

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E
INGENIERÍAS**

SECRETARÍA ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ACADEMIA DE: LEGISLACIÓN.

**PROGRAMA DE ESTUDIO:
LEGISLACIÓN EN INFORMÁTICA.**

REALIZADO POR:

**LIC. ELVIRA MEDINA ALVARADO.
LIC. SERGIO ARTURO MARTÍNEZ MONTES DE OCA.**

COORDINADO POR:
LIC. SERGIO ARTURO MARTÍNEZ MONTES DE OCA.

IDENTIFICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS: SISTEMA DE CRÉDITOS CON ESCOLARIZACIÓN SEMESTRAL

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARRERA: INFORMÁTICA

CLAVE: ID 419

TIPO DE UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE: LICENCIATURA.

CARGA HORARIA: TOTAL: 40 TEORÍA: 40 PRÁCTICA: 0 CRÉDITOS: 4

MODALIDAD: ESCOLARIZADA ACADEMIA: LEGISLACIÓN VIGENTE: AGOSTO DE

2003

PRERREQUISITOS: 200 CRÉDITOS.

PRESENTACIÓN

(CONTENIDOS Y SU RELACIÓN CON EL EJERCICIO PROFESIONAL, METODOLOGÍA, EVALUACIÓN)

Debe ubicarse al alumno, sobre todo al egresado, dentro del marco legal en el cual desempeñará su profesión, así como los alcances y límites que la ley permite y la importancia de las responsabilidades jurídicas. Deberá conocer los requerimientos de la sociedad, los avances políticos, jurídicos y sociales que implican el manejo de los bienes informáticos.

TEMAS PRINCIPALES:

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Primera Unidad.- Nociones del Derecho.

Segunda Unidad.- Derecho Civil.

Tercera Unidad.- : Implicaciones Legales de la Informática

RELACIÓN CON EL EJERCICIO PROFESIONAL:

El contenido del anterior objetivo tiene relación directa con el ejercicio profesional y Empresarial del profesionista como factor humano de progreso social. También conocerá disposiciones legales para contratar con particulares como con entidades públicas.

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA:

Para ligar los anteriores objetivos se trabajará con sistema Activo de Enseñanza Aprendizaje de tal forma que el profesor expondrá los temas pero también el alumno participará con investigaciones, lecturas obligadas y tareas. Se utilizará los elementos tradicionales, pizarra, pizarra, pintaron, audiovisuales, conferencias, etc.

TIPO DE EVALUACIÓN:

1.- aplicación de dos Exámenes Departamentales.

2.- trabajos de Investigación y tareas.

3.- proyectos de Investigación y Redacción de Documentos Jurídicos.

No. UNIDAD: 1

NOMBRE:

NOCIONES DE DERECHO

OBJETIVOS PARTICULARES DE LA UNIDAD:

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Preparar al alumnado ahora que una vez egresado sepa diferenciar las leyes que son necesarias en la aplicación de sus conocimientos. Que el alumno conozca el origen, la necesidad, evolución y generalidades del derecho.

N U M	TEMAS	INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA	HORAS		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
			T	P	
1	Aspecto general de la norma jurídica.	Exposición profesor, participación del alumno.	2		1
2	Origen y Evolución del Derecho	Exposición profesor participación del alumno.	2		1
3	Fuentes y Clasificación. del Derecho	Exposición profesor, participación del alumno	2		1
		CARGA DE LA UNIDAD: <u>6</u>			
		<u>Horas</u>			

No. UNIDAD: 2 NOMBRE: DERECHO CIVIL

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

OBJETIVOS PARTICULARES DE LA UNIDAD:

Que el Alumno Identifique a la Persona Jurídica como Sujeto de derecho y Obligaciones, así como el conocimiento de los Tipos de Actos, Conductas y Contratos Jurídicos en su ámbito Profesional.

N U M	TEMAS	INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA	HORAS		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
			T	P	
1	Derecho Civil: Generalidades atributos de las persona.	Exposición del Maestro Participación del alumno, con análisis del mismo	2		1,2
2	Capacidad e incapacidad de las personas.	Exposición del Maestro	5		2,3
3	Contratos Civiles	Exposición del maestro e intercambio con alumnos. CARGA DE LA UNIDAD: <u>16</u> <u>horas</u>	6		1
No. UNIDAD: 3		NOMBRE: IMPLICACIONES LEGALES DE LA INFORMÁTICA.			

OBJETIVOS PARTICULARES DE LA UNIDAD:

Analizar los diversos aspectos en que la informática y sus productos interactúan en el sistema jurídico existente.

N U M	TEMAS	INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA	HORAS		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
			T	P	
1	Impacto de la informática en la sociedad.	Exposición del profesor Investigación del alumno.	5		6
2	Integración de la informática en diversos estratos sociales.	Exposición del profesor análisis del caso.	3		6
3	Educación en informática.	Exposición del profesor y discusión.	2		7
4	Concepto de contratos en informática investigación documental.	Exposición del profesor consulta bibliográfica	2		2,4
5	Protección jurídica en informática.	Exposición del profesor.	4		5
		CARGA DE LA UNIDAD: 16			
		<u>Horas</u>			

--	--	--	--