

Navegador de Educación General para Matriculación Simultánea

Año académico 2023-2024

Con la matriculación simultanea (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 A (CE)			de MS			
	Comunicación escrita (6 créditos)	ENGL 1010 (3 créditos) Introducción a la escritura	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
neral		ENGL 2010/2015 (3-4 créditos) Escritura a nivel intermedio		WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
Fundamentos de Educación General (12 créditos)	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
de Educa créditos	Selecciona UNA de estas clases	MATH 1040/STAT 1040 (3-4 créditos) Estadísticas	USU		SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
mentos c	Ver la leyenda QL, en la siguiente página	MATH 1050 (4 créditos) Álgebra universitaria	USU	WSU	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
Funda	Instituciones estadounidenses	HIST 1700 (3 créditos) Civilización estadounidense	USU	wsu	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
	(3 créditos) Selecciona UNA de estas clases	POLS 1100 (3 créditos) Gobierno estadounidense	USU	wsu	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
	Artes plásticas Selecciona UNA de estas clases	ART 1010 (3 créditos) Introducción a las Artes visuales	USU	wsu	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
		MUSC 1010 (3 créditos) Introducción a la Música	USU	wsu	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
ţ,		THEA 1013 (3 créditos) Introducción al teatro/ Comprensión teatral	USU	wsu	SUU		UT	UVU	SLCC
ır ampli		HU/HUM/HUMA 1010/1100/USU 1320 (3 créditos) Introducción a las Humanidades	USU		SUU		UT	UVU	SLCC
e Mayo	Humanidades	ENGL 2200 (3 créditos) Introducción a la Literatura	USU	wsu	SUU	Snow	UT	UVU	
eral d 27 cré	Selecciona UNA de estas clases	COMM/CMST 1020 (3 créditos) Discurso público	USU			4	UT	UVU	4
Educación General de Mayor amplitud (18-27 créditos)		COMM/CMST 2110 (3 créditos) Comunicación interpersonal	USU	wsu		1	1	1	
ducaci	Ciencias sociales y de	PSY 1010 (3 créditos) Introducción a la Psicología	USU	wsu	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
ŭ	comportamiento humano	BUS/BUSN/FIN/FCSE varios números (3 créditos). Finanzas personales/Alfabetización financiera CHF/FHS/FLHD/FSHD/HDFS/HFST 1500 or PSY 1100 (3 créditos) Desarrollo humano		2	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
	Selecciona UNA de estas clases			wsu	SUU	Snow	UT	UVU	SLCC
	Ciencias sobre la vida	BIOL 1010 (3 créditos) (1015/1013 Lab 1 crédito) Biología general	USU		<u>SUU</u>		<u>UT</u>	<u>UVU</u>	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		<u>SUU</u>	Snow	<u>UT</u>	<u>UVU</u>	SLCC
Enf	Selecciona UNA de estas clases Enfatizar que se ofrece junto con un laboratorio	CHEM 1110 (3-5 créditos) Química a nivel elemental		<u>WSU</u>	<u>SUU</u>	Snow	<u>UT</u>		<u>2</u>
		PHYS 1010 (3 créditos) (1015 Lab 1 crédito) Física a nivel elemental	<u>USU</u>	WSU	<u>SUU</u>	Snow	<u>UT</u>	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 a	raduación de secundaria	Opciones de MS (C	E) de Educación General en USHE	Gen er USHE
	Artes del lenguaje 9	NA NA	Solo secundaria.	00112
	Artes del lenguaje 10	NA	Solo secundaria.	
Artes del lenguaje (4.0 unidades de	Artes del lenguaje 11 o Aplicada & Avanzada	ENGL 1010	Introducción a la escritura: Prosa académica	С
escuela secundaria)	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 de secundaria 1	NA	Solo secundaria.	
	Matemáticas de secundaria 2	NA	Solo secundaria.	
Matemáticas	Matemáticas de secundaria 3	NA	Solo secundaria.	
(3.0 unidades de escuela 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
	Geografía (0.5)			
	Civilización estadounidense/ del mundo (1.0) Historia de EU (1.0)	HIST 1700	Civilización estadounidense (solo por un año)	Al
Estudios	Gobierno nacional de EU (1.0)	POLS 1100	Gobierno estadounidense y Política	Al
Sociales (3.0 unidades de escuela			Desarrollo humano a través de la vida	SS
unidades de escueia secundaria)		HDFS 1500 HIST 1700		
,	Electiva en Estudios sociales (0.5)	HU/HUM/HUMA /USU varios #s	Civilización estadounidense (por un semestre) Introducción a las Humanidaes	AI H
		PSY 1010	Psicología general	SS
	Ciencias básicas (selecciona 2, de distintas disciplinas)	CHEM 1010/15	Introducción a la Química	PS
Ciencia		BIOL 1010/15	Introducción a la Biología	LS
(3.0 unidades de		PHYS 1010/15	Física a nivel elemental/ Laboratorio	PS
escuela secundaria) de		CHEM 1110	Química a nivel elemental	PS
por lo menos dos cuadrantes	Ciencias básicas o Aplicada & Avanzada (selecciona 1)	FSHD/NUTR/ NDFS/NFS/HLTH/ HFST 1020	Fundaciones científicas de la nutrición humana	LS
Artes Plasticas		ART 1010	Exploración del Arte	FA
(1.0 unidad de escuela	Artes visuals, Baile, Música, Teatro	MUSC 1010	Introducción a la Música	FA
secundaria)	, , ,	THEA 1013	Comprensión teatral	FA
Lenguas del	Este crédito es opcional para graduación o	le escuela secundaria y no se en Las instituciones de USHE (cuentra incluído en las opciones de Educacion Genera	
mundo		Chino	Latín	
(opcional)		Francés	Portugués	
		Alemán	Español	
Alfabetización	Estudios digitales (0.5)	CS 1030	Introducción a las Ciencias de informática / Computación	
(1.0 unidad de escuela		CS 1400	Introducción a la programación de computadoras	
secundaria)	Alfabetización financiera (0.5)	BUS/BUSN/FIN/FCSE varios #s	Finanzas personales	SS

