



## **PLAN DE ESTUDIOS LIC. EN ABOGACIA**

<b>MESTRETETRA</b>	<b>LISTA DE ASIGNATURAS O UNIDADES DE APRENDIZAJE</b>
I	Sociología Jurídica
I	Informática Jurídica
I	Metodología y Técnicas de la Investigación Jurídica
I	Teoría General del Derecho
I	Taller de Redacción y Disertación Jurídica
II	Economía I
II	Derecho Romano I
II	Historia del Derecho
II	Derecho Civil I
II	Hermenéutica Jurídica
III	Economía II
III	Derecho Romano II
III	Teoría General del Estado
III	Historia del Derecho Mexicano
III	Teoría Política
IV	Ciencia Política
IV	Derecho Constitucional



Reconocimiento de Validez de Estudios Gubernamental NS970716 del Gobierno del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, publicado en el Periódico Oficial No. 103, tomo CXXII, el 24 de Diciembre, Registrado en la Dirección General de Profesiones, de la SEP el día 13 de Diciembre de 1999 en la Sección Primera del libro 71-VIII foja 255.

IV	Filosofía del Derecho
IV	Derecho Civil II
IV	Derecho Penal I
V	Garantías Constitucionales
V	Ética Jurídica
V	Derecho Penal II
V	Derecho Administrativo
V	Derecho Municipal
VI	Derecho Internacional Público
VI	Legislación de la Comunicación
VI	Derecho Civil III
VI	Derecho Mercantil I
VI	Teoría General del Proceso
VII	Derecho Internacional Privado
VII	Derecho Bancario y Bursátil
VII	Derecho Civil IV
VII	Derecho Mercantil II
VII	Derecho Público Estatal y Municipal
VIII	Derecho Fiscal
VIII	Derecho Laboral
VIII	Derecho de Amparo



## GENTRO DE POSGRADO EN ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA, A.C.

Reconocimiento de Validez de Estudios Gubernamental NS970716 del Gobierno del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, publicado en el Periódico Oficial No. 103, tomo CXXII, el 24 de Diciembre, Registrado en la Dirección General de Profesiones, de la SEP el día 13 de Diciembre de 1999 en la Sección Primera del libro 71-VIII foja 255.

VIII	Derecho Procesal Civil
VIII	Derecho Procesal Penal
IX	Práctica Forense Laboral y de Seguridad Social
IX	Derecho Agrario
IX	Derecho Ecológico
IX	Régimen Jurídico del Comercio Exterior
IX	Taller de Elaboración de Tesis