

Concurrent Enrollment (CE) permite que los estudiantes de secundaria obtengan créditos tanto de secundaria como créditos universitarios, al tomar clases universitarias. Se recomiendan los cursos de educación general (GE) porque son necesarios para graduarse y son transferibles entre universidades.

- 1. Selecciona una clase de cada categoría de educación general.** Identifica qué institución universitaria tiene convenio con tu escuela para CE. **NOTA:** Existen muchas clases dentro de cada categoría que pueden sustituir a las que se enumeran aquí. Consulta con un asesor universitario para confirmar si el curso es transferible como crédito equivalente a la institución a la que deseas asistir.
- 2. Habla con un experto sobre las opciones de clases.** Para recibir orientación sobre qué curso elegir, habla con un asesor académico, preferiblemente de la universidad a la que planeas inscribirte después de concluir la escuela secundaria. Un asesor puede recomendar clases que se alineen con tus metas educativas y confirmar que el curso forma parte de un plan de estudios inicial. La información de contacto de los asesores universitarios se encuentra en la página siguiente.

## GE Core (12 créditos)

### Comunicación escrita (WC) — 6 créditos

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
ENGL 1010 <i>Introducción a la escritura</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X	X
ENGL 2010 <i>Escritura intermedia</i> (3-4 créditos)	X	X	X	X	X	X	X

### Alfabetización cuantitativa (QL) — 3 créditos

Selecciona UNA de estas clases. *Consulta la leyenda de QL en la página 6.*

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
MATH 1030 <i>Razonamiento cuantitativo (especializaciones no científicas)</i> (3-4 créditos)		X	X	X	X	X	X
MATH 1040/STAT 1040 <i>Estadística</i> (3-4 créditos)	X		X	X	X	X	X
MATH 1050 <i>Álgebra universitaria</i> (4 créditos)	X	X	X	X	X	X	X

### Instituciones Americanas (AI) — 3 créditos

Selecciona UNA de estas clases.

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
HIST 1700 <i>Historia de Estados Unidos</i> (3 créditos)	X	X	X		X	X	X
POLS 1100 <i>Gobierno estadounidense</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X	X

## GE Breadth (18-27 créditos)

### Artes (AR)

Selecciona UNA de estas clases.

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
ART 1010 <i>Introducción a las Artes Visuales</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X	X
MUSC 1010 <i>Introducción a la música</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X	X
THEA 1013 <i>Introducción al teatro/Comprensión del teatro</i> (3 créditos)	X	X	X		X	X	X

### Humanidades (H)

Selecciona UNA de estas clases.

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
HU/HUM/HUMA 1010/1100/USU 1320 <i>Introducción a las humanidades</i> (3 créditos)	X		X		X	X	X
ENGL 2200 <i>Introducción a la literatura</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X		
COMM/CMST 1020 <i>Oratoria</i> (3 créditos)	X			X <sup>1</sup>	X	X	X
COMM/CMST 2110 <i>Comunicación interpersonal</i> (3 créditos)	X	X		X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	

1. Esta clase se considera Artes en Snow. 2. Esta clase se considera Ciencias Sociales en Snow, UT y UVU, y Humanidades en otras instituciones.

## Ciencias Sociales y del Comportamiento (SS)

Selecciona UNA de estas clases.

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
PSY 1010 <i>Introducción a la psicología</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X	X
BUS/BUSN/FIN/FCSE diversos números <i>Finanzas personales/Educación financiera</i> (3 créditos)	X	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
CHF/FHS/FLHD/FSHD/HDFS/HFST 1500 or PSY 1100 <i>Desarrollo humano</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X	X

3. Esta clase no es un curso de educación general en esta institución. Los estudiantes que planean asistir a dicha institución pueden optar por tomar otro curso dentro de esta categoría o consultar con un asesor académico para determinar si este curso podría contar para un requisito de educación general diferente al asistir a otra institución (según la opción que mejor beneficie al estudiante).

