

<p>Opción 3: Matemáticas Los estudiantes toman Álgebra I, Geometría y Álgebra II Y dos (2) de los siguientes cursos para los cuales Álgebra II es un prerrequisito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precálculo • Cálculo AB o BC • Estadísticas AP • AQR K • Álgebra Avanzada • Álgebra Universitaria K <p>Opción 4: Ciencias Los estudiantes toman Biología, Química y Física, Y dos (2) de los siguientes cursos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Química AP • Biología AP • Anatomía y Fisiología • Ciencias Medioambientales AP • Física AP I • Física AP II • Física AP C • Ciencias Acuáticas • Astronomía • Ciencias de la Tierra y el Espacio • Sistemas Medioambientales • Ciencias Forenses • Ingeniería del Diseño y Solución de Problemas • Zoología – Avanzado • Botánica y Suelo – Avanzado • Fisiopatología <p>Opción 5: Combinación Los estudiantes toman Álgebra II, Química y Física, un curso adicional de Matemáticas, un curso adicional de Ciencias Y tres (3) cursos adicionales de la Opción 1 (Ciencias de la Computación) y/u Opción 2 (CTE) en el área de especialidad STEM. Si el plan de combinación incluye un curso CTE, al menos uno (1) curso debe ser avanzado.</p>	<p>Opción 3: Combinación Los estudiantes toman una secuencia coherente de cuatro (4) créditos de la Opción 1 y 2. El plan de combinación debe incluir un (1) curso avanzado de CTE.</p>			
---	---	--	--	--