



BUILDING ON THE FOUNDATION GRADUATION PLAN

High School Graduation Endorsements



REQUIRED FOR STUDENTS ENTERING 9th GRADE

GRADUATION REQUIREMENTS: English: 4 credits • Math: 3 credits • Science: 3 credits • Social Studies: 3 credits
Foreign Language: 2 credits • Technology: 1 credit • Health: 1/2 credit • P.E.: 1 credit • Fine Arts: 1 credit • Electives: 5 credits

Arts & Humanities

A student may earn this endorsement by completing the following:

The Foundation Graduation Requirements

and

One additional credit in math
One additional credit in science, CTE Science or other approved elective

Plus one of the following options

Fine Arts Option

A coherent sequence of four (4) credits from one (1) of the following areas OR four (4) credits consisting of two (2) sequential credits from two (2) of the following areas:

- Art
- Dance
- Music
- Theatre

Language other than English Option

Four (4) levels in the same language other than English OR two (2) levels of one language other than English & two (2) levels of a different language other than English

Social Studies Option

Five (5) social studies credits

Business & Industry

A student may earn this endorsement by completing the following:

The Foundation Graduation Requirements

and

One additional credit in math
One additional credit in science or CTE Science

and

A coherent sequence of courses for four (4) or more credits in CTE that consists of at least two (2) courses in the same career cluster, including:

- At least one Advanced Career & Technical Education (CTE) course, and
- A final course in the sequence from one of the following career clusters:
 - Agriculture, Food & Natural Resources
 - Architecture & Construction
 - Arts, Audio/Visual Technology & Communications
 - Business Management & Administration
 - Finance
 - Hospitality & Tourism
 - Information Technology
 - Manufacturing
 - Transportation, Distribution & Logistics

Multidisciplinary

A student may earn this endorsement by completing the following:

The Foundation Graduation Requirements

and

One additional credit in math
One additional credit in science or CTE Science

Plus one of the following options

4X4 Option

Four (4) credits in each of the four foundation subject areas (English, math, science & social studies), including English IV and chemistry and/or physics

Advanced CTE Course Option

Four (4) Advanced CTE courses that prepare a student to enter the workforce or postsecondary education successfully without remediation from within one endorsement area or among endorsement areas that are not in a coherent sequence

College Level Course Option

Four (4) credits in College Board Advanced Placement or dual credit courses, selected from English, math, science, social studies, economics, foreign language or fine arts.

Public Services

A student may earn this endorsement by completing the following:

The Foundation Graduation Requirements

and

One additional credit in math
One additional credit in science or CTE Science

Plus one of the following options

CTE Option

A coherent sequence of courses for four (4) or more credits in career education that consists of at least two (2) courses in the same career cluster, including:

- At least one Advanced CTE course, and
- A final course in the sequence from one of the following career clusters:
 - Education & Training
 - Health Science
 - Human Services
 - Law, Public Safety, Corrections & Security

MC JROTC Option

Four (4) courses in MC JROTC

Science, Technology, Engineering & Math

A student may earn this endorsement by completing the following:

The Foundation Graduation Requirements including Algebra II, chemistry & physics

and

One additional credit in math
One additional credit in science or CTE Science

Plus one of the following options

CTE Option

A coherent sequence of courses or four (4) or more credits in CTE that consists of at least two (2) courses in the same career cluster, including:

- At least one Advanced CTE course, and
- A final course in the sequence from the STEM Career Cluster

Mathematics Option

Five (5) math credits two (2) of which have Algebra II as a prerequisite

Science Option

Five (5) science credits including physics and chemistry

Combination Option

A coherent sequence of three (3) additional credits from no more than two of the options above



CONSTRUYENDO LA FUNDACIÓN DEL PLAN DE GRADUACIÓN
Especialidades para la Graduación de Preparatoria
 REQUERIDO PARA LOS ESTUDIANTES QUE ENTRARAN AL 9no GRADO



REQUISITOS DE GRADUACIÓN:

Inglés: 4 créditos • **Matemáticas:** 3 créditos • **Ciencias:** 3 créditos • **Estudios Sociales:** 3 créditos
Lenguaje Extranjero: 2 créditos • **Tecnología:** 1 crédito • **Health:** 1/2 crédito • **E. F.:** 1 crédito • **Bellas Artes:** 1 crédito • **Electivas:** 5 créditos

ARTES & HUMANIDADES

Un estudiante puede obtener esta especialidad, completando lo siguiente:

Los requisitos de la fundación de graduación

Y

Un crédito adicional en matemáticas
 Un crédito adicional en ciencia, Ciencia CTE u otra clase electiva aprobada

ADEMAS UNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES

Opción de Bellas Artes

Una secuencia coherente de cuatro (4) créditos de una (1) de las siguientes áreas o cuatro (4) créditos que consta de dos (2) créditos secuenciados en dos (2) de las siguientes áreas:

- Arte
- Baile
- Música
- Teatro

Opción de Idioma distinto al Inglés

Cuatro (4) niveles en el mismo idioma distinto al inglés o dos (2) niveles de un idioma distinto al inglés y dos (2) niveles de idiomas distintos al inglés

Opción de Estudios Sociales

Cinco (5) créditos electivos de inglés

COMERCIO E INDUSTRIA

Un estudiante puede obtener esta especialidad, completando lo siguiente:

Los requisitos de la fundación de graduación

Y

Un crédito adicional en matemáticas
 Un crédito adicional en ciencias o Ciencias CTE

Y

Una secuencia coherente de cursos para cuatro (4) o más créditos en CTE que consiste de por lo menos dos (2) cursos en el mismo grupo de profesión incluyendo:

- Al menos un curso de Profesión y Educación Técnica Avanzada (CTE), y
- Un curso final en la secuencia de uno de los siguientes grupos de profesión:
 - Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales
 - Arquitectura y Construcción
 - Artes, Tecnología Audio / Visual y Comunicación
 - Administración y Manejo de Empresas
 - Finanzas
 - Hospitalidad y Turismo
 - Tecnología de la Información
 - Mercadotecnia
 - Transportación, Distribución y Logística.

ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS

Un estudiante puede obtener esta especialidad, completando lo siguiente:

Los requisitos de la fundación de graduación

Y

Un crédito adicional en matemáticas
 Un crédito adicional en ciencias o Ciencias CTE

ADEMAS UNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES

Opción 4X4

Cuatro (4) créditos en cada una de las cuatro áreas de materias básicas (inglés, matemáticas ciencia y estudios sociales) incluyendo inglés IV, y química y/o física

Opción de Cursos Avanzados CTE

Cuatro (4) Cursos Avanzados (CTE) que preparan a un estudiante para entrar en la fuerza de trabajo o educación postsecundaria con éxito sin la remediación del área de una especialidad o entre áreas de especialidad que no están en una secuencia coherente

Opción de Cursos de Universidad

Cuatro (4) créditos de Universidad Avanzada o cursos de crédito doble, seleccionados de inglés, matemáticas, ciencias, estudios sociales, economía, lenguaje extranjero o bellas artes.

SERVICIOS PÚBLICOS

Un estudiante puede obtener esta especialidad, completando lo siguiente:

Los requisitos de la fundación de graduación

Y

Un crédito adicional en matemáticas
 Un crédito adicional en ciencias o Ciencias CTE

ADEMAS UNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES

Opción CTE

Una secuencia coherente de cursos para cuatro (4) o más créditos en la educación de profesión que consiste de por lo menos dos (2) cursos en el mismo grupo de profesión incluyendo:

- Al menos un curso de Profesión y Educación Técnica Avanzada (CTE), y
- Un curso final en la secuencia de uno de los siguientes grupos de profesión:
 - Educación y Entrenamiento
 - Ciencias de la Salud
 - Servicios Humanos
 - Derecho, Seguridad, Pública, Centros Penitenciarios y Seguridad

Opción MC JROTC

Cuatro (4) cursos en MC JROTC

CIENCIA, TECNOLOGIA, INGENIERIA Y MATEMATICAS

Un estudiante puede obtener esta especialidad, completando lo siguiente:

Los requisitos de la fundación de graduación incluyendo Algebra II, química y física

Y

Un crédito adicional en matemáticas
 Un crédito adicional en ciencias o Ciencias CTE

ADEMAS UNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES

Opción CTE

Una secuencia coherente de cursos o cuatro (4) o más créditos en educación de profesión que consiste en por lo menos dos (2) cursos en el mismo grupo de especialidad, incluyendo:

- Al menos un curso Avanzado (CTE), y
- Un curso final en la secuencia del grupo Profesional STEM

Opción de Matemáticas

Cinco (5) créditos de matemáticas y dos (2) de las cuales contiene Algebra II como requisito previo

Opción de Ciencias

Cinco (5) créditos de ciencias incluyendo física y química

Opción de Combinación

Una secuencia coherente de tres (3) créditos adicionales de no más de dos de las opciones anteriores