con discapacidades graves y profundas que cumplen con los criterios determinados por su IEP. Los estudiantes reciben capacitación laboral dentro del edificio en el Laboratorio PAES (laboratorio de capacitación laboral) y fuera del edificio y sitios de trabajo que se adaptan a las necesidades de los estudiantes.

Los objetivos para los estudiantes del Centro de Transición Morton son:

- Aumento de la independencia en situaciones de vida adulta
- Mejorar las habilidades de autodeterminación
- Mejorar las habilidades sociales y de comunicación
- Crear experiencias a través del aprendizaje en el trabajo y el trabajo voluntario.
- Prepararse para la vida y la participación comunitaria

Los recorridos por el MTC están disponibles previa solicitud.

Dan Loftus

Coordinador del Centro de Transición de Morton

708.222.5700 extensión 5061

dloftus@jasmorton.org

IDIOMA DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD DEL LABORATORIO

Una violación de las reglas a continuación resultará en consecuencias disciplinarias. Ante la ocurrencia de una violación o un patrón de violaciones que pone en peligro o podría poner en peligro la seguridad de cualquier estudiante, cualquier otra persona o cualquier propiedad, el maestro puede, a su discreción, remitir al estudiante al subdirector. Tras una remisión al subdirector, se llevará a cabo una reunión entre el decano de estudiantes, el estudiante y los padres del estudiante para revisar y discutir la conducta del estudiante.

Después de la reunión, el subdirector determinará las consecuencias disciplinarias apropiadas necesarias para abordar el comportamiento, cuyas consecuencias podrían incluir hasta una suspensión fuera de la escuela, el retiro del estudiante de la clase o una solicitud de una audiencia de expulsión. La decisión de un subdirector de emitir una suspensión fuera de la escuela o retirar a un estudiante de la clase puede, a petición del estudiante, un padre o tutor, apelarse ante un oficial de audiencia designado por la Junta de Educación. En caso de una apelación, el funcionario de audiencias y el estudiante, los padres o el tutor celebrarán una audiencia para revisar la conducta del estudiante y la decisión del subdirector. El funcionario de audiencias deberá presentar un resumen escrito de la evidencia escuchada y una transcripción de la audiencia a la Junta de Educación, quien tomará la decisión final sobre la apelación.

