



# Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Informática y Sistemas

Licenciatura en Tecnologías de la Información

Plan de Estudios 2013



## PROGRAMA DE ESTUDIOS

F1464	Normatividad en TI		
	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Créditos
	2	1	5
Tipo:	Obligatoria		
CARRERA(S)			
Licenciatura en Tecnologías de la Información			
ÁREA DE FORMACIÓN			
Sustantiva Profesional			
ÁREA DE CONOCIMIENTO			
Entorno Social			
ASIGNATURAS ANTECEDENTES Y SUBSECUENTES			
Antecedentes:			
Subsecuentes:			

### Presentación

La asignatura de Normatividad en TI cubre los aspectos de normatividad, leyes y reglamentos en materia de Informática, así como los aspectos de política Informática, todos estos conceptos son necesarios en la vida profesional del Licenciado en Tecnologías de la Información.

Asimismo debe impartirse en ciclos avanzados de la carrera, una vez que el alumno se haya enfrentado a la realización de sistemas de información, permitirá que al egresar, integre estos conocimientos y los pueda aplicar en el desarrollo de su vida profesional.

Esta asignatura se ubica dentro del Área de Formación Sustantiva Profesional, y en el Área de Conocimiento de Entorno Social.

### Objetivo General

Conocer las diferentes leyes, reglamentos, normas y políticas en materia de Tecnologías de la Información establecidas por los tres niveles de Gobierno y no gubernamentales en los diferentes sectores.



# Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Informática y Sistemas

Licenciatura en Tecnologías de la Información

Plan de Estudios 2013



## Perfil de la Asignatura

- Análisis de las diferentes leyes, normas, lineamientos y políticas en materia de Tecnologías de la Información, que le permitan al Licenciado en Tecnologías de la Información aplicarlas en su desempeño profesional.
- Conocimiento del Programa Nacional de Desarrollo Informático y programas institucionales de desarrollo informático, en empresas o instituciones de la región.

## Producto Final / Evidencia de Aprendizaje

Exámenes por capítulo.

## Contenido Temático

**UNIDAD I. Política informática en México**

**UNIDAD II. Legislación informática**

**UNIDAD III. Normatividad en Tecnologías de la Información**

## Métodos, Técnicas y Materiales de Apoyo recomendables

Exposición de temas

Investigación de información pertinente al capítulo

Lectura puntual y minuciosa de cada una de los subtemas de la unidad

Presentación del material de la currícula de manera general, resaltando los beneficios y los aspectos prácticos que contiene el material propuesto.

## Criterios de Evaluación y Acreditación (Estrategias de Evaluación)

	%
Exámenes	40
Tareas	10
Proyecto	50

## Perfil del Docente

Profesional capacitado para Conocer las normas y estándares para la planificación, análisis y control de la infraestructura informática de las organizaciones, así como también las leyes, políticas y procedimientos para la adquisición de equipos y contratación de personal informático, protección de la información, seguimiento y prevención de delitos informáticos.



# Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Informática y Sistemas

Licenciatura en Tecnologías de la Información

Plan de Estudios 2013



## Bibliografía

### Básica

Piattini, M. (2007). Calidad de Sistemas Informáticos. 1ª. Edición, RA-MA Editorial, México. 416 páginas, ISBN 978-84-7897-734-5.

Poder Legislativo, Cámara de Diputados, Ley Federal de Derechos de Autor.

<http://www.diputados.gob.mx/leyesBiblio/pdf/122.pdf>, México, 2013.

Poder Legislativo, Cámara de Diputados, Ley Federal de Telecomunicaciones.

<http://www.diputados.gob.mx/leyesBiblio/pdf/118.pdf>, México, 2013.

Poder Legislativo, Cámara de Diputados, Ley Federal de la Propiedad Industrial.

<http://www.diputados.gob.mx/leyesBiblio/pdf/50.pdf>, México, 2003

Poder Legislativo, Cámara de Diputados, Ley Federal de la protección de datos personales en posesión de particulares. <http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LFPDPPP.pdf>, México, 2013

Ríos, J. (2007). Derecho a la información en México. 2ª. ed., México: Porrúa Hermanos, ISBN 97070753298.

Schneider, G. (2004). Comercio electrónico. 3ª. Edición, Thomson, México. 545 páginas. ISBN 970-686-320X

Téllez, J. (2009). Derecho Informático. 4ª. Ed., México: Mc Graw-Hill, ISBN 9789701069646.

### Complementario

Abogados Portaley.com, Contratos Informáticos. <http://www.contratosinformaticos.com>, México, 2013

Instituto de Seguridad en Internet, Políticas de seguridad. <http://www.instisec.com>, México, 2013

Instituto Mexicano para la Competitividad A. C.,

[http://www.imco.org.mx/tecnologia/mapa\\_de\\_ruta\\_tic\\_2025](http://www.imco.org.mx/tecnologia/mapa_de_ruta_tic_2025), México, 2013

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática, Guía para la elaboración del Programa Institucional de Desarrollo Informático,

<http://www.cca.org.mx/funcionarios/cursos/ge/contenidos/modulo3/material/guia.pdf>, México, 2013

Nexos, Política Digital. <http://www.politicadigital.com.mx>, ISSN 1665-1669, México, 2013

## Comisión que elaboró el Programa

Manuel Villanueva Reyna,  
Freddy A. Morcillo Presenda  
Elsa Rueda Ventura