

Con la matriculación simultánea (MS) –conocida en inglés como ‘concurrent enrollment’ (CE)–, el estudiantado de secundaria puede tomar cursos universitarios para obtener créditos, tanto para su educación de secundaria como para la universidad. Se recomiendan los cursos de educación general, ya que son requisito para poder graduarse y son transferibles de una universidad a otra.

- 1. Selecciona una clase de cada categoría de educación general.** Busca la institución universitaria con la que tu escuela secundaria está asociada para MS (CE). **NOTA:** Hay muchas clases en la categoría de mayor amplitud que pueden ser sustituidas por las que se enumeran aquí. Pregúntale a tu asesor del campus si la clase “se va a transferir como un crédito equivalente” a la institución universitaria a la que quieres asistir.
- 2. Habla con un experto sobre tus opciones para las clases.** Para obtener asesoramiento sobre como seleccionar una clase, pregúntale a un asesor académico, preferiblemente del campus universitario al que quieres inscribirte después de terminar la escuela secundaria. Un asesor te puede recomendar las clases que se ajusten a tus metas educativas y te puede garantizar que la clase sea parte de un requisito, previo a tu especialización –conocida en inglés como ‘major’–. La información de los asesores universitarios se encuentra en las páginas subsiguientes.

Categorías de Educación General		Clases de Educación General	Instituciones que ofrecen clases de MS (CE)							
Fundamentos de Educación General (12 créditos)	Comunicación escrita (6 créditos)	ENGL 1010 (3 créditos) Introducción a la escritura	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
		ENGL 2010/2015 (3-4 créditos) Escritura a nivel intermedio		WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
	Alfabetización cuantitativa (QL) (3 créditos)	MATH 1030 (3-4 créditos) Razonamiento cuantitativo (para quienes no se especializan en Ciencias)		WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
		MATH 1040/STAT 1040 (3-4 créditos) Estadísticas	USU		SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
	<i>Selecciona UNA de estas clases Ver la leyenda QL, en la siguiente página</i>		MATH 1050 (4 créditos) Álgebra universitaria	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
	Instituciones estadounidenses (3 créditos)	<i>Selecciona UNA de estas clases</i>	HIST 1700 (3 créditos) Civilización estadounidense	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
POLS 1100 (3 créditos) Gobierno estadounidense			USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
ART 1010 (3 créditos) Introducción a las Artes visuales			USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
Educación General de Mayor amplitud (18-27 créditos)	Artes plásticas <i>Selecciona UNA de estas clases</i>	MUSC 1010 (3 créditos) Introducción a la Música	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC	
		THEA 1013 (3 créditos) Introducción al teatro/ Comprensión teatral	USU	WSU	SUU		UT	UVU	SLCC	
		HU/HUM/HUMA 1010/1100/USU 1320 (3 créditos) Introducción a las Humanidades	USU		SUU		UT	UVU	SLCC	
	Humanidades <i>Selecciona UNA de estas clases</i>	ENGL 2200 (3 créditos) Introducción a la Literatura	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU		
		COMM/CMST 1020 (3 créditos) Discurso público	USU			4	UT	UVU	4	
		COMM/CMST 2110 (3 créditos) Comunicación interpersonal	USU	WSU		1	1	1		
Ciencias sociales y de comportamiento humano <i>Selecciona UNA de estas clases</i>	PSY 1010 (3 créditos) Introducción a la Psicología	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC		
	BUS/BUSN/FIN/FCSE varios números (3 créditos). Finanzas personales/Alfabetización financiera	USU	2	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC		
	CHF/FHS/FLHD/FSHD/HDFS/HFST 1500 or PSY 1100 (3 créditos) Desarrollo humano	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC		
Ciencias sobre la vida	BIOL 1010 (3 créditos) (1015/1013 Lab 1 crédito) Biología general	USU		SUU		UT	UVU	SLCC		

Selecciona UNA de estas clases Enfatizar que se ofrece junto con un laboratorio	FSHD/NUTR/NDFS/NFS/HLTH/HFST 1020 (3 créditos) Fundaciones de nutrición	USU	WSU	SUU	Snow	UT	2	SLCC
Ciencias físicas	CHEM 1010 (3 créditos) (1015 Lab 1 crédito) Introducción a la Química	USU		SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
	CHEM 1110 (3-5 créditos) Química a nivel elemental		WSU	SUU	Snow	UT		2
	PHYS 1010 (3 créditos) (1015 Lab 1 crédito) Física a nivel elemental	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC

NOTAS DE LA TABLA: 1 La clase es Ciencias Sociales en UT y UVU, Comunicaciones Orales en Snow, Humanidades en otras instituciones. 2 La clase no es un curso de educación general en esta institución. Los estudiantes que planifiquen asistir a esa institución pueden optar por tomar otra clase en esa categoría. 3 La clase es Relaciones Humanas en SLCC. 4 Cuenta como un requisito único de esa institución. **NOTA:** Todo lo que se subraye, significa que la clase también ofrece un laboratorio que debes tomar.