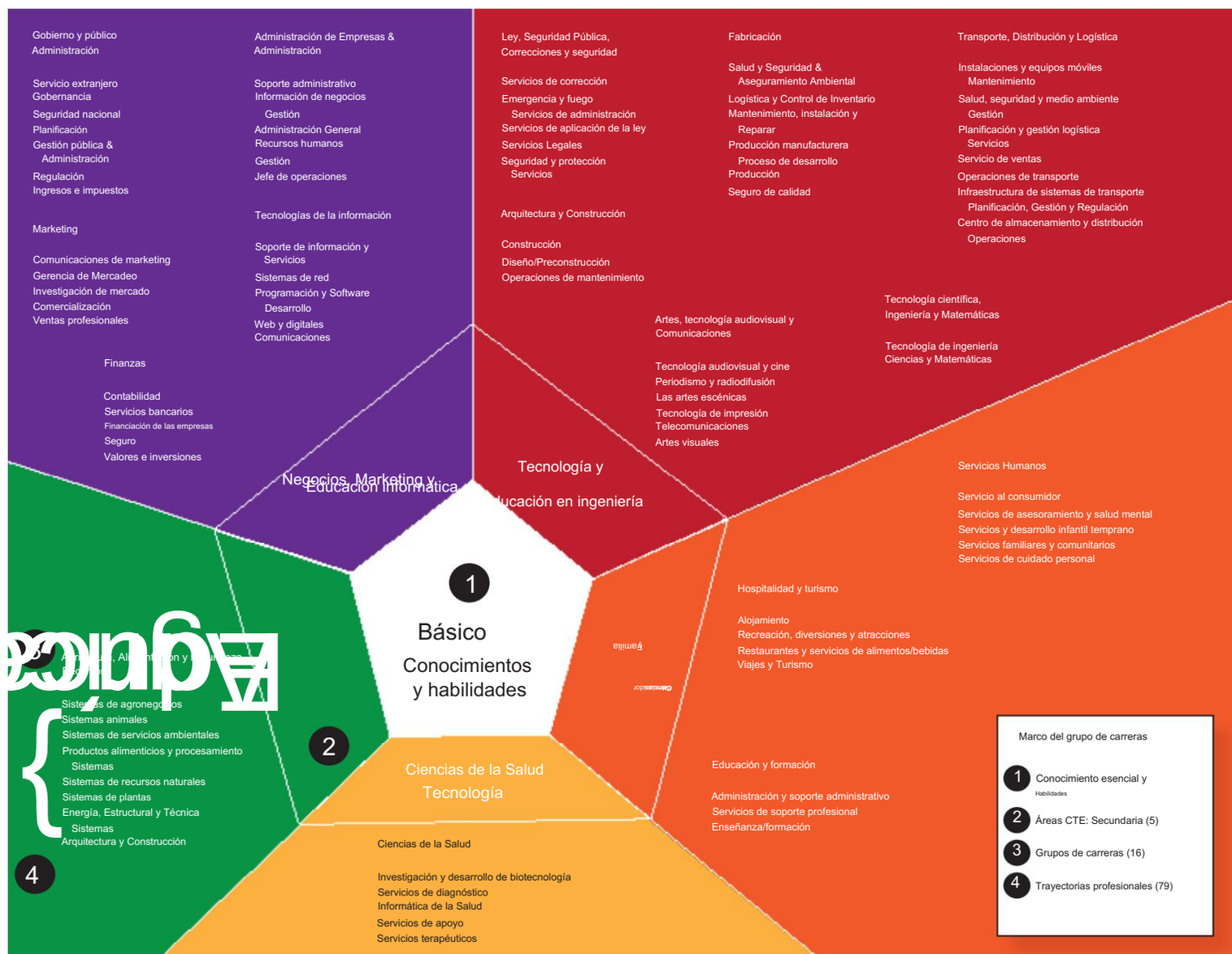
La seguridad dentro de un laboratorio de ciencia o tecnología es de suma importancia para el cuerpo docente y el personal del Distrito 201. Los estudiantes que trabajan con materiales o equipos potencialmente peligrosos están bien informados sobre los procedimientos de seguridad y técnicas de precaución para evitar lesiones innecesarias. Es el comportamiento inadecuado del estudiante dentro del laboratorio lo que resulta en accidentes evitables. Ejemplos de cursos aplicables a estas reglas incluyen: laboratorios de ciencias, automoción, artes escénicas, etc.

Los estudiantes NO deben:

1. Tirar cualquier objeto o líquido.
2. Corre.
3. Empujar a otro estudiante.
4. Golpea a otro estudiante.
5. Destroza cualquier cosa.
6. Interferir con el experimento de otro estudiante.
7. Participar en cualquier confrontación física.
8. Convertirse en un peligro por falta de preparación para el experimento de laboratorio.
9. No usar gafas de seguridad cuando sea necesario.
10. Usar productos químicos o equipos de manera inapropiada.
11. Retire los materiales de laboratorio del laboratorio.
12. Usar inapropiadamente fuego, químicos, artículos calientes o líquidos.
13. No realizar una limpieza o eliminación adecuada de materiales dañinos.
14. No devolver el equipo a las áreas designadas después de su uso.
15. No informar inmediatamente al instructor sobre derrames químicos.
16. Manipular los dispositivos de control del laboratorio (es decir, válvulas de gas, cajas de control eléctrico, reguladores de aire, etc.) sin permiso.
17. No informar inmediatamente al instructor de accidentes y/o roturas.
18. Pruebe cualquier químico.

