

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Facultad de Contaduría y Administración

Plan de estudios de la Licenciatura en Informática

Programa **Derecho Informático** Área de Derecho, economía У **Créditos** Clave Semestre conocimiento humanística 40 1564 8 Conocimientos de Ciclo profesionalización Modalidad Curso(X) Taller() Lab() Sem() Tipo T(X) P() T/P() Obligatorio (X) Horas 64 Carácter Complementario () Semana Semestre Optativo de Elección Profesionalizante () Teóricas Teóricas **Prácticas** Prácticas Total Total

Seriación		
Ninguna (X)		
Obligatoria ()		
Asignatura antecedente	Ninguna	
Asignatura subsecuente	Ninguna	
Indicativa ()		
Asignatura antecedente		

Asignatura subsecuente	Ninguna

Objetivo general: El alumno comprenderá la ciencia jurídica en relación con la informática dentro de los marcos del derecho público, privado e internacional, como herramienta necesaria en los negocios.

Objetivos específicos: el alumno:

- 1. Comprenderá los Conceptos básicos del Derecho Informático.
- 2. Conocerá los Organismos Internacionales y tratados internacionales que se relacionan con el Derecho Informático.
- 3. Comprenderá la Aplicación del Derecho Informático en el campo del derecho público.
- 4. Comprenderá Aplicación del Derecho Informático en el campo del derecho privado.
- 5. Comprenderá Aplicación del Derecho Informático en el campo del derecho internacional público.
- 6. Comprenderá Aplicación del Derecho Informático en el campo del derecho financiero y bancario, comercio electrónico.
- 7. Comprenderá al derecho penal como regulador del derecho informático.

Índice temático			
	Tema	Horas Semestre / Año	
		Teóricas	Prácticas
1	Conceptos básicos	7	0
2	Organismos Internacionales y tratados internacionales	11	0
3	Aplicación en el campo del derecho público	11	0
4	Aplicación en el campo del derecho privado	7	0
5	Aplicación en el campo del derecho internacional público	10	0
6	Aplicación en el campo del derecho financiero y bancario, comercio electrónico	7	0
7	El derecho penal como regulador del derecho informático	11	0
Total		64	0
Suma total de horas		64	

Estrategias didácticas Evaluación del aprendizaje	Estrategias didácticas	Evaluación del aprendizaje
---	------------------------	----------------------------

Exposición	(x)	Exámenes parciales	(x)
Trabajo en equipo	(x)	Examen final	(x)
Lecturas	(x)	Trabajos y tareas	(x)
Trabajo de investigación	(x)	Presentación de tema	(x)
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase	(x)
Prácticas de campo	()	Asistencia	(x)
Aprendizaje por proyectos	(x)	Rúbricas	(x)
Aprendizaje basado en problemas	(x)	Portafolios	(x)
Casos de enseñanza	(x)	Listas de cotejo	(x)
Otras (especificar)		Otras (especificar)	

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Licenciatura en Derecho o equivalente. Es deseable contar con estudios de posgrado.
Experiencia docente	Mínima deseable de dos años. Para profesores de nuevo ingreso, es requisito concluir satisfactoriamente el "Curso Fundamental para Profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)" que imparte la Facultad de Contaduría y Administración.
Otra característica	Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.

Bibliografía básica:

PAMPILLO BALINO, J.P., (2012), Derecho Informático, Edición 1, México, Editorial Porrua/ Escuela libre de Derecho

FLORES SALGADO, L., (2009), *Derecho Informático*, México, Editorial Patria. TELLEZ VALDES, J., (2009), *Derecho Informático*, Mcgraw-Hill Interamericana. HIDALGO BALLINA A., (2013), *Derecho Informático*, México, Flores Editor y Distribuidor.

Sitios de Internet:

 Procuraduría Federal del Consumidor http://www.profeco.gob.mx/internacionales/com_elec.asp

Bibliografía complementaria:

BARRAGÁN JULIA,(2000), Informática y Decisión Jurídica, México, Fontanara.

DEL POZO, Luz María, (2003), Informática en Derecho, México, Trillas.
CORNELLA Alfonso, (2003), Hacia la empresa en red, Barcelona, gestión.
TÉLLEZ VALDEZ, Julio, (2004), Contratos informáticos, México, Mc. Graw Hill., México.
TÉLLEZ VALDEZ, Julio, (2004), Derecho Informático, México, Mc Graw Hill.
SOLÍS GARCÍA, José Julio, (2005), Factura y Firma Electrónica Avanzada, México Gasca SICCO.