

Asesoramiento Académico

Estudiantes que ingresan al noveno grado antes de 2023-2024

Lo que los estudiantes y padres necesitan saber

¿Qué opciones conducen a un diploma estándar?

Finalización exitosa de una de las siguientes opciones:

- 24 créditos
- Currículo de Certificado Internacional Avanzado de Educación (AICE)
- Currículo de Bachillerato Internacional (IB)
- 18 créditos de Currículo Académicamente Desafiante para Mejorar el Aprendizaje (ACCEL)
- Vía de Educación Profesional y Técnica (CTE)

(consulte la sección [s.] [1003.4282](#), Estatutos de Florida [E.F.]

¿Cuáles son los requisitos de evaluación estatal?

Los estudiantes deben aprobar las siguientes evaluaciones estatales:

- Artes del lenguaje inglés (ELA) de grado 10 o una puntuación concordante
- Fin de curso (EOC) de Álgebra 1 o una puntuación comparativa

El equipo del Plan Educativo Individual (IEP) otorga una exención de los resultados de la evaluación para los estudiantes con discapacidades. Además, los estudiantes que han estado inscritos en un programa de inglés para hablantes de otros idiomas (ESOL) durante menos de dos años pueden cumplir con el requisito de ELA de grado 10 al demostrar satisfactoriamente las expectativas de las evaluaciones formativas del nivel de grado.

Consulte los [Requisitos de graduación para las evaluaciones estatales de Florida](#) para obtener puntuaciones concordantes y comparativas.

Los estudiantes matriculados en los siguientes cursos deberán participar en la evaluación EOC correspondiente, que constituye el 30 por ciento de la calificación final del curso*:

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

* Nota especial: El treinta por ciento no se aplica si no está inscrito en el curso pero aprobó el EOC (Programa de Aceleración de Créditos [CAP]). (Consulte s. [1008.22](#), E.F.)

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

- 3 créditos optativos en vez de 8
- Educación Física no es requerido

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

- Se requieren al menos 18 créditos
- 4 créditos optativos en vez de 8
 - 2 créditos en cursos CTE, deben resultar en la finalización del programa y el certificado de industria
 - 1.5 créditos en programas de aprendizaje basados en el trabajo; no se requiere Educación Física
- No se requieren Bellas Artes y Artes Escénicas, Discurso y Debate, CTE, o Artes Prácticas

Requisitos del diploma estándar de 24 créditos

Disponible para todos los estudiantes, incluyendo estudiantes con discapacidades

| |
|---|
| 4 créditos de ELA |
| <ul style="list-style-type: none"> • ELA 1, 2, 3, 4 • ELA honores, colocación avanzada (AP), AICE, IB e inscripción doble pueden satisfacer este requisito |
| 4 créditos de Matemáticas* |
| <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los cuales debe ser Álgebra 1 y uno del cual debe ser Geometría • Certificados de industria que conducen a créditos universitarios pueden sustituir hasta dos créditos de matemáticas (excepto por Álgebra 1 y Geometría) ** • Un crédito de informática *** identificado puede sustituir hasta un crédito de matemáticas (excepto por Álgebra 1 y Geometría) |
| 3 créditos de Ciencias* |
| <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los cuales debe ser Biología, dos de los cuales deben ser cursos de ciencias igualmente rigurosos • Dos de los tres créditos del curso requeridos deben tener un componente de laboratorio • Los certificados de industria que conducen a créditos universitarios pueden sustituir hasta un crédito de ciencias (excepto Biología)** • Un crédito de informática *** identificado puede sustituir hasta un crédito de ciencias (excepto Biología) |
| 3 créditos de 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, Educación Profesional y Técnica, o Artes Prácticas * |
| 1 crédito de Educación Física * |
| <ul style="list-style-type: none"> • Incluirá la integración de la salud |
| 8 créditos optativos |
| Los estudiantes deben obtener un promedio de calificaciones (GPA) no ponderado de 2.0 en una escala de 4.0 para todos los años del grupo y aprobar evaluaciones estandarizadas a nivel estatal. |

* Los cursos elegibles se especifican en el Directorio de los códigos de créditos de Florida.

** Los certificados de industria para los cuales existe un acuerdo de articulación de créditos universitarios a nivel estatal aprobado por la Junta de Educación del Estado puede sustituir por los créditos de matemáticas y ciencias.