Los estudiantes DEBEN:

1. Sigue las instrucciones de tu maestro.
2. Realice únicamente experimentos autorizados.
3. Protege el cabello largo, los ojos, la cara, las manos y el cuerpo.
4. Siga los procedimientos de limpieza de su maestro.
5. Sepa dónde conseguir ayuda en caso de emergencia.
6. Conocer la ubicación de los equipos de primeros auxilios y extinción de incendios.
7. Reportar todos los accidentes al maestro INMEDIATAMENTE.
8. Haga preguntas si no entienden nada relacionado con la clase.



MARCO DEL GRUPO DE CARRERAS

Si bien es importante que los estudiantes desarrollen un plan de cuatro años que cumpla con los requisitos de graduación de la escuela secundaria y los requisitos de admisión a la universidad, los estudiantes también pueden utilizar sus cursos de la escuela secundaria como una oportunidad para explorar posibles opciones profesionales. La escuela secundaria J. Sterling Morton ofrece una sólida selección de experiencias educativas dentro de nuestros programas curriculares y cocurriculares en una amplia gama de trayectorias profesionales. Los Career Clusters y Career Pathways relacionados sirven como una herramienta organizacional para ayudar a los estudiantes a planificar su aprendizaje en Morton para prepararse para las oportunidades postsecundarias.

Los estudiantes pueden encontrar información adicional sobre los Career Clusters y Career Pathways relacionados en el siguiente sitio web:

• <https://www.illinoisworknet.com/llpathways/Pages/default.aspx>

MARCO DEL GRUPO DE CARRERAS

LOS CAMINOS PARA CADA GRUPO PROFESIONAL Y

LOS PROGRAMAS RELACIONADOS DEL DISTRITO DE ESCUELAS SECUNDARIAS J. STERLING MORTON 201 SE ENUMERAN A CONTINUACIÓN.

AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y RECURSOS NATURALES

El producto, procesamiento, marcado, distribución, financiamiento y desarrollo de productos y recursos agrícolas, incluidos alimentos, fibras, productos de madera, recursos naturales, horticultura y otros productos/recursos vegetales y animales.

Caminos:

- Productos alimenticios y sistemas de procesamiento
 - Sistemas de plantas
- Sistemas animales
- Sistemas eléctricos, estructurales y técnicos
 - Sistemas de recursos naturales
- Sistemas de Servicios Ambientales
- Sistemas de agronegocios

Ofertas de cursos Morton 201:

GOBIERNO Y POLÍTICA AP (HONORES)

H42H0F - SEMESTRE 1
GRADO 12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

H42H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
AÑO DURANTE

Estudiantes colocados por IEP.

GEOGRAFÍA HUMANA AP (HONORES)

H20H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

H20H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: H20H0S/H20H0F
AÑO DURANTE

Siguiendo el plan de estudios sugerido por el College Board diseñado para ser paralelo a los cursos de Geografía Humana de nivel universitario, Geografía Humana AP presenta a los estudiantes el estudio sistemático de patrones y procesos que han dado forma a las formas en que los humanos comprenden, usan y alteran la superficie de la tierra. Los estudiantes utilizan conceptos espaciales y análisis del paisaje para examinar la organización social humana y sus consecuencias ambientales y también aprenden sobre los métodos y herramientas que utilizan los geógrafos en su ciencia y práctica. Los estudiantes deben tomar el examen AP en mayo.

MICROECONOMÍA AP (HONORES)

H22H0F - SEMESTRE 1
GRADO 12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 0.5

H22H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: NINGUNO
UN SEMESTRE

La sección de Honores conlleva un Punto de Honor. El propósito de Microeconomía AP es brindar a los estudiantes una comprensión profunda de los principios de la economía que se aplican a las funciones de los tomadores de decisiones individuales, tanto consumidores como productores, dentro del sistema económico más amplio. Los estudiantes aprenden por qué los individuos, las empresas, los gobiernos y las sociedades deben tomar decisiones para obtener más bienes y servicios que desean. Los temas incluyen: oferta y demanda, precios de equilibrio del mercado, cómo iniciar su propio negocio, el papel del gobierno federal en la economía, consumismo y estrategias de inversión personal. Los estudiantes deben tomar el examen AP.

