



15 clases de colocación avanzada (AP, por sus siglas en inglés).
 7 plan de estudios técnicos y de carreras. 14 deportes. 29 clubs.
 Programa académico “Senator Scholars” [Estudiantes Senadores],
 codificación, robótica, ingeniería, ciencia forense, ciencias
 biomédicas, arte, música, drama, Inmersión en español...
 Bienvenidos a la plataforma de lanzamiento de su vecindario.

Madison High School es una comunidad acogedora donde los estudiantes de muchos orígenes aprenden, crecen y prosperan bajo la dirección de educadores apasionados con experiencia.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Clases de colocación avanzada (AP); una extensa variedad de clases de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés); preparación para la universidad por medio del programa “Progreso a través de la determinación individual (AVID, por sus siglas en inglés) y una amplia gama de clases electivas que apoyan una cultura de altas expectativas en preparación para la universidad.

El programa “Senator Scholars” de Madison está abriendo cursos de AP para más estudiantes. Los nuevos recursos de tutoría, el programa de mentores “Step-Up”, la clínica de salud en las instalaciones y el programa comunitario escolar SUN apoyan al estudiante por completo.



BIENVENIDOS AL MUNDO

Los estudiantes de Madison hablan más de 30 idiomas, desde español y somalí hasta tailandés y turco. En una economía cada vez más global, los estudiantes de Madison están en una posición aventajada porque están expuestos a múltiples perspectivas y culturas. La diversidad de la escuela fomenta una cultura inquisitiva y de inclusión. Los estudiantes pueden desarrollarse y son acogidos como individuos.



Madison cuenta con uno de los alumnados más diversos del estado, por lo que la vida en el campus de Madison es una experiencia enriquecedora y que amplía la mente, y ayuda a preparar a los estudiantes para la vida después de la secundaria superior/preparatoria.

CURSOS DE AP QUE OFRECEMOS

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Biología | Teoría de la música |
| Cálculo AB & BC | Física |
| Química | Psicología |
| Informática | Español |
| Composición en inglés | Estadística |
| Literatura y composición en inglés | Gobierno de los Estados Unidos |
| Ciencias ambientales | Historia de los Estados Unidos |
| Geografía humana | Más clases en el futuro... |

CIENCIAS Y MATEMÁTICAS



CIENCIAS BIOMÉDICAS

- Principios de la ciencia biomédica
- Sistemas del cuerpo humano*
- Intervenciones médicas*
- Innovaciones biomédicas (curso 'Capstone' - para culminar los estudios)*

*Recibe crédito universitario.



INFORMÁTICA

- Introducción a la informática
- Curso intermedio de informática
- Curso AP de informática
- Modelado de 3D y animación
- Robótica FTC [Competencia FIRST de tecnología]
- Diseño para seniors [estudiantes de último año]



MATEMÁTICAS

- Desde álgebra hasta clases de AP de cálculo BC (Cálculo II)
- Clase de AP de estadística



INGENIERÍA

- Diseño de ingeniería, incluyendo modelos de 3D (3 dimensiones)
- Electrónica digital
- Codificación

LLAMANDO A TODOS LOS FUTUROS EDUCADORES:

Nuevo curso titulado:

CLASE PARA LOS FUTUROS EDUCADORES

- Descubre el impacto transformador que la educación puede tener en nuestra comunidad local y en el mundo.
- Adquiere perspectiva y entendimiento usando el lente de la justicia social para considerar asuntos importantes que afectan la educación.

“Estaba muy emocionada cuando me enteré sobre la clase de ingeniería. Me encantan la ingeniería y el diseño, y la clase me ayuda a entender cómo voy a utilizar esas herramientas en ese campo.”
Olivia, Clase del 2017



9 Campeonatos del Estado, 67 títulos de P.I.L. ganados. ¿Cuál es tu deporte?

DEPORTES



Fútbol americano

Lucha libre Béisbol

Tenis

Vóleibol Carreras a campo traviesa

Natación Softball

Escuadrón de porristas

Fútbol Baloncesto

Atletismo Golf

Danza



ARTE

Una amplia variedad de cursos de bellas artes y artes aplicadas, incluyendo opciones de clases de AP en teoría de la música y estudio de diseño:

“Muchos maestros de aquí son muy inspiradores. Te hacen pensar en tu futuro, más allá de los cuatro años de la escuela secundaria superior/preparatoria.”

Mustaf, exalumno beneficiario de la beca “Beating the Odds” [Superar las expectativas] de la organización Stand for Children.



“Llegas a conocer a mucha gente de diferentes orígenes y culturas.”

Jane,
Clase del 2018



TEATRO

- Teatro
- Arte teatral



BELLAS ARTES Y ARTES APLICADAS

- Textiles y artesanías
- Cerámica y escultura
- Fundamentos del arte
- Diseño digital
- Publicación impresa



MÚSICA

- Banda sinfónica
- Conjunto de instrumentos de percusión – ‘Drumline’
- Conjunto de instrumentos de viento
- Coro de cámara
- Grupo coral ‘Madison Singers’
- Clase de AP de teoría de la música



ARTES DEL LENGUAJE

- Gama completa de cursos de artes del lenguaje en inglés
- Literatura contemporánea y escritura creativa para publicación
- Periodismo
- Inmersión en español