

I-2: Requisitos para la graduación

IMPLEMENTACIÓN DE PROCEDIMIENTOS

Área de la asignatura	Crédito	Descripción
Lengua y Literatura/Inglés	4.0	<p>Debe completar cuatro créditos, incluidos tres cursos básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Inglés 9 b) Inglés 10 c) Inglés 11, IB, AP Lit, AP Lang, o inscripciones concurrentes <p>La cuarta unidad será de la lista de cursos aplicados y avanzados (adjunta).</p>
Estudios sociales	3.0	<p>Debe completar todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Geografía para la vida 0.5 – Grado 9 b) Historia mundial 0.5 – Grados 10-12 c) Historia de los Estados Unidos 1.0 – Grados 10-12 d) Gobierno de los Estados Unidos y ciudadanía 0.5 e) Estudios sociales optativa 0.5
Matemáticas	3.0	<p>Debe completar tres créditos de los cursos básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Secundario I b) Secundario II c) Secundario III <p>La tercera unidad de matemáticas puede ser de los Cursos Básicos o de la lista de Cursos Aplicados (adjunta) con solicitud escrita de los padres.</p>
Ciencia	3.0	<p>Debe completar tres créditos con al menos un curso de dos de cinco áreas básicas de ciencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ciencias de la tierra b) Biología c) Química d) Física e) Ciencias informáticas <p>La tercera unidad de ciencias puede ser de los Cursos Básicos o de la lista de Cursos Aplicados (adjunta).</p>
Bellas Artes:	1.5	<p>Debe completar 1.5 créditos de todas las áreas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Artes Visuales b) Baile c) Teatro d) Música
Educación Profesional y Técnica	1.0	<p>Debe completar 1.0 créditos de todas las áreas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Agricultura (b) Negocios (c) Ciencias de la familia y del consumidor (d) Ciencias de la salud y tecnología (e) Tecnología de la información (f) Marketing (g) Educación tecnológica y de ingeniería (h) Educación técnica y de mercado.

I-2 Créditos requeridos para los requisitos de graduación (cont.)

Estudios digitales	0.5	
Alfabetización financiera	0.5	
Educación para la salud	0.5	
Educación Física	1.5	Debe completar todos los siguientes: a) Habilidades de participación 0.5 b) Aptitud física para la vida 0.5 c) Actividades individualizadas para la vida 0.5/ o Deportes de equipo/ deportes 0.5
Optativas	5.5	
Total de créditos requeridos	24.0	
Requisitos extra		Prueba Cívica Básica o evaluación alternativa

CURSOS ACTUALES QUE CUMPLEN CON LOS CRITERIOS PARA LOS REQUISITOS DE GRADUACIÓN

LENGUA Y LITERATURA		
<i>Un total de 4.0 créditos: 3.0 créditos de la lista de Cursos básicos más 1.0 créditos de la lista de Cursos Aplicados y Avanzados.</i>		
Cursos básicos	Cursos aplicados y avanzados	
Inglés 9 (requerido)	Lengua y Literatura del grado 12º	Humanidades
Inglés 10 (requerido)	Habilidades de escritura básica	Periodismo 1 y 2
Inglés 11 (requerido o cursos enumerados más abajo)	Habilidades de lectura básica	Literatura
Cursos de inscripción simultánea*+	Comunicación de negocio	Revista Literaria
Clases de bachillerato internacional*+	Lengua y Literatura preparatoria para la universidad	Técnica y profesional
Literatura AP y composición*+	Escritura creativa 1 y 2	Comunicación
Lengua AP y composición*+	Debate	Idiomas del Mundo 3, 4 or AP

Notas de lengua y literatura: *Estos cursos también pueden usarse para el crédito en aplicadas y avanzadas.

MATEMÁTICAS		
<i>Un total de 3.0 créditos de la lista de cursos básicos (Secundario I, II Y III). Secundario III puede sustituirse por un curso aplicado con la solicitud por escrito de los padres.</i>		
Cursos básicos	Cursos aplicados y avanzados	
Secundario I	<i>Cursos aplicados</i>	<i>Cursos avanzados</i>
Secundario II	<i>(Alternativas para Secundario III con la solicitud por escrito de los padres)</i>	<i>(después de de Secundario III)</i>
Secundario III	Contabilidad I y II Programación de Computadoras Introducción a la estadística Toma de decisiones matemáticas para la vida Matemáticas para las finanzas personales Matemáticas médicas Matemáticas Modernas	Calculo AP AB O BC Estadística AP Matemáticas preparatorias para la universidad Inscripción continuada* 1010, 1030, 1040 1050 o 1060 Bachillerato Internacional Introducción al cálculo Precálculo

CIENCIAS				
<i>Un total de 3.0 créditos: 1.0 créditos de dos (2) de las cinco (5) áreas de ciencias de la lista de Cursos Básicos más 1.0 créditos de la lista de Cursos Básicos o de la lista de Cursos Aplicados y Avanzados.</i>				
Cursos básicos				
Ciencias de la tierra La Tierra y el espacio Ciencias Medioambiente AP Ciencias Medioambiente IB Sistemas	Biología Biología Biología humana (incluyendo CE*) Biología: Agricultura Tecnología de las ciencias	Química Química Química AP o IB Química con laboratorio CE*	Física Física Física y tecnología Física AP o IB Física con laboratorio CE*	Ciencias informáticas Ciencias informáticas AP o IB Programación de Computadoras II

I-2 Créditos requeridos para los requisitos de graduación (cont.)