## Ciencias de la vida (LS)

Selecciona UNA de estas clases. \*= El asterisco indica que incluye laboratorio

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
BIOL 1010 <i>Biología general</i> (3 créditos) (Laboratorio 1015/1013: 1 crédito)	X		X*		X*	X*	X*
FSHD/NUTR/NDFS/NFS/HLTH/HFST 1020 <i>Fundamentos de la nutrición</i> (3 créditos)	X	X	X	X	X	X <sup>2</sup>	X

2. Esta clase se considera Ciencias Sociales en Snow, UT y UVU, y Humanidades en otras instituciones.

## Ciencias Físicas (PS)

Selecciona UNA de estas clases. \*= El asterisco indica que incluye laboratorio

Clases de educación general	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
CHEM 1010 <i>Introducción a la química</i> (3 créditos) (Laboratorio 1015: 1 crédito)	X	X	X*	X*	X*	X*	X*
CHEM 1110 <i>Química elemental</i> (3-5 créditos)		X*	X*	X*	X*		X <sup>3</sup> *
PHYS 1010 <i>Física elemental</i> (3 créditos) (Laboratorio 1015: 1 crédito)	X	X	X*	X*	X*	X	X

3. Esta clase no es un curso de educación general en esta institución. Los estudiantes que planean asistir a dicha institución pueden optar por tomar otro curso dentro de esta categoría o consultar con un asesor académico para determinar si este curso podría contar para un requisito de educación general diferente al asistir a otra institución (según la opción que mejor beneficie al estudiante).



## ¿Cómo cumplen los cursos de CE con los requisitos de graduación de la escuela secundaria?

El siguiente es un listado general de cursos de Concurrent Enrollment (CE) que cumplen tanto con los requisitos de graduación de la escuela secundaria como con los requisitos de educación general (GE) en la educación superior. Esta no es una lista completa de todos los cursos CE o GE. Consulta [la Lista Maestra de Concurrent Enrollment \(CEML\)](#) para ver todas las opciones y los detalles de los cursos. Cada trayectoria puede incluir cursos adicionales que califican (no incluidos en esta lista), según la institución de educación superior.

### Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)

#### Lengua y Literatura (4.0 unidades HS)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Lengua y Literatura 9, 10 & 11 (1.0 cada uno)	N/A — solo nivel secundario	N/A
Lengua y Literatura 12 o Aplicado y Avanzado (1.0) <i>Las condiciones de inscripción varían según la institución. Consulte <a href="#">CEML</a> para obtener más información.</i>	ENGL 1010 <i>Introducción a la escritura: Prosa académica</i> ENGL 2010 <i>Escritura intermedia</i> ENGL 2200 <i>Comprensión de la literatura</i> COMM 1020 <i>Oratoria</i> HU/HUM/HUMA 1010 or USU 1320 <i>Introducción a las humanidades</i>	WC WC H H H

#### Matemáticas (3.0 unidades HS)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Matemáticas secundarias 1, 2 & 3 (1.0 cada uno)	N/A — solo nivel secundario	N/A
Opciones de matemáticas para el último año (selecciona una) <i>El curso que debes tomar depende de tu especialidad universitaria. Para obtener ayuda, consulta la página 6.</i>	MATH 1030 <i>Razonamiento cuantitativo (para carreras no científicas)</i> MATH/STAT 1040 <i>Introducción a la estadística</i> MATH 1050 <i>Álgebra universitaria</i>	QL  QL QL

#### Ciencia (3.0 unidades HS) de al menos dos cuadrantes

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Ciencias fundamentales (2.0) (Selecciona dos disciplinas diferentes) <i>Se requiere alineación con SEEd; consulta la <a href="#">CEML</a>.</i>	BIOL 1010/15 <i>Introducción a la biología/laboratorio</i> CHEM 1010/15 <i>Introducción a la química/laboratorio</i> PHYS 1010/15 <i>Física elemental/laboratorio</i>	LS PS PS
Aplicado y Avanzado (1.0) <i>Elige una ciencia fundamental adicional o un curso aplicado y avanzado.</i>	CHEM 1110 <i>Química elemental</i> <i>Las opciones varían — Los cursos que califican varían según la institución.</i>	PS

## Estudios Sociales (3.0 unidades HS)

3.5 créditos para estudiantes que comienzan el décimo grado en el año escolar 2026-27.

