



**Universidad Autónoma  
de Campeche**

**PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE**

Facultad(es)/Escuela(s): <b>Facultad de Ciencias Sociales</b>
Programa(s) Educativo(s): <b>Licenciatura en Economía</b>

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
<b>Métodos de Álgebra Superior</b>			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
<b>Matemáticas</b>			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
<b>Matemáticas</b>	<b>Básico</b>	<b>Obligatorio</b>	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			Si: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>
RGA :			

Competencias del Perfil de Egreso del Programa Educativo	
Genéricas	Habilidades de investigación Habilidades cognitivas Capacidad individual Capacidad de organización La utilización de las TIC en el ámbito profesional
Específicas	Conoce e identifica los conceptos matemáticos y desarrolla la capacidad para realizar abstracciones de fenómenos cuantitativos del entorno, con la finalidad de comprenderlos, explicarlos, y modelar el comportamiento de los mismos, para plantear soluciones a los problemas económicos y sociales, que contribuyan al desarrollo óptimo de la comunidad a la que pertenece.
Competencias del área de conocimiento	Capacidad para formular problemas económicos y sociales en lenguaje matemático, de forma tal que se faciliten su análisis y su solución.
Competencia de la Unidad de Aprendizaje	Aplicar las técnicas cuantitativas del álgebra superior, tanto en su contexto puramente matemático como en la abstracción y resolución de modelos matemáticos.

