

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA
COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR, CIENCIA Y
TECNOLOGÍA
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA
SUPERIOR Y SUPERIOR, CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

PROGRAMA DE ESTUDIO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	
INFORMÁTICA JURÍDICA	

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
SÉPTIMO SEMESTRE	DCHO-703	32

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA
Trasmitir al estudiante los conocimientos sobre las tecnologías de la información y la comunicación y su relación con el mundo jurídico, para desarrollar la competencia del saber en relación al nuevo cuerpo de reglas jurídicas para la regulación de la información y la protección de datos personales, la regulación de Internet, delito en la red, los contratos informáticos, la protección de los programas de computación, los delitos informáticos, el comercio electrónico, el teletrabajo, el valor de la firma digital y la firma electrónica, entre otros.

TEMAS Y SUBTEMAS
1. GENERALIDADES DE LA INFORMÁTICA JURÍDICA
1.1 Origen y evolución de la disciplina de la informática jurídica
1.2 La lógica jurídica como elemento de interconexión entre el derecho e informática
1.3 La cibernetica como elemento sistemático y metodológico para el tratamiento de la Información.
1.4 Concepto de informática
1.5 La informática jurídica
1.6 La inteligencia artificial
1.7 La informática jurídica aplicada al derecho
2. DERECHO INFORMÁTICO
1.1 El derecho de la informática
1.2 Problemas donde interviene el derecho informático
3. LA PROTECCIÓN JURÍDICA DE LOS DATOS PERSONALES
3.3 Concepto de los datos personales
3.2 La importancia de los datos personales
3.3 El derecho a la intimidad
3.4 Regulación internacional en materia de datos personales
3.5 Regulación nacional en materia de datos personales
3.5 Protección de la información personal por la vía administrativa
3.6 Protección de la información personal por la vía procesal
4. MARCO JURÍDICO PARA LA PROTECCIÓN DE SOFTWARE
3.1 Concepto de software
3.2 Antecedentes del problema sobre la protección del software
3.3 Protección del software por la vía civil, patental y autoral
3.4 Relación nacional e internacional en materia de software
3.5 Ley del derecho de autor
3.6 Los documentos electromagnéticos y su valor como prueba ante tribunales
3.7 El documento

- 3.8 El documento electrónico
- 3.9 Marco jurídico mexicano respecto al valor del documento electrónico

4. EL FLUJO DE DATOS TRANSFRONTERA

- 4.1 Concepto de datos de transfrontera
- 4.2 Concepto y definición de internet
- 4.3 Espacio cibernetico
- 4.4 Manejo de datos transfrontera
- 4.5 Clasificación de flujos de información
- 4.6 Regulación internacional para la transferencia de datos
- 4.7 Regulación nacional para la transferencia de datos

5. LOS CONTRATOS ELECTRÓNICOS

- 5.1 Generalidades de contratos electrónicos
- 5.2 Clasificación de los contratos electrónicos
- 5.3 Naturaleza jurídica del contrato electrónico
- 5.4 Identificación de las partes dentro del contrato electrónico
- 5.5 El comercio electrónico
- 5.6 La firma electrónica avanzada
- 5.7 Entidades de certificación
- 5.8 La criptografía

6. LOS DELITOS ELECTRÓNICOS E INFORMATICOS

- 6.1 Concepto de delito electrónicos
- 6.2 Elementos del tipo penal que se consideran para denominar a un delito “delito electrónico”
- 6.3 Clasificación de los delitos informáticos
- 6.4 Conductas mundialmente reconocidas como crímenes informáticos
 - 6.4.1 Hacking
 - 6.4.2 Cracking
 - 6.4.3 Phishing
 - 6.4.4 Evil twins
 - 6.4.5 Pharming
 - 6.4.6 Spamming
 - 6.4.7 Robo de identidad
- 6.5 Los Delitos Informáticos previstos y sancionados en el Ordenamiento Jurídico Mexicano
 - 6.5.1 Acceso ilegal a equipos electromagnéticos
 - 6.5.2 Alteración de medios de identificación electrónica
 - 6.5.3 Fabricación, adquisición, posesión y utilización ilegal de equipos o dispositivos electrodomésticos.
 - 6.5.4 Sustracción, uso y revelación de información electrónica confidencial

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

BAJO LA CONDUCCIÓN DEL DOCENTE:

- Investigación bibliográfica
- Lecturas comentadas
- Discusión dirigida

INDEPENDIENTES:

- Elaboración de fichas de trabajo
- Investigación de conceptos
- Investigación documental sobre temas señalados por el docente

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Tres exámenes parciales..... 30%
Reporte de investigación..... 25%
Reporte de lecturas 20%
Participación en clase..... 10%
Portafolio de evidencias..... 15%

La suma de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberán integrar el 100% de la calificación

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

	TIPO	TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO
1	LIBRO	INFORMÁTICA JURÍDICA PARA ESTUDIANTES DE DERECHO	MA. MERCEDES MARTÍNEZ GONZÁLES	TECNOS	2014
2	LIBRO	DERECHO INFORMÁTICO	LUCERITO FLORES SALGADO	GRUPO EDITORIAL PATRIA	2014
3	LIBRO	DERECHO INFORMÁTICO	ROBERTO GARZA BARBOSA	DIGITAL	2013
4	LIBRO	INFORMÁTICA I	BIELSA FERNÁNDEZ ISABEL	SANTILLANA	2014

CONSULTA

5	LIBRO	INFORMÁTICA PARA TODOS	METER LAURIE	BIBLIOTECA CIENTÍFICA SALVAT	2012
6	LIBRO	DICCIONARIO PARA USUARIOS DE COMPUTADORA		PERTENCE - HALL	2013
7	LIBRO	INFORMÁTICA	SÁNCHEZ LAURA	PEARSON	2013

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Licenciado en Derecho

- Poseer como mínimo el título y cedula profesional correspondiente a nivel licenciatura, experiencia docente o laboral de cinco años en el área respectiva.