	Biología AP o IB Biología con laboratorio CE*		
Cursos aplicados y avanzados			
Electrónica Avanzada Biotecnología agrícola Ciencias agrícolas I, II, III o IV Acuicultura Anatomía y fisiología Ciencia animal I o II Biología y química aplicadas Astronomía Electrónica básica Biotecnología Botánica	Electrónica digital Electrónica digital - PLTW Ecología Ciencias medioambientales Geología Ciencias de la investigación Biología marina Ciencias de los materiales Anatomía médica y fisiología Medicina forense Meteorología	Ciencias de los recursos naturales I o II Fisiología Ciencias de las plantas Ciencias de las plantas y de la tierra I o II Preingeniería Principios de la ingeniería - PLTW Gestión de la vida salvaje Zoología Cursos de inscripción simultánea* Bachillerato Internacional	

Estudios sociales

Un total de 3.0 créditos: 2.5 de la lista de cursos básicos y 0.5 optativos de cualquier área de estudios sociales. Esto puede incluir 0.5 extra añadido a cualquiera de los cursos de medio crédito requeridos.

Cursos básicos

Historia mundial (0.5) Historia mundial I o II Historia europea AP Historia mundial AP HIST 1100 Y 1110 CE* si se cursan las dos	Geografía mundial (0.5) Geografía mundial I y II Geografía humana AP Geografía mundial /cultural CE*	Historia de los Estados Unidos (1.0) Historia de los Estados Unidos Historia de los Estados Unidos AP HIST 1700 CE*, si se ofrece en un año completo HIST 2700 Y 2710 CE* si se cursan las dos	Gobierno de los Estados Unidos y ciudadanía (0.5) Gobierno de los Estados Unidos y ciudadanía Gobierno de los Estados Unidos y política AP Ciencias políticas CE*
---	--	---	---

Cursos optativos

Gobierno estadounidense y leyes Antropología Gobierno y política comparativa AP Macroeconomía AP Microeconomía AP Fisiología AP	Cívismo Humanidades Clemente I o II Justicia criminal Asuntos contemporáneos Economía Economía optativa CE* Introducción a la filosofía Introducción a la filosofía CE*	Estudios latinoamericanos Estudios nativos americanos Ciencias políticas Fisiología Sociología Gobierno estudiantil
--	--	--

**Los cursos de matriculación continua (CE por sus siglas en inglés) se ofrecen a través de los departamentos de lengua y literatura universitaria, lengua mundial, estudios sociales, matemáticas o ciencias.*

AVISO: Los maestros que actualmente cumplen con los requisitos de licencia estatal y aprobación para un curso aprobado aplicado o avanzado son aptos para enseñar ese curso.

Los cursos aplicados, avanzados y suplementarios pueden ser agregados a la lista apropiada usando el formulario de Solicitud de Adición de Cursos CACTUS que se encuentra en la página web de Curriculum en:

<https://documents.slcschools.org/Academic%20Services/New%20Course%20Applications>.

Lengua y literatura

Determinado por el consejo escolar local y aprobado por USBE, utilizando los siguientes criterios:

1. Los cursos están dentro del campo/disciplina de las artes del lenguaje con una porción significativa de la instrucción alineada con el contenido, los principios, el conocimiento y las habilidades de las artes del lenguaje;
2. Los cursos proveen instrucción que lleva al estudiante a entender la naturaleza y disposición de las artes del lenguaje;
3. los cursos aplican los conceptos y habilidades fundamentales de las artes del lenguaje;
4. los cursos proporcionan un contenido apropiado para el desarrollo; y
5. los cursos desarrollan habilidades de lectura, escritura e indagación.

Matemáticas

Determinado por el consejo escolar local y aprobado por USBE, utilizando los siguientes criterios:

1. Los cursos están dentro del campo/disciplina de las matemáticas con una porción significativa de instrucción alineada con el contenido, los principios, el conocimiento y las habilidades de las matemáticas;
2. Los cursos proveen instrucción que lleva al estudiante a entender la naturaleza y disposición de las matemáticas;
3. los cursos aplican los conceptos y habilidades fundamentales de las matemáticas;
4. los cursos proporcionan un contenido apropiado para el desarrollo; y
5. los cursos incluyen las cinco destrezas del proceso de las matemáticas: resolución de problemas, razonamiento, comunicación, conexiones y representación.

Ciencias

Determinado por el consejo escolar local y aprobado por USBE, utilizando los siguientes criterios:

1. los cursos están dentro del campo/disciplina de la ciencia con una porción significativa de instrucción alineada con el contenido, los principios, el conocimiento y las habilidades de la ciencia;
2. los cursos proveen instrucción que lleva al estudiante a entender la naturaleza y disposición de las ciencias;
3. los cursos aplican los conceptos y habilidades fundamentales de las ciencias;
4. los cursos proporcionan un contenido apropiado para el desarrollo;
5. los cursos incluyen las áreas de ciencias físicas, naturales o aplicadas; y
6. los cursos desarrollan las habilidades de los alumnos en un ambiente científico.