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Geografía mundial (0.5)	GEOG 1300 <i>Geografía mundial</i> GEOG 1400 <i>Geografía Humana</i>	SS SS
Historia mundial (0.5)	HIST 1700 <i>Historia de los Estados Unidos (solo curso anual)</i>	AI
Historia de los Estados Unidos (1.0)	--	--
Gobierno y ciudadanía de Estados Unidos (1.0)	POLS 1100 <i>Gobierno y política de los Estados Unidos</i>	AI
Electivo de estudios sociales (0.5)	CHF/HIST 1500 or PSY 1100 <i>Desarrollo humano a lo largo de la vida</i> HIST 1700 <i>Historia de los Estados Unidos (curso semestral)</i> PSY 1010 <i>Psicología general</i>	SS AI SS

## Artes (1.5 unidad HS)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Artes visuales, música, danza, teatro o artes mediáticas (1.5)	ART 1010 <i>Exploración del arte</i> MUSC 1010 <i>Introducción a la música</i> THEA 1013 <i>Comprensión del teatro</i>	AR AR AR

## Educación para la salud (0.5 unidad HS)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Educación para la salud (0.5)	N/A — solo nivel secundario	N/A

## Educación física (1.5 unidad HS)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Habilidades de participación (0.5)	N/A — solo nivel secundario	N/A
Condición física para la vida (0.5)	N/A — solo nivel secundario	N/A
Actividades individuales para toda la vida (0.5)	N/A — solo nivel secundario	N/A

## Educación Profesional y Técnica (CTE) (1.0 unidad HS)

El Navegador de Educación General de USHE no da seguimiento a CTE.

NOTA: Los siguientes cursos de CTE de USBE cumplen con los requisitos de educación general.

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Curso de CTE (1.0)	FHS/FLHD/FSHD/HDFS 1500 <i>Desarrollo humano a lo largo de la vida</i> FSHD/NUTR/NDFS/NFS/HLTH/HFST 1020 <i>Fundamentos científicos de la nutrición humana</i> Las opciones adicionales varían — Los cursos que califican varían según la institución	SS LS

## Estudios digitales y educación financiera (0.5 Unidades HS cada uno)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Estudios digitales (0.5)	CS 1030 <i>Introducción a las ciencias de la computación</i> CS 1400 <i>Introducción a la programación informática</i>	No califica No califica
Educación financiera (0.5)	BUS/BUSN/FIN/FCSE Varios números de curso <i>Finanzas personales</i>	SS

## Crédito de electiva (5.5 unidades HS)

5.0 créditos para estudiantes que comienzan el décimo grado en el año escolar 2026-27.

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Opciones disponibles para la escuela secundaria	N/A — solo nivel secundario	N/A

## Idiomas del mundo (opcional)

Requisito de graduación de la escuela secundaria (HS)	Trayectoria de Educación General (GE) de USHE	Certificado USHE GE
Este crédito es opcional para la graduación de la escuela secundaria y no está incluido en la trayectoria de educación general de USHE.	Las instituciones de USHE ofrecen cursos de CE en: chino, francés, alemán, latín, portugués, español y ruso	<i>No califica</i>

## ¿Qué clase de matemáticas QL es la adecuada para ti? Selecciona una clase de matemáticas universitarias que se ajuste a tu trayectoria universitaria y profesional.

La mayoría de los certificados y todos los programas de grado requieren que los estudiantes completen una clase de Alfabetización Cuantitativa (QL)\*. Se recomienda completar la clase de QL durante el último año de la escuela secundaria. Las diferentes clases de QL brindan la base matemática necesaria para distintas trayectorias académicas.

