



**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>Cálculo Multivariable</b>			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
<b>Matemáticas</b>			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
<b>Matemáticas</b>	<b>Sustantivo</b>	<b>Obligatorio</b>	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57 RGA:			Si: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>

**Competencias del Perfil de Egreso del Programa Educativo**

<b>Genéricas</b>	Capacidades metodológicas Habilidades de investigación
<b>Específicas</b>	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
<b>Competencias del área de conocimiento</b>	Capacidad para formular problemas económicos y sociales en lenguaje matemático, de forma tal que se faciliten su análisis y su solución.
<b>Competencia de la Unidad de Aprendizaje</b>	Aplicar los conceptos y propiedades de la funciones de dos o más variables para la elaboración y solución de problemas socioeconómicos, utilizando la teoría del cálculo multivariable.

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right and initials 'PC' and 'HP' at the bottom right.

