

Students Entering Grade Nine in the 2014-2015 School Year and Forward

Academic Advisement Flyer—What Students and Parents Need to Know

Frequently Asked Questions

What are the diploma options?

Students must successfully complete one of the following diploma options:

- 24-credit standard diploma
- 18-credit Academically Challenging Curriculum to Enhance Learning (ACCEL)
- Advanced International Certificate of Education (AICE) curriculum
- International Baccalaureate (IB) Diploma curriculum

What are the state assessment requirements?

Students **must pass** the following statewide assessments:

- Grade 10 English Language Arts (ELA) or a concordant score
- Algebra 1 end-of-course (EOC) or a comparative score

Refer to [Graduation Requirements for Florida's Statewide Assessments](#) for concordant and comparative scores.

Students enrolled in the following courses **must participate** in the EOC assessments, which constitute 30 percent of the final course grade:*

- Algebra 1
- Geometry
- Biology 1
- U.S. History

*Special note: Thirty percent not applicable if not enrolled in the course but passed the EOC (credit acceleration program [CAP]).

What is the CAP?

The CAP program allows a student to earn high school credit if the student passes an Advanced Placement (AP) examination, a College Level Examination Program (CLEP) or a statewide course assessment without enrollment in the course. The courses include the following subjects:

- Algebra 1
- Geometry
- Biology 1
- U.S. History

What is the distinction between the 18-credit ACCEL option and the 24-credit option?

- 3 elective credits instead of 8
- Physical Education is not required
- Online course is not required

All other graduation requirements for a 24-credit standard diploma must be met (per section 1003.4282(3)(a)-(e), Florida Statutes [F.S.]).

24-Credit Standard Diploma

4 Credits ELA
<ul style="list-style-type: none"> • ELA 1, 2, 3, 4. • ELA honors, AP, AICE, IB and dual enrollment courses may satisfy this requirement.
4 Credits Mathematics
<ul style="list-style-type: none"> • One of which must be Algebra 1 and one of which must be Geometry. • Industry certifications that lead to college credit may substitute for up to two mathematics credits (except for Algebra 1 and Geometry). • An identified rigorous computer science course with a related industry certification may substitute for up to one mathematics credit (except for Algebra 1 or higher-level mathematics).
3 Credits Science
<ul style="list-style-type: none"> • One of which must be Biology 1, two of which must be equally rigorous science courses. • Two of the three required course credits must have a laboratory component. • Industry certifications that lead to college credit may substitute for up to one science credit (except for Biology 1). • An identified rigorous computer science course with a related industry certification may substitute for up to one science credit (except for Biology 1 or higher-level science).
3 Credits Social Studies
<ul style="list-style-type: none"> • 1 credit in World History • 1 credit in U.S. History • 0.5 credit in U.S. Government • 0.5 credit in Economics with Financial Literacy
1 Credit Fine and Performing Arts, Speech and Debate, or Practical Arts*
1 Credit Physical Education*
<ul style="list-style-type: none"> • To include the integration of health
8 Elective Credits
1 Online Course
<ul style="list-style-type: none"> • Students must meet the state assessment requirements (see Frequently Asked Questions). • Students must earn a 2.0 grade point average (GPA) on a 4.0 scale for all cohort years.

* Eligible courses are specified in the [Florida Course Code Directory](#).

Scholar Diploma Designation

In addition to meeting the 24-credit standard high school diploma requirements, a student must meet all of the following requirements:

- Earn 1 credit in Algebra 2
- Pass the Geometry EOC
- Earn 1 credit in statistics or an equally rigorous mathematics course
- Pass the Biology 1 EOC*
- Earn 1 credit in chemistry or physics
- Earn 1 credit in a course equally rigorous to chemistry or physics
- Pass the U.S. History EOC*
- Earn 2 credits in the same world language
- Earn at least 1 credit in an AP, IB, AICE or a dual enrollment course

*A student is exempt from the Biology 1 or U.S. History EOC assessment if the student is enrolled in an AP, IB or AICE Biology 1 or U.S. History course and the student earns the minimum score to earn college credit on the respective AP, IB or AICE assessment.

Merit Diploma Designation

- Meet the standard high school diploma requirements.
- Attain one or more [industry certification](#) from the list established (per s. 1003.492, F.S.).

What are the graduation requirements for students with disabilities ?

Two options are available only to students with disabilities. Both require the 24 credits listed in the table, and both allow students to substitute a career and technical education (CTE) course with related content for one credit in ELA 4, mathematics, science and social studies (excluding Algebra 1, Geometry, Biology 1 and U.S. History). The two options are as follows:

- Students with significant cognitive disabilities may earn credits via access courses and be assessed via an alternate assessment.
- Students who choose the academic and employment option must earn at least 0.5 credit via paid employment.