### **MATH 1030 – Introducción al razonamiento cuantitativo**

Una clase de matemáticas adecuada para estudiantes de estudios generales o artes liberales, especialmente aquellos con especialidades en humanidades u otros programas no relacionados con matemáticas y ciencias. El curso abarca una amplia variedad de temas matemáticos aplicados a situaciones de la vida real. Los temas incluyen razonamiento y sentido numérico, uso de porcentajes y estimaciones, matemáticas para cuestiones financieras como préstamos e inversiones, probabilidad y estadística, y modelado. *MATH 1030 puede ser la última clase de matemáticas que tomes en la universidad.*

### **MATH 1040 – Introducción a la estadística**

Recomendado especialmente para estudiantes en programas que desean conocimientos estadísticos, incluidos, entre otros, ciencias sociales, ciencias del comportamiento y enfermería (la universidad puede requerir 1040 o 1050). Esta clase incluye métodos estadísticos descriptivos e inferenciales. Los temas incluyen diseño de muestreo, estadística descriptiva, regresión lineal y correlación, probabilidad, distribuciones de muestreo y pruebas de hipótesis e intervalos de confianza. *MATH 1040 puede ser la última clase de matemáticas que tomes en la universidad.*

### **MATH 1050 – Álgebra universitaria**

Diseñado para estudiantes interesados en Matemáticas, Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Negocios. Una exploración en profundidad de temas de álgebra diseñados para preparar en última instancia a los estudiantes para Cálculo o clases de educación superior. Los temas incluyen funciones, incluidas polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas; sistemas de ecuaciones; matrices y determinantes; descomposición en fracciones parciales; cónicas; y secuencias y series. *MATH 1050 es la primera clase de matemáticas que probablemente tomarás en la universidad.*

*\*MATH 1010 Álgebra intermedia no cumple con el requisito de QL. Está destinado únicamente a estudiantes que no pueden ubicarse en un curso QL después de completar Matemáticas Secundarias III.*

## Preguntas adicionales para hacerle a un asesor

Cuando te reúnas con un asesor académico universitario, recuerda preguntar:

1. ¿Cómo me ayudarán las clases de CE que me interesan a cumplir con los requisitos de graduación de la escuela secundaria y de la universidad? Además, ¿cómo todos los créditos que obtengo mientras estoy en la escuela secundaria (CE, Early College, IB y AP) cumplirán con mis requisitos de graduación universitaria?
2. ¿Cómo se transferirán los créditos de educación continua que obtengo de una universidad a otras universidades? Pídeles que expliquen la diferencia entre crédito equivalente y crédito electivo. SUGERENCIA: Es mejor tener un crédito equivalente.
3. ¿Cómo aparecerán los créditos de CE en el expediente universitario permanente y cómo pueden afectar mis opciones de ayuda financiera?