¿Cómo las clases de MS (CE) satisfacen los requisitos de graduación de la escuela secundaria?

Requisitos de graduación de secundaria		Opciones de MS (CE) de Educación General en USHE		Ed Gen en USHE
Artes del lenguaje (4.0 unidades de escuela secundaria)	Artes del lenguaje 9	NA	Solo secundaria.	
	Artes del lenguaje 10	NA	Solo secundaria.	
	Artes del lenguaje 11 o Aplicada & Avanzada	ENGL 1010	Introducción a la escritura: Prosa académica	C
	Artes del lenguaje 12 o Aplicada & Avanzada	ENGL 2010 ENGL 2200 COMM 1020	Escritura a nivel intermedio Comprensión literaria Discurso público	C H H
Matemáticas (3.0 unidades de escuela secundaria)	Matemáticas de secundaria 1	NA	Solo secundaria.	
	Matemáticas de secundaria 2	NA	Solo secundaria.	
	Matemáticas de secundaria 3	NA	Solo secundaria.	
	Opción de matemáticas de último año (senior)	MATH 1030 MATH/STAT 1040 MATH 1050	Razonamiento cuantitativo Introducción a las Estadísticas Álgebra universitaria	QL QL QL
Estudios Sociales (3.0 unidades de escuela secundaria)	Geografía (0.5)	--		
	Civilización estadounidense/ del mundo (1.0)	HIST 1700	Civilización estadounidense (solo por un año)	AI
	Historia de EU (1.0)	--		
	Gobierno nacional de EU (1.0)	POLS 1100 HDFS 1500	Gobierno estadounidense y Política Desarrollo humano a través de la vida	AI SS
	Electiva en Estudios sociales (0.5)	HIST 1700	Civilización estadounidense (por un semestre)	AI
		HU/HUM/HUMA /USU varios #s PSY 1010	Introducción a las Humanidades Psicología general	H SS
Ciencia (3.0 unidades de escuela secundaria) de por lo menos dos cuadrantes	Ciencias básicas (selecciona 2, de distintas disciplinas)	CHEM 1010/15	Introducción a la Química	PS
		BIOL 1010/15	Introducción a la Biología	LS
		PHYS 1010/15	Física a nivel elemental/ Laboratorio	PS
	Ciencias básicas o Aplicada & Avanzada (selecciona 1)	CHEM 1110	Química a nivel elemental	PS
		FSHD/NUTR/NDFS/NFS/HLTH/ HFST 1020	Fundaciones científicas de la nutrición humana	LS
Artes Plásticas (1.0 unidad de escuela secundaria)	Artes visuales, Baile, Música, Teatro	ART 1010	Exploración del Arte	FA
		MUSC 1010	Introducción a la Música	FA
		THEA 1013	Comprensión teatral	FA
Lenguas del mundo (opcional)	<i>Este crédito es opcional para graduación de escuela secundaria y no se encuentra incluido en las opciones de Educación General de USHE. Las instituciones de USHE ofrecen cursos en:</i>			
		Chino Francés Alemán	Latín Portugués Español	
Alfabetización (1.0 unidad de escuela secundaria)	Estudios digitales (0.5)	CS 1030	Introducción a las Ciencias de informática / Computación	
		CS 1400	Introducción a la programación de computadoras	
	Alfabetización financiera (0.5)	BUS/BUSN/FIN/FCSE varios #s	Finanzas personales	SS
Educación técnica y	<i>Los requisitos de Educación General de USHE no toman en consideración la Educación técnica y vocacional (CTE). NOTA: Las siguientes clases son USBE CTE, que cumplen con la Educación General</i>			

vocacional (CTE) (1.0 unidad de escuela secundaria)		HDFS 1500	Desarrollo humano a través de la vida	SS
		FSHD/NUTR/ NDFS/NFS/HLTH/ HFST 1020	Fundamentos científicos de la nutrición humana	LS
Crédito de electiva (1.0 unidad de escuela secundaria)	Destrezas de participación (0.5)	NA	Solo secundaria.	
	Aptitud física de por vida (0.5)	NA	Solo secundaria.	
	Salud II (0.5)	NA	Solo secundaria.	
	Electiva en Educación física (0.5)	NA	Solo secundaria.	

