

Requisitos para la Graduación – Año Escolar 2021-2022

Promedio Académico Acumulado (GPA)	2.0
Servicio Comunitario¹	20 horas
24 Créditos de Cursos Requeridos	<i>1 curso tiene que completarse a través de la Internet^{1,2}</i>
Inglés	Inglés 1, 2, 3 y 4 Inglés regular, Honores, Cursos Avanzados (<i>AP</i> , por sus siglas en inglés), <i>AICE</i> , <i>IB</i> y cursos de matrícula simultánea pueden satisfacer este requisito
Matemáticas ³	4 créditos ⁴ (tiene que incluir Álgebra 1 y Geometría) ⁵
Ciencias	3 créditos ⁴ (Biología 1 y dos cursos con el mismo rigor, de los cuales uno debe ser de ciencias físicas ⁶) ⁷
Ciencias Sociales	3 créditos (Historia Universal, Historia de los EE. UU., ½ Economía, ½ Gobierno de los EE. UU.)
Bellas Artes/Artes Interpretativas	1 crédito en Bellas Artes o Artes Interpretativas, Oratoria, Debate o un curso <i>CTE</i> especificado ⁸
Educación Física	1 crédito (½ <i>PE</i> y ½ Salud Física Personal o 1 crédito de <i>HOPE</i>)
Electivas ⁹	8 créditos

FSA Evaluación de los Estándares de Florida¹²	10.º Grado <i>ELA FSA</i> (Level 3 o superior) <i>O cualquiera de los siguientes</i> <i>ACT</i> de Inglés y Lectura – Promedio de 18 (17.5 o superior); <i>ACT de Lectura</i> 19; <i>SAT EBRW-430 y/o Lectura de SAT-24</i>	
EOC Exámenes de (Fin de Curso)^{10,12}	Biología 1 Historia de los EE. UU. Geometría	Álgebra 1 (3.º Nivel o superior) <i>O Geometría (3.º Nivel o superior)</i> <i>PERT de Matemáticas (97 o superior)</i> <i>PSAT/NMSQT 430, SAT de Matemáticas 420 o ACT de Matemáticas 16</i>
FSA 11,12 Evaluación Alternativa de los Estándares de Florida	10.º Grado <i>ELA FSAA</i>	3.º Nivel o superior: Access Biología 1 Access Geometría Access Álgebra 1 Access Historia de los EE. UU.
Test de Alfabetización Cívica de Florida	Es un requisito que los estudiantes tomen la evaluación. Los estudiantes que obtengan una calificación aprobatoria en la evaluación de alfabetización cívica estarán exentos de la evaluación de alfabetización cívica postsecundaria.	

¹ Se puede hacer una excepción para los estudiantes con discapacidades según lo determine el Equipo del *IEP*.

² Los cursos de Certificación Designada de la Industria pueden cumplir con este requisito.

³ Se recomienda un curso de alto nivel (Álgebra 2 y superior) para la admisión en una universidad pública de Florida.

⁴ Deben obtenerse 3 créditos como mínimo mientras el estudiante esté matriculado en los Grados de 9.º a 12.º.

⁵ Los cursos de Certificación Designada de la Industria pueden sustituir hasta 2 créditos de matemáticas sin incluir Álgebra 1 y Geometría.

⁶ Los cursos de Ciencias Físicas se encuentran identificados en la pestaña *Grades* en *SIS* debajo de la columna *Grad Subject*.

⁷ Los cursos de Certificación Designada de la Industria o cursos rigurosos de ciencias informáticas identificados pueden sustituir hasta 1 crédito en ciencias.

⁸ Educación Profesional /Técnica; los cursos elegibles se especifican en el Directorio de Código de Cursos (<http://www.fldoe.org/policy/articulation/ccd>).

⁹ Se requiere un mínimo de dos años del mismo idioma extranjero para ser admitido en una universidad de cuatro años.

¹⁰ Todos los *EOC* serán calculados como un 30% de la nota final del curso.

¹¹ Para los estudiantes con discapacidades cognitivas significativas según lo determine el Equipo del *IEP*.

¹² La puntuación de la evaluación puede no aplicarse si la puntuación es de Nivel 1 o 2 según lo determinado por el equipo del *IEP*.

Designaciones de los Diplomas – Año Escolar 2021-2022

Designación *Scholar*

Además de cumplir con los requisitos de 24 créditos para el diploma estándar de la secundaria, un estudiante tiene que

- Obtener un crédito en cada uno de los siguientes cursos:
 - Álgebra 2 o igualmente riguroso al Álgebra 2¹³
 - Estadísticas o curso de matemáticas igualmente riguroso ¹⁴
 - Química o Física
 - un curso igualmente riguroso a Química o Física
 - un curso de *AP*, *IB*, *AICE* o un curso de matrícula simultánea
- Obtener 2 créditos en el mismo idioma extranjero
- Obtener un resultado competente en los *EOC* de las siguientes materias:
 - Geometría
 - Biología 1*
 - Historia de los EE. UU.*

*Un estudiante está exento de este requisito si se encuentra matriculado en un curso *AP*, *IB* o *AICE* de Biología 1 o un curso de Historia de los EE. UU. y toma la respectiva evaluación de *AP*, *IB* o *AICE* Y obtiene el puntaje mínimo para obtener crédito universitario.

Designación *Merit*

Cumplir los requisitos del diploma estándar de secundaria

- Obtener una o más certificaciones de la industria de la lista establecida (según las §1003.492, de los Estatutos de Florida).

Diploma de 18 Créditos de *ACCEL*

Mínimo de 18 créditos en lo siguiente:

- 4 Inglés
- 4 matemáticas (debe incluir Álgebra 1 y Geometría)
- 3 ciencias (debe incluir Biología 1 y una de las ciencias físicas⁶)
- 3 ciencias Sociales (Historia Universal, Historia de los EE. UU., ½ Economía y ½ Gobierno de los EE. UU.)
- 1 bellas artes o artes interpretativas, oratoria, debate o arte práctica aprobada
- 3 electivas

Requisitos Adicionales:

- 2.0 *GPA*
- 20 horas de servicio comunitario voluntario¹
- Evaluación *ELA* de 10.º grado y *EOC* de Álgebra 1¹²

Opción de Vía de Graduación de Educación Profesional y Técnica

Mínimo de 18 créditos en lo siguiente:

- 4 Inglés
- 4 Matemáticas
- 3 Ciencias
- 3 Ciencias sociales
- 2 *CTE* (debe resultar en la culminación de un programa y una certificación de la industria)

2 programas de aprendizaje basados en el trabajo (pueden sustituir hasta 2 créditos de materias electivas, incluyendo 0.5 de crédito en alfabetización financiera)

Requisitos adicionales:

- 2.0 *GPA*
- 20 horas de servicio comunitario voluntario ¹
- Evaluación *ELA* de 10.º grado y *EOC* de Álgebra 1¹²

¹³ Los cursos de matemáticas que cumplan los requisitos igualmente rigurosos para Álgebra 2 se definen según el *FLDOE*.

¹⁴ Los cursos de matemáticas que cumplan los requisitos igualmente rigurosos para Estadística se definen según el *FLDOE*. **Todos los requisitos en este documento están sujetos a cambios legislativos.**