## Asesores académicos de Concurrent Enrollment en universidades públicas de Utah

Institución	Asesor(es) académico(s)	Correo electrónico	Teléfono	Sitio web
University of Utah	Los estudiantes de nivel preuniversitario pueden programar una sesión de asesoramiento “Indeciso/Explorando” en <a href="https://advising.utah.edu/academic-advising-appts.php">https://advising.utah.edu/academic-advising-appts.php</a>	<a href="mailto:earlyadvising@utah.edu">earlyadvising@utah.edu</a>		<b>NOTA:</b> La U trabaja únicamente con la Academy of Engineering, Mathematics, & Science (AMES) y con todos los sitios del Programa Language Bridge.
	Jill Landes-Lee (Programa Language Bridge)	<a href="mailto:Jill.landes-lee@utah.edu">Jill.landes-lee@utah.edu</a>	801-587-8554	<a href="https://l2trec.utah.edu/bridge-program/index.php">https://l2trec.utah.edu/bridge-program/index.php</a>
Utah State University	Para ver la lista actual de asesores de CE, visita: <a href="https://www.usu.edu/concurrent/student-success/advisors">https://www.usu.edu/concurrent/student-success/advisors</a>	<a href="mailto:toni.gibbons@usu.edu">toni.gibbons@usu.edu</a>	435-797-0834	<a href="http://concurrent.usu.edu">concurrent.usu.edu</a>
Weber State University	CE solicita que los estudiantes envíen todas las preguntas de asesoría de CE por correo electrónico a: <a href="mailto:ceadvising@weber.edu">ceadvising@weber.edu</a> . El personal de CE dirigirá tus preguntas a los asesores correspondientes. Llama a la oficina de CE solo después de haber enviado el correo electrónico.	<a href="mailto:ceadvising@weber.edu">ceadvising@weber.edu</a>	801-395-3480	<a href="http://weber.edu/concurrent">weber.edu/concurrent</a>
Southern Utah University	Kristi Larrison (Cedar, Beaver, Milford, todas las demás escuelas secundarias)	<a href="mailto:kristilarrison@suu.edu">kristilarrison@suu.edu</a>	435-586-5420	<a href="http://suu.edu/concurrent">suu.edu/concurrent</a> <a href="https://calendly.com/kristilarrison">https://calendly.com/kristilarrison</a>
	Aaron Templin (Canyon View, Parowan, Launch, Garfield County)	<a href="mailto:aarontemplin@suu.edu">aarontemplin@suu.edu</a>	435-865-5420	<a href="https://calendly.com/temp/lin/ce">https://calendly.com/temp/lin/ce</a>
Snow College	Para ver la lista actual de asesores de CE, visita: <a href="https://snow.edu/academics/concurrent/">https://snow.edu/academics/concurrent/</a>	<a href="mailto:petra.brittner@snow.edu">petra.brittner@snow.edu</a>	512-525-9285	<a href="http://snow.edu/ce/">snow.edu/ce/</a>
Utah Tech University	Para ver la lista actual de asesores de CE, visita: <a href="https://advisement.utahtech.edu/advisors/">https://advisement.utahtech.edu/advisors/</a>	<a href="mailto:advisement@utahtech.edu">advisement@utahtech.edu</a>	435-652-7690	<a href="http://concurrent.utahtech.edu/">concurrent.utahtech.edu/</a>
Utah Valley University	Jennie Smith (Alpine)	<a href="mailto:JennieB@uvu.edu">JennieB@uvu.edu</a>	801-863-8880	<a href="http://uvu.edu/concurrent/">uvu.edu/concurrent/</a>
	Halie Berry (Alpine)	<a href="mailto:Halie.berry@uvu.edu">Halie.berry@uvu.edu</a>	801-863-5132	
	Kelcee Boehmer (Alpine)	<a href="mailto:Kelcee.boehmer@uvu.edu">Kelcee.boehmer@uvu.edu</a>	801-863-4771	
	Lindsay Bishop (Alpine)	<a href="mailto:Lindsay.Bishop@uvu.edu">Lindsay.Bishop@uvu.edu</a>	801-863-5986	
	Lesley Keo (Nebo & Provo)	<a href="mailto:Lesley.keo@uvu.edu">Lesley.keo@uvu.edu</a>	801-863-7604	
	Reba Morgan (Nebo)	<a href="mailto:rebam@uvu.edu">rebam@uvu.edu</a>	801-863-4787	
	Kristi Nemelka (Wasatch, Park City, N. Summit, S. Summit)	<a href="mailto:Kristi.Nemelka@uvu.edu">Kristi.Nemelka@uvu.edu</a>	801-863-6614	
	Peni Mounga	<a href="mailto:Peni.Mounga@uvu.edu">Peni.Mounga@uvu.edu</a>	801-863-8035	
Para ver las escuelas secundarias asignadas, visita: <a href="https://www.uvu.edu/concurrent/advising">https://www.uvu.edu/concurrent/advising</a>				
Salt Lake Community College	Para ver la lista actual de asesores de CE, visita: <a href="https://slcc.edu/concurrentenrollment/Students/advising-ce-advisors.html">https://slcc.edu/concurrentenrollment/Students/advising-ce-advisors.html</a>	<a href="mailto:concurrent@slcc.edu">concurrent@slcc.edu</a>	801-957-6344	<a href="http://www.slcc.edu/concurrentenrollment/Students/advising-ce-advisors.html">www.slcc.edu/concurrentenrollment/Students/advising-ce-advisors.html</a>

## Contactos estatales de Concurrent Enrollment

Dyllen Cafferty  
Coordinador de College in High School  
Sistema de Educación Superior de Utah  
CEAdmin@ushe.edu

Jonathan Frey  
Coordinador de CTE – CTE significa  
Educación Profesional y Técnica  
Junta Estatal de Educación de Utah  
Jonathan.Frey@schools.utah.gov

Cathy Gray  
Especialista en graduación y Concurrent  
Enrollment  
Junta Estatal de Educación de Utah  
Cathy.Gray@schools.utah.gov