Asesores académicos de Matriculación Simultánea (CE) a través de los colegios y universidades públicas de Utah

Institución	Asesor(es) Académico(s)	Email	Teléfono	Sitio Web
University of Utah (Universidad de Utah)	Ashley Glenn	aglenn@advising.utah.edu	801-581-8146	NOTA: La Universidad de Utah solo trabaja con la Academia de Ingeniería, Matemáticas y Ciencias - conocida como "AMES".
	Alison Flanders	alison.flanders@utah.edu	801-587-3177	
	Jason Atherton	jatherton@advising.utah.edu	801-581-8146	
Utah State University (Universidad del estado de Utah)	Annette Petersen (Cache, Logan, & Rich)	annette.petersen@usu.edu	435-797-3373	concurrent.usu.edu
	Melissa Thomas (Davis, Morgan, Ogden & Weber)	melissa.thomas@usu.edu	801-499-5120	
	Amanda Peterson (Box Elder)	amanda.peterson@usu.edu	435-919-1200	
	Stacy Given (Tooele)	stacy.given@usu.edu	435-797-9950	
	Maygen Simm (Daggett, Duchesne & Uintah)	maygen.simm@usu.edu	435-722-1708	
	Spencer Kohler (Sevier, Beaver, Sanpete, Millard)	spencer.kohler@usu.edu	435-393-5122	
	Hannah Parker (San Juan)	Hannah.parker@usu.edu	435-678-8180	
	Sarah Wolford (Carbon, Emery)	sarah.wolford@usu.edu	435-820-1585	
Shanda Thompson (Grand)	shanda.thompson@usu.edu	435-797-4198		
Weber State University (Universidad Estatal de Weber)	MS (CE) le pide al estudiantado que por favor, envíen todas sus preguntas sobre mentoría de MS (CE) a: ceadvising@weber.edu. El personal de MS (CE) se encargará de enviarle todas tus preguntas al asesor académico de MS (CE). Por favor, llama a la oficina de MS (CE), solo después de que hayas mandado un correo electrónico.	ceadvising@weber.edu	801-395-3480	weber.edu/concurrent
Southern Utah University (Universidad Sureña de Utah)	Craig Lewis	craiglewis@suu.edu	435-586-5420	suu.edu/concurrent
Snow College (Colegio Snow)	Mike Daniels	mike.daniels@snow.edu	435-283-7320	snow.edu/ce/
	Petra Brittner (Daggett, Jordan, No. Summit, Rich, So. Summit, Tooele, Wasatch, Weber, American Heritage, East Hollywood, Itineris, Mana Academy, Merit Academy, Real Salt Lake Academy, Terra Academy, Utah Military Academy, Utah Virtual Academy, Vanguard Academy)	petra.brittner@snow.edu	512-525-9285	
	Bree Daniels (Carbon, Juab, Millard, No. Sanpete, Tintic, Washington, Athenian eAcademy: Delta, Ephraim, Nephi, So. Sanpete, Vernal)	bree.daniels@snow.edu	435-851-9253	
	Christi Orme (Beaver, Emery, Sevier, Garfield, Kane, Piute, Wayne)	christi.orme@snow.edu	435-531-4162	
Utah Tech Univeristy (Universidad Tecnológica de Utah) -antes conocida como Dixie State University	Kevin Simmons	kevin.simmons@utahtech.edu	435-652-7671	concurrent.utahtech.edu/
	Emma Lunceford	Emma.lunceford@utahtech.edu	435-879-4251	
	Stefan Panson	Stefan.panson@utahtech.edu	435-652-7673	
	Katie Armstrong	karmstrong@utahtech.edu	435-652-7690	
	Deborah Decker	ddecker@utahtech.edu	435-652-7690	
Utah Valley University (Universidad del Valle de Utah)	Madison Richardson (Alpine)	mrichardson@uvu.edu	801-863-8376	uvu.edu/concurrent/
	Reba Vest (Nebo)	rvest@uvu.edu	801-863-8376	
	Lesley Keo (Nebo)	lesley.keo@uvu.edu	801-863-8376	
	Cassandra Fuimaono (Provo & Alpine)	Cassandra.Fuimaono@uvu.edu	801-863-7940	
	Jennie Smith (Alpine)	JennieB@uvu.edu	801.863.8880	