Where is information on financial aid located?

The Florida Department of Education's Office of Student Financial Assistance administers a variety of postsecondary educational state-funded grants and scholarships. To learn more, visit the [Office of Student Financial Assistance](#) website.

Where is information on Bright Futures Scholarships located?

The Florida Bright Futures Scholarship Program rewards students for their academic achievements during high school by providing funding to attend a postsecondary institution in Florida. For more information, visit the [Florida Bright Futures Scholarship Program](#) website.

State University System (SUS)

Admission into Florida's public universities is competitive. Prospective students should complete a rigorous curriculum in high school and apply to more than one university to increase their chance for acceptance. To qualify to enter one of Florida's public universities, a first-time-in-college student must meet the following minimum requirements (credit earned by industry certification does not count for SUS admission):

- High school graduation with a standard diploma, a minimum of a 2.5 GPA, and admission test scores meeting minimum college-ready test scores per [Board of Governors Regulation \(BOG\) 6.008](#)
- 16 credits of approved college preparatory academic courses per [BOG Regulation 6.002](#)
 - 4 English (3 with substantial writing)
 - 4 Mathematics (Algebra 1 level and above)
 - 3 Natural Science (2 with substantial lab)
 - 3 Social Science
 - 2 World Language (sequential, in the same language or other equivalents)
- 2 approved electives

[State University System of Florida](#)

The Florida College System

The 28 colleges of the Florida College System serve nearly 800,000 students. Colleges offer affordable, stackable, workforce credentials including certificate programs, associate in science degrees and associate in arts degrees, which transfer to a bachelor's degree program. Many colleges also offer workforce bachelor's degree programs in areas of high demand. All Florida College System institutions have open-door admissions for students who have earned a standard high school diploma, an equivalent diploma or have successfully earned college credit.

[Florida College System](#)

Career and Technical Colleges and Centers

Florida also offers students 49 accredited career and technical colleges or centers throughout the state, which provide the education and certification necessary to work in a particular career or technical field. Programs are flexible for students and provide industry-specific education and training for a wide variety of occupations.

[Secondary Career and Technical Education Directors](#)



Estudiantes Ingresando a Noveno Grado en el año escolar 2014-2015 y en adelante

Folleto de Asesoramiento Académico—Lo que los estudiantes y Padres Necesitan Saber

Preguntas Frecuentes

¿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)
- 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 (programa de aceleración de crédito [CAP]).

¿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:

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

¿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
- Curso en línea no es requerido

Todos los demás requisitos de graduación para un diploma estándar de 24 créditos deben ser cumplidos (por sección 1003.4282(3)(a)-(e), Estatutos de Florida [F.S.]).

Diploma Estándar de 24 Créditos

4 Créditos en ELA

- ELA 1, 2, 3, 4.
- ELA con honores, AP, AICE, IB y cursos de doble matrícula puede satisfacer este requisito.

4 Créditos en Matemáticas

- Uno de los cuales debe ser Álgebra 1 y uno de lo cual 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 riguroso curso de informática identificado con una certificación de industria relacionada puede sustituir hasta un crédito de matemáticas (excepto para Álgebra 1 o matemáticas de nivel superior).

3 Créditos en Ciencias

- 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 ciencia (excepto para Biología 1).
- Un riguroso curso de informática identificado con una certificación de industria relacionada puede sustituir hasta un crédito de ciencia (excepto para Biología 1 o ciencia de nivel superior).

3 Créditos en Estudios Sociales

- 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 con Educación Financiera

1 Crédito en Bellas Artes y Artes Escénicas, Discurso y Debate, o Artes Prácticas*

1 Crédito en Educación Física*

- Para incluir la integración de salud

8 Créditos Electivos

1 Curso en Línea

- Estudiantes deben cumplir con los requisitos de la evaluación a nivel estatal (ver Preguntas Frecuentes).
- 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](#).

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
- Aprobar Geometría EOC
- 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.).

¿Cuáles son los requisitos de graduación para estudiantes con discapacidades?

Hay dos opciones disponibles solo para estudiantes con discapacidades. Ambas requieren los 24 créditos listados en la tabla, y 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.

¿Dónde se encuentra la información sobre las becas Bright Futures?

El programa de becas Bright Futures de Florida recompensa a los estudiantes por sus logros académicos durante la preparatoria, proporcionando fondos para asistir a una institución postsecundaria en Florida. Para más información, visite el sitio web [Programa de Becas Bright Futures de Florida](#).



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. Para saber más, visite el sitio web [Oficina de Asistencia Financiera para Estudiantes](#).