

Requisitos de Diploma Estándar

Asesoría Académica – Lo que los estudiantes y padres deben saber

Cuáles son las opciones de diploma?

- Los estudiantes deben completar con éxito una de las siguientes opciones de diploma:
- Diploma estándar de 24 créditos
- 18 créditos Currículo Académicamente Desafiante para Mejorar el Aprendizaje (ACCEL)
- Vía de Educación Técnica y Profesional (CTE)
- Currículo de Certificado de Educación Internacional Avanzado (AICE)
- Currículo de Diploma de Bachillerato Internacional (IB)

¿Cuáles son los requisitos de evaluación del estado?

- Los estudiantes deben aprobar las siguientes evaluaciones a nivel estatal:
- Artes del Lenguaje de Inglés (ELA) de Grado 10 o una puntuación equivalente
- Álgebra 1 de fin de curso (EOC) o una puntuación comparativa

Consulte los [Requisitos de Graduación para las Evaluaciones Estatales de Florida](#) para puntuaciones equivalentes o comparativas.

Los estudiantes matriculados en los siguientes cursos deben participar en las evaluaciones de EOC, lo cual constituye 30 por ciento de la nota final del curso*:

- Álgebra 1
- Geometría
- Biología 1
- Historia de EE.UU.

*Nota especial: Treinta por ciento no es aplicable si no está inscrito en el curso, pero aprobó el EOC (a través del programa de aceleración de crédito [CAP]).

¿Cuál es la diferencia entre la opción ACCEL de 18 créditos y la opción de 24 créditos?

- 3 créditos optativos en vez de 8
- No se requiere educación física
- No se requiere curso en línea

¿Cuál es la diferencia entre la opción Camino CTE y la opción de 24 créditos?

- Se requieren por los menos 18 créditos
- 4 créditos optativos en vez de 8
 - 2 créditos en cursos CTE, deben resultar en finalización de programa y certificación de la industria
 - 2 créditos en programas de aprendizaje basado en el trabajo o hasta 2 créditos optativos, incluido educación financiera
- No se requiere bellas artes, discurso y debate o artes practicas
- No se requiere curso en línea

Diploma Estándar de 24 Creditos

4 Créditos ELA
<ul style="list-style-type: none"> • ELA 1, 2, 3, 4 • ELA con honores, AP, AICE, IB y cursos de doble matrícula puede satisfacer este requisito
4 Créditos Matemáticas*
<ul style="list-style-type: none"> • Uno de los cuales debe ser Álgebra 1 y uno de los cuales debe ser Geometría. • Certificaciones de industria que conducen a crédito universitario puede sustituir hasta dos créditos de matemáticas (excepto para Álgebra 1 y Geometría). • Un crédito de informática identificado puede sustituir hasta un crédito de matemáticas (excepto para Álgebra 1 o Geometría)
3 Créditos Ciencias
<ul style="list-style-type: none"> • Uno de los cuales debe ser Biología 1, dos de los cuales deben ser cursos de ciencias igualmente rigurosos. • Dos de los tres cursos de créditos requeridos deben tener un componente de laboratorio. • Certificaciones de industria que conducen a crédito universitario puede sustituir hasta un crédito de ciencias (excepto para Biología 1). • Un riguroso curso de informática** puede sustituir hasta un crédito de ciencias (excepto para Biología 1)
3 Créditos Estudios Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • 1 crédito en Historia Mundial • 1 crédito en Historia de EE.UU. • 0.5 crédito en Gobierno de los Estados Unidos • 0.5 crédito en Economía
1 Crédito en Bellas Artes y Artes Escénicas, Discurso y Debate, o Artes Practicas*
1 Crédito Educación Física*
<ul style="list-style-type: none"> • Para incluir la integración de salud
8 Créditos Electivos
1 Curso en Línea
<ul style="list-style-type: none"> • Estudiantes deben cumplir con los requisitos de la evaluación a nivel estatal • Los estudiantes deben obtener un promedio de 2.0 (GPA) en una escala de 4.0 para todos los años siguientes.

* Los cursos elegibles están especificados en el [Directorio de Cursos en Florida](#).