	Kristi Nemelka (Wasatch, Park City, N. Summit, S. Summit)	kristi.nemelka@uvu.edu	801-863-8376	
Salt Lake Community College (Colegio Comunitario de Salt Lake)	Jose De Avila (Cyprus, Granger, Hunter, Kearns, Taylorsville, Copper Hills, West Jordan)	Jose.DeAvila@slcc.edu	801-957-2125	www.slcc.edu/concurrentenrollment/Students/advising-ce-advisors.html
	Cristina Guerrero Perez (Alta, Brighton, Hillcrest, Skyline, Olympus, Murray)	Cristina.GuerreroPerez@slcc.edu	801-957-6346	
	Diya Shah (Kearns, East, West, APA WVC, Beehive, East Hollywood, Horizonte, Mana Academy, Providence Hall, Real SL, Utah Connections)	Diya.Shah@slcc.edu	801-957-3391	
	Dreyah Hagan (Corner Canyon, Jordan, Bingham, Mountain Ridge, Riverton, Itineris)	Dreyah.Hagan@slcc.edu	801-957-4105	
	Tauveon Walton (Highland, Innovations, Cottonwood, American Academy of Innovation, AMES, APA Draper, Kings Peak, Paradigm, Spectrum, Summit Academy, Vanguard)	Tauveon.Walton@slcc.edu	801-957-2148	

¿Qué curso “QL” de Matemáticas es el correcto para ti? Selecciona una clase universitaria de matemáticas que se adapte a tu universidad/colegio y a tu carrera profesional. La mayoría de los certificados y todos los programas conducentes a grado, requieren que los estudiantes completen una clase de Alfabetización cuantitativa (QL)*. Te recomendamos que completes tu QL, durante el último año de la escuela secundaria. Hay distintas clases de QL que te proporcionan los fundamentos en matemáticas, para distintas rutas académicas.

MATH 1030 – Introducción al Razonamiento cuantitativo

Es una clase de matemáticas apropiada para el estudiante de Estudios generales o Artes liberales con especialización en las Humanidades u otros programas no relacionados con Matemáticas y Ciencias. El curso cubre una amplia gama de temas matemáticos que se aplican a los problemas del mundo real. Los temas incluyen: razonamiento y sentido numérico; uso de porcentajes y estimados; matemáticas para asuntos financieros como préstamos e inversiones; probabilidad y estadísticas y modelos. *MATH 1030 puede ser la última clase de matemáticas que tomes en la universidad.*

MATH 1040 – Introducción a las Estadísticas

Es una clase particularmente recomendada para los estudiantes en programas que desean alfabetización estadística, incluyendo por ejemplo, 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; estadísticas descriptivas; regresión lineal y correlación; probabilidad; distribuciones de muestreo y prueba de hipótesis; e intervalos de confianza. *MATH 1040 puede ser la última clase de matemáticas que tomes en la universidad.*

MATH 1050 – Álgebra universitaria

Es una clase diseñada para los estudiantes que están interesados en Matemáticas, Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Negocios. Es una exploración profunda de temas de álgebra, diseñada para preparar a los estudiantes para cursos de Cálculo o clases de educación superior. Los temas incluyen funciones (polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas; sistemas de ecuaciones; matrices y determinantes; descomposición de fracciones parciales; cónicas; y secuencias y series). *MATH 1050 es la primera clase de matemáticas que posiblemente tomes en la universidad.*

*MATH 1010 Álgebra de nivel intermedio no cumple con el requisito de QL. Esta clase está diseñada solamente para los estudiantes que no pueden ingresar a un curso de QL, luego de haber completado MATH III secundaria.

Otras preguntas adicionales para hacerle a tu asesor:

Cuando te reúnas con un asesor académico del campus universitario, recuerda preguntarle:

1. ¿Cómo me ayudará(n) la(s) clase(s) que me interesa(n) de MS (CE), a cumplir con los requisitos de graduación, tanto de la escuela secundaria como de la universidad? Además, ¿cómo TODOS los créditos que obtenga durante la escuela secundaria –MS (CE), universidad anticipada, IB y AP– cumplirán con los requisitos de graduación?
2. ¿Cómo los créditos que obtenga de MS (CE) se transfieren de una universidad (un colegio) a otra(o)?
3. ¿De qué manera los créditos que obtenga de MS (CE) crearán un expediente académico universitario permanente y afectarán mis opciones de ayuda financiera en la universidad o colegio?
4. ¿Qué es una pre-especialización (conocido en inglés como ‘pre-majors’)? ¿Y cómo se conectan las clases de MS (CE) a las pre- especializaciones (‘pre-majors’)?

Contactos del Estado de Matriculación Simultánea:

Cynthia Grua
Comisionada Asistente de Asuntos Académicos
Sistema de Educación Superior de Utah
cgrua@ushe.edu, 801.755.4463

Nathan Auck
Especialista de Asistencia Temprana Universitaria
Junta de Educación del Estado de Utah
nathan.auck@schools.utah.gov, 801.538.7664