

Efectivo comenzando con los estudiantes que empezaron la escuela secundaria en el año escolar 2006-07

CORE40 con Honores Académicos (mínimo 47 créditos)

Cursos y Requisitos de Crédito	
Inglés/ Artes y Letras	8 créditos Incluyendo un balance de literatura, composición, y discurso.
Matemáticas	6 créditos 2 créditos: Álgebra I 2 créditos: Geometría 2 créditos: Álgebra II <i>O completa matemáticas integradas I, II, y 3 por 6 créditos.</i> Todos los estudiantes tienen que completar un curso de matemáticas o física en su 3º o 4º año.
Ciencia	6 créditos 2 créditos: Biología I 2 créditos: Química I o Física I o Química-Física Integrada 2 créditos: cualquier curso de ciencia Core 40
Estudios Sociales	6 créditos 2 créditos: Historia de los EE.UU. 1 crédito: Gobierno de los EE.UU. 1 crédito: Económicas 2 créditos: Historia Universal/Civilización o Geografía/Historia del Mundo
Electivos Dirigidos	5 créditos Idiomas Mundiales Bellas Artes Carrera-Técnica
Educación Física	2 créditos
Salud y Bienestar	1 crédito
Electivos*	6 créditos (Career Academic Sequence Recomendado)
40 Créditos Estatales Requeridos en Total	

Es posible que las escuelas tengan requisitos de graduación locales adicionales que apliquen a todos los estudiantes

* Especifica el número de electivos requeridos por el estado. Los horarios de la escuela secundaria proveen tiempo para muchos más cursos electivos durante los años de escuela secundaria. Enfáticamente se recomienda a todos los estudiantes a completar un Career Academic Sequence (elegir cursos electivos a propósito) para tomar ventaja completa de las oportunidades de exploración y preparación de carreras.

Para el diploma **Core 40 con Honores Académicos**, los estudiantes tienen que:

- Completar todos los requisitos del Core 40.
- Ganar 2 créditos adicionales del Core 40 en matemáticas.
- Ganar 6-8 créditos del Core 40 en idiomas mundiales (6 créditos en un idioma o 4 créditos en cada uno de dos idiomas).
- Ganar 2 créditos del Core 40 en las bellas artes.
- Tener una calificación de "C" o mejor que "C" en cursos que cuentan para el diploma.
- Tener un promedio de calificaciones de "B" o mejor que "B."
- Completar uno de los siguientes:
 - A. Completar 4 créditos en cursos de nivel avanzado (conocido como AP en inglés) y los exámenes AP correspondientes
 - B. Completar 4 créditos de cursos de bachillerato internacional (conocido como IB en inglés) y los exámenes IB correspondientes
 - C. Recibir un puntaje combinado de 1200 o más en el examen SAT en los áreas de lectura crítica y matemáticas
 - D. Sacar un puntaje compuesto de 26 o más en el examen ACT
 - E. Completar cursos de doble crédito para la escuela secundaria y la universidad de una institución postsecundaria aprobada (6 créditos universitarios transferibles)
 - F. Completar una combinación de un curso AP (2 créditos y el examen correspondiente) o un curso IB de Nivel Estándar (2 créditos y el examen correspondiente) y un curso o cursos de doble crédito para la escuela secundaria y la universidad de una institución postsecundaria aprobada (3 créditos universitarios transferibles)

CORE40 con Honores Técnicos (mínimo 47 créditos)

Para el diploma **Core 40 con Honores Técnicos**, los estudiantes tienen que:

- Completar todos los requisitos del Core 40.
- Completar una programa carrera-técnica (8 o más créditos relacionados).
- Tener una calificación de "C" o mejor que "C" en cursos que cuentan para el diploma.
- Tener un promedio de calificaciones de "B" o mejor que "B."
- Recomendado: Ganar 2 créditos adicionales en matemáticas y 4-8 créditos en idiomas mundiales para ingreso a una universidad de cuatro años.
- Completar dos de los siguientes opciones, uno tiene que ser A o B:
 - A. Para las siguientes materias tener una calificación de o arriba de los siguientes niveles de WorkKeys: Lectura de Información - Nivel 6; Matemáticas - Nivel 6; Localizando Información - Nivel 5
 - B. Completar cursos de doble crédito para la escuela secundaria y la universidad en un área técnica (6 créditos universitarios)
 - C. Completar un curso de Práctica Profesional de Carrera o un curso de Educación Cooperativa (2 créditos)
 - D. Completar una experiencia laboral basada en industria como parte de un programa educativo carrera-técnica de dos años (mínimo 140 horas)
 - E. Recibir una certificación aprobada por el estado y reconocido por la industria