Este curso cumple con el requisito de Graduación en Educación del Consumidor.

PSICOLOGÍA AP (HONORES)

H41H0F - SEMESTRE 1
GRADO 12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

H41H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: E53R0F/E53R0S
UN AÑO

Estudiantes colocados por IEP.

AP HISTORIA DE ESTADOS UNIDOS (HONORES)

H31H0F - SEMESTRE 1
GRADOS 11-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

H31H0S - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: H31H0S/H31H0F
AÑO DURANTE

La Historia de Estados Unidos de AP conlleva un Punto de Honor. El objetivo de este curso es investigar en profundidad las fuerzas que han moldeado a este país hasta convertirlo en la nación económica y militar más poderosa que el mundo haya conocido. Los estudiantes explorarán los fundamentos básicos del país, las luchas que la gente ha librado para ganar y mantener sus derechos y el papel que Estados Unidos ha desempeñado en los asuntos mundiales. Una "C" o mejor en este curso le otorgará un punto de honores, y un 3 o mejor en el examen AP le otorgará un crédito universitario completo en cualquier universidad estatal de Illinois. Los estudiantes deben tomar el examen de colocación avanzada al final del año. Se requieren lecturas de verano. Los estudiantes no podrán abandonar el curso una vez matriculados en el mismo.

HISTORIA MUNDIAL AP (HONORES)

H12HFF - SEMESTRE 1
GRADOS 9-12
PRERREQUISITO: NINGUNO
CRÉDITO: 1.0

H12HFS - SEMESTRE 2
REQUISITO PRINCIPAL: H12HFS/H12HFF
AÑO DURANTE

La sección AP tiene un punto de honor. Historia Mundial AP es un curso de nivel universitario que se ofrece a estudiantes de noveno grado que han demostrado la preparación académica para tener éxito en un curso de historia riguroso. APWH está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar una mayor comprensión de la evolución de los procesos globales y los contactos e interacciones entre diferentes tipos de sociedades humanas. Esta comprensión avanza mediante una combinación de conocimiento fáctico selectivo y habilidades analíticas apropiadas. El marco temporal cronológico va desde el 8000 a.C. hasta la actualidad.



DEJAR EN BLANCO

DEJAR EN BLANCO



Distrito de escuelas secundarias J. Sterling Morton 201 Centro para estudiantes de primer año de Morton | 1801 S. 55th Ave., Cicero, IL 60804 Escuela secundaria Morton East | 2400 Home Ave., Berwyn, IL 60402 Escuela secundaria Morton West | 2423 S. Austin Blvd., Cicero, IL 60804 Escuela alternativa Morton | 1874 S. 54th Ave., Cicero, IL 60804 Centro de transición de Morton | 5041 oeste 31. St., Cicero, IL 60804

Para versión digital y en español, escanea el código QR



CASA DE LOS MUSTANGOS | WWW.MORTON201.ORG

El Distrito 201 sirve a la ciudad de Berwyn, el pueblo de Cicero y los pueblos de Lyons y Stickney. Una pequeña sección de McCook también se encuentra dentro de los límites del distrito.



ESTÁS EN LÍNEA. ESTAMOS EN LÍNEA. CONECTÉMONOS. SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES



PÁGINA PRINCIPAL DE MORTON 201
MORTON201.ORG



FACEBOOK
DISTRITO ESCOLAR
SECUNDARIO J. STERLING MORTON 201



YOUTUBE
J. STERLING MORTON
DISTRITO 201



Instagram
@MORTON201



TWITTER
GORJEO
@MORTON201



TIKTOK
@MORTOND201