



Guía de equivalencia de cursos y créditos de Meridian High School y Bellingham Technical College

para estudiantes en el programa Running Start de otoño 2023 en adelante

EQUIVALENCIAS DE CRÉDITOS: cada clase cursada en Bellingham Technical College (BTC) se impartirá en Meridian High School (MHS) de acuerdo con la siguiente tabla de equivalencias:

<u>BTC</u>	<u>MHS</u>	<u>BTC</u>	<u>MHS</u>	<u>BTC</u>	<u>MHS</u>	<u>BTC</u>	<u>MHS</u>	<u>BTC</u>	<u>MHS</u>
1.0	.20	2.0	.40	3.0	.60	4.0	.80	5.0	1.0

Los cursos numerados por debajo de 100 no son de nivel universitario por lo que no son financiados por el programa Running Start. Consulte con su consejero antes de inscribirse en cursos por debajo de 100 para determinar si se pueden otorgar créditos de la escuela secundaria.

<u>Requisito de graduación</u>	<u>Cursos de BTC elegibles</u>	<u>Notas</u>
<p>Inglés</p> <p>Inglés de 11.º grado: un estudiante debe cursar ENGL&101 y una opción del 2.º curso para cumplir con el requisito de graduación.</p> <p>Inglés de 12.º grado: un estudiante debe cursar ENGL&102 y una opción del 2.º curso para cumplir con el requisito de graduación.</p>	<p>ENGL& 101 Composición en Inglés</p> <p>I ENGL& 102 Composición en Inglés</p> <p>II</p> <p><u>Opciones para el 2.º curso</u></p> <p>CMST& 220 Oratoria ENGL& 235 Escritura Técnica</p> <p>ENG 310 Comunicaciones Empresariales</p> <p>AENGL 100 Inglés Aplicado</p> <p>BUS188 Inglés Comercial</p> <p>HUM& 101 Introducción a las Humanidades</p>	<p>El mismo curso de BTC o WCC NO se puede utilizar para cumplir con los requisitos de graduación de inglés de la escuela secundaria.</p> <p>Los estudiantes de Inglés de 12.º grado que solo van a BTC en su último año pueden tomar ENGL& 101.</p>
<p>Historia de los EE. UU. (cursada en el penúltimo año)</p>	<p>HIST& 147 Historia de los Estados</p> <p>HIST& 148 Unidos II Historia de los Estados Unidos III</p>	<p>Historia de los EE. UU. II incluye el material del 1.º semestre. Historia de los EE. UU. III incluye el material del 2.º semestre.</p>
<p>Estudios sociales de último año</p>	<p>Uno de los siguientes cursos de cinco créditos:</p> <p>BUS& 201 Derecho</p> <p>Empresarial ECON& 201 Microeconomía</p> <p>ECON& 202 Macroeconomía</p> <p>PSYC& 100 Psicología General</p> <p>PSYC& 200 Psicología del Ciclo Vital</p> <p>SOC& 101 Introducción a la Sociología</p>	
<p>Matemáticas</p>	<p>MATH& 099** Álgebra Intermedia</p> <p>MATH& 107 Matemáticas en la Sociedad</p> <p>MATH& 141 Precálculo I</p> <p>MATH& 142 Precálculo II</p> <p>MATH& 146 Introducción a la Estadística</p> <p>MATH& 148 Cálculo Empresarial</p> <p>MATH& 151 Cálculo I</p> <p>MATH& 152 Cálculo II</p> <p>MATH& 163 Cálculo III</p> <p>MATH 238 Introducción a las Ecuaciones Diferenciales</p>	<p>** El programa Running Start no financia MATH 099.</p>
<p>Artes plásticas</p>	<p>No hay cursos disponibles en BTC</p>	
<p>Educación física</p>	<p>No hay cursos disponibles en BTC</p>	

<u>Requisito de graduación</u>	<u>Cursos de BTC elegibles</u>	<u>Notas</u>
Ciencias	<p>BIOL& 160^ Biología General con Laboratorio BIOL& 241 Anatomía y Fisiología Humana I</p> <p>BIOL& 242 Anatomía y Fisiología Humana II BIOL& 260 Microbiología</p> <p>CHEM& 121^ Introducción a la Química</p> <p>CHEM& 131 Introducción a la Química Orgánica/Bioquímica CHEM& 161 Química General con Laboratorio I</p> <p>CHEM& 162 Química General con Laboratorio II</p> <p>PHYS& 110^ Física para no Especialistas en Ciencias con Laboratorio PHYS& 221 Ingeniería Física I con Laboratorio</p> <p>PHYS& 222 Ingeniería Física II con Laboratorio PHYS& 223 Ingeniería Física III con Laboratorio</p> <p>ENVS& 101 Fundamentos de las Ciencias Ambientales</p> <p>NUTR& 101 Nutrición</p>	<p>Los estudiantes necesitan 2.0 créditos de HS en ciencias de laboratorio para graduarse.</p> <p>Además, se necesita al menos un curso de ciencias basado en álgebra para la admisión a una universidad de Washington. Consulte el catálogo de BTC para la designación de la ciencia de laboratorio y el requisito previo de álgebra.</p> <p>^ Los estudiantes no pueden cursar una clase de las indicadas si han obtenido créditos en la escuela secundaria en esa misma área.</p>
Carreras profesionales y técnicas (CTE)/educación ocupacional	<p>Cualquier curso de nivel 100 o superior enumerado a continuación:</p> <p>CONTABILIDAD, REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ, NEGOCIOS Y SUPERVISIÓN, INFORMÁTICA, ARTES CULINARIAS, ASISTENCIA DENTAL, HIGIENE DENTAL, GASÓLEO, PRIMERA INFANCIA, ELECTRICISTA, ELECTROMECAÁNICA, ELECTRÓNICA, TÉCNICO DE EMERGENCIAS MÉDICAS, INGENIERÍA, TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA, PESCA Y ACUICULTURA, OCUPACIONES DE LA SALUD, CLIMATIZACIÓN (HVAC) Y REFRIGERACIÓN, INSTRUMENTACIÓN, DERECHO, MECÁNICA, ENFERMERÍA, AUXILIAR DE ENFERMERÍA, ENTRENADOR FÍSICO PERSONAL, TECNOLOGÍA DE PROCESOS, GESTIÓN DE PROYECTOS, RADIOLOGÍA, TECNOLOGÍA QUIRÚRGICA, TOPOGRAFÍA/TECNOLOGÍA GEOMÁTICA, TECNOLOGÍA SOSTENIBLE, TRANSPORTE, TÉCNICO VETERINARIO, SOLDADURA</p>	
Idiomas del mundo	<p>SPAN& 121 Español I</p> <p>SPAN& 122 Español II</p>	<p>Los estudiantes cursan dos niveles consecutivos de idioma en BTC, o combinan un curso de idioma de la escuela secundaria con el siguiente nivel del mismo idioma en BTC. Para cumplir con el requisito de graduación, se debe completar hasta el <u>segundo</u> año de un idioma, o hasta el nivel <u>122</u> en BTC.</p>
Asignaturas electivas	<p>Cualquier curso de nivel 100 o superior</p>	

Los estudiantes también pueden tomar clases de BTC para recuperar cursos específicos que hayan reprobado o que no hayan cursado en 9.º y 10.º grado.

<u>Requisito de graduación</u>	<u>Cursos de BTC elegibles</u>	<u>Notas</u>
Educación cívica	POLS& 202 Gobierno Estadounidense 5 créditos	