*** Un crédito de informática no se puede utilizar para sustituir un crédito de matemáticas y ciencias.

Asesoramiento Académico
Estudiantes que ingresan al noveno grado antes de 2023-2024
Lo que los estudiantes y los padres necesitan saber



Designación del diploma académico

Además de los requisitos de s. [1003.4282](#), E.F., un estudiante debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Obtener 1 crédito en Álgebra 2 o en un curso igualmente riguroso
- Aprobar el EOC de Geometría
- Obtener 1 crédito en Estadística o un curso de matemáticas igualmente riguroso
- Aprobar el EOC++ de Biología 1
- Obtener 1 crédito en Química o Física
- Obtener 1 crédito en un curso igualmente riguroso a Química o Física
- Aprobar el EOC++ de Historia de EE. UU.
- Obtener 2 créditos en el mismo idioma mundial
- Obtener al menos 1 crédito en un curso AP, IB, AICE o de inscripción doble

** Nota especial: Un estudiante está exento de la evaluación EOC de Biología 1 o Historia de EE. UU. si está matriculado en un curso AP, IB, o AICE Biología 1 o Historia de EE. UU.; toma la evaluación respectiva AP, IB o AICE; y obtiene en crédito universitario mínimo.

Designación de diploma académico de industria

- Cumplir con los requisitos del diploma estándar de escuela secundaria
- Obtener uno o más certificados de industria de la lista establecida (según s. 1003.492, E.F.)

¿Que es CAP?

CAP permite al estudiante obtener créditos de escuela secundaria si aprueba un examen AP, un Programa de evaluación de nivel universitario (CLEP) o una evaluación de curso a nivel estatal sin estar inscrito en el curso. Los cursos incluyen:

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

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

Los estudiantes, en colaboración con los padres y el equipo del IEP pueden elegir dos opciones de diploma estándar adicionales disponibles solo para estudiantes con discapacidades. Ambos permiten a los estudiantes sustituir un curso CTE con contenido relacionado por un crédito en ELA 4, matemáticas, ciencias y estudios sociales (excluyendo Álgebra 1, Geometría, Biología 1 e Historia de EE. UU.). Las dos opciones son las siguientes:

- Los estudiantes con una discapacidad cognitiva más significativa pueden obtener créditos a través de cursos de acceso y ser evaluados mediante una evaluación alternativa.
- Los estudiantes matriculados en la opción académica y laboral deben obtener al menos 0.5 crédito a través de un empleo remunerado además de cumplir con los requisitos de graduación del diploma estándar.

Sistema Universitario Estatal

La admisión a las instituciones del [Sistema Universitario Estatal](#) (SUS) de Florida es competitivo. Los futuros estudiantes deben completar un curso de estudio riguroso en la escuela secundaria y solicitar a más de una universidad para aumentar sus posibilidades de ser aceptado. Para poder ingresar a una de las universidades públicas de Florida, un estudiante que ingresa a la universidad por primera vez debe cumplir con los siguientes requisitos mínimos (el crédito obtenido por un certificado de industria no cuenta para la admisión al SUS):

- Graduación de la escuela secundaria con un diploma estándar, un GPA mínimo de 2.5 y puntuación de exámenes de admisión que cumplen con puntajes mínimos de los exámenes de preparación para la universidad según el Reglamento 6.008 de la Junta de Gobernadores (BOG)
- 16 créditos de cursos académicos de preparación universitaria aprobados según el Reglamento 6.002 de BOG
- 4 Inglés (3 con escritura sustancial)
- 4 Matemáticas (Álgebra 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 optativos aprobados

El Florida College System

Los 28 colegios del [Florida College System](#) sirven a más de 650,000 estudiantes. Los colegios ofrecen credenciales de fuerza laboral asequibles y apilables incluyendo programas de certificación, título de Asociado en Ciencias y título de Asociado en Artes, que se transfieren a un programa de licenciatura. Todos los colegios también ofrecen programas de licenciatura para la fuerza laboral en áreas de alta demanda. Todas las instituciones del Florida College System tienen admisiones de puertas abiertas para estudiantes que obtuvieron un diploma estándar de escuela secundaria o un diploma equivalente, o que obtuvieron créditos universitarios.

Colegios y Centros Profesionales y Técnicos

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

[Educación Profesional, Técnica y para Adultos Instituciones postsecundarias del distrito](#)

¿Dónde se encuentra la información sobre ayuda financiera?

La Oficina de Asistencia Financiera Estudiantil del Departamento de Educación de Florida administra una variedad de subvenciones y becas para educación postsecundaria financiadas por el estado.

[Oficina de Asistencia Financiera Estudiantil](#)

Para obtener información más detallada sobre los requisitos de graduación visite la página web del Departamento de Educación de Florida en <https://www.fldoe.org/schools/k-12-public-schools/sss/graduation-requirements/>.