

Nuevos requisitos y rutas académicas para graduarse de la generación 2021 y posteriores

Recientemente la legislatura del estado de Washington pasó una ley creando múltiples rutas académicas para graduarse. Se requiere que los distritos escolares administren los exámenes de Smarter Balanced Assessment en matemáticas y en las artes del idioma inglés (ELA) a todos los estudiantes del 10^{mo} grado. Aprobar cada uno de estos exámenes es la primera “ruta académica” entre varias para graduarse. Los estudiantes identificarán su ruta académica dentro de su plan de “High School and Beyond”. Los estudiantes de la generación 2021 y posteriores deberán aún obtener 24 créditos para obtener su diploma de preparatoria.

Los estudiantes deberán cumplir por lo menos con una materia en matemáticas Y una materia en artes del idioma inglés como se describe en la parte de abajo:

Acceso a ruta académica	Matemáticas	Artes del idioma inglés (ELA)
Grado 10 <ul style="list-style-type: none"> Durante el día de clases Sin costo al estudiante 	<input type="checkbox"/> Cumplir con el estándar en matemáticas de los exámenes Smarter Balanced Assessment	<input type="checkbox"/> Cumplir con el estándar en artes del idioma inglés ELA de los exámenes Smarter Balanced Assessment
Grado 11 o 12 <ul style="list-style-type: none"> Deberá aprobar el curso de un año de duración No hay ningún costo para el estudiante, a menos que se compre el crédito para la universidad 	<input type="checkbox"/> Completar y calificar para los créditos de college en un curso de crédito dual para matemáticas (ejemplo: Cursos de preparatoria tales como precálculo o estadística)	<input type="checkbox"/> Completar y calificar para créditos de college en un curso ELA de crédito dual (ejemplo: Cursos de college y preparatoria como EvCC English 4 y UW English)
Grado 12 <ul style="list-style-type: none"> Durante el día de clases Deberá pasar el curso de un año de duración No hay costo por curso 	<input type="checkbox"/> Obtener el crédito en un curso de matemáticas de transición en la preparatoria (Curso de matemáticas Bridge to College)	<input type="checkbox"/> Obtener un crédito de un curso de transición ELA en la preparatoria (no disponible actualmente)
Grado 11 o 12 <ul style="list-style-type: none"> Durante el día de clases Costo del estudiante (cuota para el examen AP) 	<input type="checkbox"/> Obtener una C+ o superior en un curso calificado de matemáticas AP o un 3 o más alto en un curso aprobado de matemáticas AP : estadísticas AP, Ciencias computacionales AP, principios de ciencias computacionales AP y el cálculo AP.	<input type="checkbox"/> Obtener un C+ o superior en un curso calificado de AP ELA , O sacar un 3 o más en un examen calificado para AP ELA en: AP English Language, AP English Literature, AP Macroeconomics, AP Microeconomics, AP Psychology, AP US History, AP World History, y AP US Government
Grado 11 <ul style="list-style-type: none"> Los exámenes SAT administrados en el día de clases no tienen costo. Los exámenes ACT administrados los sábados tienen costo para el estudiante. 	<input type="checkbox"/> Cumplir con el estándar de matemáticas en SAT o ACT .	<input type="checkbox"/> Cumplir con el estándar de lectura, escritura o inglés en el SAT o en el ACT .
Grado 11 o 12 <ul style="list-style-type: none"> 16 años de edad o mayor Sin costo; contacte al reclutador del ejército. 	<input type="checkbox"/> Cumplir con el estándar de la batería de pruebas de aptitud vocacional para los servicios armados (ASVAB) <i>La ruta ASVAB califica para cumplir con los requisitos de matemáticas y ELA</i>	
Grado 11 o 12 <ul style="list-style-type: none"> El estado tiene que todavía definir la “secuencia para calificar” para los cursos vocacionales y carreras técnicas. 	<input type="checkbox"/> Completar una secuencia aprobada de cursos vocacionales y técnicos (CTE) <i>La secuencia de cursos CTE califica para cumplir con los requisitos de matemáticas y ELA.</i>	

¿Tiene preguntas? Por favor contacte al consejero de su estudiante para más información

