

## Requisitos para la Graduación – Año Escolar 2021-2022

<b>Promedio Académico Acumulado (GPA)</b>	2.0
<b>Servicio Comunitario<sup>1</sup></b>	20 horas
<b>24 Créditos de Cursos Requeridos</b>	<i>1 curso tiene que completarse a través de la Internet<sup>1,2</sup></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 <sup>3</sup>	4 créditos <sup>4</sup> (tiene que incluir Álgebra 1 y Geometría) <sup>5</sup>
Ciencias	3 créditos <sup>4</sup> (Biología 1 y dos cursos con el mismo rigor, de los cuales uno debe ser de ciencias físicas <sup>6</sup> ) <sup>7</sup>
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 <sup>8</sup>
Educación Física	1 crédito (½ <i>PE</i> y ½ Salud Física Personal o 1 crédito de <i>HOPE</i> )
Electivas <sup>9</sup>	8 créditos

<b>FSA Evaluación de los Estándares de Florida<sup>12</sup></b>	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</i> y/o <i>Lectura de SAT-24</i>	
<b>EOC Exámenes de (Fin de Curso)<sup>10,12</sup></b>	Biología 1 Historia de los EE. UU. Geometría	Álgebra 1 (3.º Nivel o superior) O <i>Geometría</i> (3.º Nivel o superior) <i>PERT de Matemáticas</i> (97 o superior) <i>PSAT/NMSQT</i> 430, <i>SAT de Matemáticas</i> 420 o <i>ACT de Matemáticas</i> 16
<b>FSA 11,12 Evaluación Alternativa de los Estándares de Florida</b>	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.
<b>Test de Alfabetización Cívica de Florida</b>	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.	

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

<sup>2</sup> Los cursos de Certificación Designada de la Industria pueden cumplir con este requisito.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>12</sup> 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 2<sup>13</sup>
  - Estadísticas o curso de matemáticas igualmente riguroso <sup>14</sup>
  - 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 físicas<sup>6</sup>)
- 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 voluntario<sup>1</sup>
- Evaluación *ELA* de 10.º grado y *EOC* de Álgebra 1<sup>12</sup>

## 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 <sup>1</sup>
- Evaluación *ELA* de 10.º grado y *EOC* de Álgebra 1<sup>12</sup>

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

<sup>14</sup> 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.**