vocacional (CTE)		HDFS 1500	Desarrollo humano a través de la vida	SS
(1.0 unidad de escuela secundaria)		FSHD/NUTR/ NDFS/NFS/HLTH/ HFST 1020	Fundamentos científicos de la nutrición humana	LS
Crédito de	Destrezas de participación (0.5)	NA	Solo secundaria.	
electiva	Aptitud física de por vida (0.5)	NA	Solo secundaria.	
(1.0 unidad de escuela	Salud II (0.5)	NA	Solo secundaria.	
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	Ashley Glenn	aglenn@advising.utah.edu	801-581-8146	NOTA: La Universidad de
Utah	Alison Flanders	alison.flanders@utah.edu	801-587-3177	Utah solo trabaja con la Academia de Ingeniería,
(Universidad de Utah)	Jason Atherton	jatherton@advising.utah.edu	801-581-8146	Matemáticas y Ciencias - conocida como "AMES".
	Annette Petersen (Cache, Logan, & Rich)	annette.petersen@usu.edu	435-797-3373	
	Melissa Thomas (Davis, Morgan, Ogden & Weber)	melissa.thomas@usu.edu	801-499-5120	
Utah State	Amanda Peterson (Box Elder)	amanda.peterson@usu.edu	435-919-1200	
University	Stacy Given (Tooele)	stacy.given@usu.edu	435-797-9950	
(Universidad	Maygen Simm (Daggett, Duchesne & Uintah)	maygen.simm@usu.edu	435-722-1708	concurrent.usu.edu
del estado de Utah)	Spencer Kohler (Sevier, Beaver, Sanpete, Millard)	spencer.kohler@usu.edu	435-393-5122	
oluli)	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
	Mike Daniels	mike.daniels@snow.edu	435-283-7320	
Snow College (Colegio Snow)	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	snow.edu/ce/
(Colegio Silow)	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	Kevin Simmons	kevin.simmons@utahtech.edu	435-652-7671	
Univeristy	Emma Lunceford	Emma.lunceford@utahtech.edu	435-879-4251	
(Universidad Tecnológica de	Stefan Panson	Stefan.panson@utahtech.edu	435-652-7673	concurrent.utahtech.e
Utah) -antes	Katie Armstrong	karmstrong@utahtech.edu	435-652-7690	du/
conocida como Dixie State University	Deborah Decker	ddecker@utahtech.edu	435-652-7690	
Utah Valley	Madison Richardson (Alpine)	mrichardson@uvu.edu	801-863-8376	
University	Reba Vest (Nebo)	rvest@uvu.edu	801-863-8376	
(Universidad	Lesley Keo (Nebo)	lesley.keo@uvu.edu	801-863-8376	uvu.edu/concurrent/
del Valle de Utah)	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	
	Jose De Avila (Cyprus, Granger, Hunter, Kearns, Taylorsville, Copper Hills, West Jordan)	Jose.DeAvila@slcc.edu	801-957-2125	
Salt Lake	Cristina Guerrero Perez (Alta, Brighton, Hillcrest, Skyline, Olympus, Murray)	Cristina.GuerreroPerez@slcc.edu	801-957-6346	
Community College (Colegio	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	www.slcc.edu/concur rentenrollment/Stude nts/advising-ce-
Comunitario de Salt Lake)	Dreyah Hagan (Corner Canyon, Jordan, Bingham, Mountain Ridge, Riverton, Itineris)	Dreyah.Hagan@slcc.edu	801-957-4105	advisors.html
	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-major')? ¿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