**Un crédito de informática no se puede utilizar para sustituir tanto para un crédito en matemáticas como en ciencias.

Designación de Diploma Académico

Además de cumplir con los requisitos del diploma estándar de 24 créditos de escuela secundaria, el estudiante debe cumplir con todos los siguientes requisitos:

- Obtener 1 crédito en Algebra 2 o un curso igualmente riguroso
- Obtener 1 crédito en estadísticas o un curso de matemáticas igualmente riguroso
- Aprobar Biología 1 EOC*
- Obtener 1 crédito en química o física
- Obtener 1 crédito en un curso igualmente riguroso a la química o física
- Aprobar Historia de Estados Unidos EOC*
- Obtener 2 créditos en el mismo idioma mundial
- Obtener por lo menos 1 crédito en un curso AP, IB, AICE o curso de doble matrícula

*Un estudiante está exento de la evaluación EOC de Biología 1 o Historia de Estados Unidos si el estudiante está matriculado en un curso AP, IB o AICE Biología 1 o un curso de Historia de Estados Unidos y el estudiante obtiene la calificación mínima para obtener crédito universitario en la evaluación respectiva de AP, IB o AICE.

Designación del Diploma de Mérito

- Cumplir con los requisitos del diploma estándar de escuela secundaria.
- Obtener una o más [certificación de industria](#) de la lista establecida (per s. 1003.492, F.S.).

Sistema Universitario del Estado (SUS)

La admisión a las universidades públicas de Florida es competitivo. Futuros estudiantes deben de completar un currículo riguroso en la escuela secundaria y solicitar a más de una universidad para aumentar sus posibilidades de ser aceptado. Para calificar para entrar a una de las universidades públicas de Florida, un estudiante que ingresa a la universidad por primera vez tiene que cumplir con los siguientes requisitos mínimos (crédito obtenido por un certificado de industria no cuenta para admisión al SUS):

- Graduación de escuela secundaria con un diploma estándar, un promedio mínimo de 2.5, y puntajes de admisión que cumplen con los puntajes mínimos de exámenes listos para la universidad según el Reglamento de la Junta de Gobernadores (BOG) 6.008
- 16 créditos de cursos académicos preparatorios para la universidad aprobados según el Reglamento de BOG 6.002
- 4 Inglés (3 con escritura sustancial)
- 4 Matemáticas (Algebra nivel 1 y superior)
- 3 Ciencias Naturales (2 con laboratorio sustancial)
- 3 Ciencias Sociales
- 2 Idioma Mundial (consecutivos, en el mismo idioma u otros equivalentes)
- 2 electivos aprobados

[Sistema Universitario del Estado de Florida](#)

El Florida College System

Los 28 colegios del Florida College System sirven a casi 800,000 estudiantes. Los colegios ofrecen credenciales de fuerza de trabajo asequibles y apilables incluyendo los programas de certificación, grado Asociado en ciencia y grado Asociado en arte, lo cual transfiere a un programa de licenciatura. Muchos colegios también ofrecen programas de licenciatura de fuerza de trabajo en áreas de alta demanda. Todas las instituciones del Florida College System tienen admisiones de puertas abiertas para los estudiantes que han obtenido un diploma estándar de escuela secundaria, un diploma equivalente o han obtenido crédito universitario exitosamente.

[Florida College System](#)

Colegios y Centros Profesionales y Técnicos

Florida también ofrece a los estudiantes 49 colegios o centros técnicos y profesionales acreditados en todo el estado, que proporcionan la educación y certificación necesaria para trabajar en una carrera particular o campo técnico. Los programas son flexibles para los estudiantes y brindan educación y capacitación específica de la industria para una amplia variedad de profesiones

[Directores de Educación Secundaria y Técnica](#)

¿Dónde se encuentra la información sobre ayuda financiera?

La Oficina de Asistencia Financiera para Estudiantes del Departamento de Educación de Florida administra una variedad de becas y subvenciones educativas postsecundarias financiadas por el estado.

[Oficina de Asistencia Financiera para Estudiantes](#)

¿Cuáles son las opciones adicionales de graduación para estudiantes con discapacidades?

Hay dos opciones adicionales disponibles solo para estudiantes con discapacidades. Ambas permiten a los estudiantes sustituir un curso de carrera y educación técnica (CTE) con contenido relacionado por un crédito en ELA 4, matemáticas, ciencia y estudios sociales (excluyendo Algebra 1, Geometría, Biología 1 e Historia de los Estados Unidos). Las dos opciones son las siguientes:

- Estudiantes con discapacidades cognitivas significativas pueden obtener créditos a través de cursos de acceso y pueden ser evaluados a través de una evaluación alterna.
- Estudiantes que eligen la opción académica y laboral deben de obtener por lo menos 0.5 crédito a través del empleo pago.

¿Qué es el CAP?

El Programa de CAP le permite al estudiante obtener créditos de escuela secundaria si el estudiante aprueba un examen de Colocación Avanzada (AP), un Programa de Examen de Nivel Universitario (CLEP) o una evaluación de curso a nivel estatal sin matricularse en el curso. Los cursos incluyen las siguientes materias:

- Algebra 1
- Geometría
- Biología 1
- Historia de EE.UU