



PROGRAMA BÁSICO DE PREPARATORIA – 24 CRÉDITOS

- Inglés - 4 créditos
- Ciencias - 3 créditos
- Matemáticas - 3 créditos
- Estudios sociales - 3 créditos
- Educación física - 1 crédito
- Bellas artes - 1 crédito
- Oratoria - ½ crédito
- Salud - ½ crédito
- Idiomas además de inglés (LOTE) - 2 créditos
- Tecnología - 1 crédito
- Electivas - 5 créditos

Exámenes STAAR EOC necesarios para graduarse: Inglés 1 • Inglés 2 • Álgebra 1 • Historia de Estados Unidos • Biología

ESPECIALIDADES – MÍNIMO DE 26 CRÉDITOS

STEM

Completar 4 créditos en una de estas áreas:

- Grupo de carreras STEM

NEGOCIO E INDUSTRIA

Completar 4 créditos en una de estas áreas:

- Grupo de carreras designadas

SERVICIOS PÚBLICOS

Completar 4 créditos en una de estas áreas:

- Grupo de carreras designadas

TODAS LAS ESPECIALIDADES: 1 curso adicional de matemáticas avanzado y 1 curso adicional de ciencias avanzado

NIVEL DE DESEMPEÑO DESTACADO

- Aprobación del FHSP
- Aprobación de una o más especialidades
- Aprobación de 4 créditos en matemáticas (incluyendo álgebra 2)
- Aprobación de 4 créditos en ciencias

RECONOCIMIENTO POR DESEMPEÑO

- Crédito dual
- Bilingüismo/Bialfabetización
- Cursos AP
- PSAT, SAT, ACT
- Licencia o certificación profesional o industrial





PLAN DE GRADUACIÓN PERSONAL PARA ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO

PLAN BÁSICO 24 CRÉDITOS

Artes del lenguaje inglés (4 créditos)

- Inglés 1
- Inglés 2
- Inglés 3
- Inglés 4 (recomendado) u otro curso de inglés avanzado

Matemáticas (3 créditos)

- Álgebra 1
- Geometría
- Otro curso de matemáticas avanzado (se requiere álgebra 2 para todas las especialidades)

Estudios sociales (3 créditos)

- Geografía mundial(recomendado) o historia mundial
- Historia de Estados Unidos
- Gobierno (.5) y economía (.5)

Ciencias (3 créditos)

- Biología
- IPC u otro curso de ciencias avanzado
- Otro curso de ciencias avanzado (Se recomiendan química y física)

Idiomas además de inglés - LOTE (2 créditos)

- LOTE 1 _____
- LOTE 2 _____

Bellas artes (1 crédito)

- _____

Educación física (1 crédito)

- Educación física o un substituto

Oratoria (.5 crédito)

- Aplicaciones de comunicación o comunicación profesional CTE

Salud (.5 crédito)

- Salud

Tecnología (1 crédito)

- BIM u otro curso de tecnología

Electivas (5 créditos)

- Electiva 1 _____
- Electiva 2 _____
- Electiva 3 _____
- Electiva 4 _____
- Electiva 5 _____

ESPECIALIDADES UN MÍNIMO DE 26 CRÉDITOS

Los estudiantes pueden elegir una o varias especialidades. Vea los detalles específicos de cada especialidad al dorso.



Ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas (STEM)

4 créditos en uno de los grupos de carreras STEM



Negocio e industria

4 créditos en una de estas áreas:
Grupo de carreras designadas



Servicios Públicos

4 créditos en una de estas áreas:
Grupo de carreras designadas

RECONOCIMIENTO POR DESEMPEÑO

Crédito dual

- 12 horas de crédito universitario con una calificación de 3.0 o superior

Bilingüismo / Bialfabetización

- Cumplir con todos los requisitos de ELA con un promedio mínimo de 80

Y una de las siguientes:

- 3 créditos en el mismo idioma además de inglés con promedio mínimo de 80
- Aprobar un curso LOTE de nivel 4 o superior con un promedio mínimo de 80
- Una calificación en un curso AP del programa LOTE de 3.0 o superior

Aprendices de inglés (ELs) también deben:

- Haber participado y cumplido con los criterios del egreso del programa bilingüe o ESL; y
- Obtener una calificación "Advanced High" en la prueba TELPAS

Cursos AP

- Obtener una calificación de 3 o superior en un examen AP

Exámenes de ingreso a la universidad

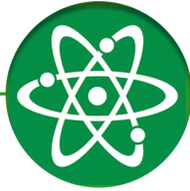
- Calificación de "commended" o superior en la prueba PSAT
- Calificación de al menos 1350 en la prueba SAT
- Calificación de al menos 29 en la prueba ACT sin contar la escritura

Certificación en negocios/industria

- Completar una certificación de negocios o industria que cumpla los requisitos

ESPECIALIDADES

Los estudiantes sólo necesitan cumplir con los requisitos de **una opción** dentro de una categoría de especialidad para cumplir con los requisitos de graduación (las opciones a continuación). El estudiante ingresando al 9º debe indicar la especialidad que planea cursar. El estudiante puede cambiar o añadir una especialidad en cualquier momento (consultar al consejero para más información). Un estudiante puede graduarse sin obtener una especialidad si, después de su segundo año (sophomore o 10º), los padres del estudiante firman un acuerdo que permite al estudiante omitir el requisito de la especialidad.



STEM

Secuencia Coherente de CTE*

Cuatro créditos o más en electivas de CTE, por lo menos dos créditos del grupo de carreras STEM, por lo menos un curso de CTE de nivel avanzado y un curso final de CTE del grupo de carreras STEM.

- Informática
- Ingeniería
- Robótica

*Todos los trayectos STEM requieren química, un crédito en física y álgebra 2.



NEGOCIO E INDUSTRIA

Secuencia Coherente de CTE*

Cuatro créditos o más en electivas de CTE, por lo menos dos créditos del mismo grupo de carreras, por lo menos un curso de CTE de nivel avanzado y un curso final de CTE del grupo de carreras a continuación (elija uno):

- Arquitectura/Construcción
 - Diseño arquitectónico
 - Tecnología de la construcción
- Arte, tecnología audiovisual
 - Diseño gráfico
- Transporte
 - Tecnología automotriz
 - Reparación de carrocería

*Requiere un curso adicional avanzado de matemáticas y un curso avanzado de ciencias.



SERVICIOS PÚBLICOS

Secuencia Coherente de CTE*

Cuatro créditos o más en electivas de CTE, por lo menos dos créditos del mismo grupo de carreras, por lo menos un curso de CTE de nivel avanzado y un curso final de CTE del grupo de carreras a continuación (elija uno):

- Ciencias de la salud
 - Asistente dental
 - Técnico de emergencias médicas (EMT)
 - Asistente médico
 - Técnico médico
 - Técnico farmacéutico
 - Ocupaciones terapéuticas
- Leyes y seguridad pública
 - Bombero

*Requiere un curso adicional avanzado de matemáticas y un curso avanzado de ciencias.