



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Nombre de la materia

MARCO JURIDICO EN MATERIA INFORMATICA

Clave de la materia: 15635	Horas de teoría: 40	Horas de práctica: 40	Total de Horas:80	Valor en créditos: 8

Tipo de curso: (Marque con una X)

C= curso	P= practica	CT = curso- taller	X	M= módulo	C= clínica	S= seminario
----------	-------------	--------------------	---	-----------	------------	--------------

Nivel en que ubica: (Marque con una X)

L=Licenciatura	X	P=Posgrado
----------------	---	------------

Prerrequisitos formales (Materias previas establecidas en el Plan de Estudios)	Prerrequisitos recomendados (Materias sugeridas en la ruta académica aprobada)
I5083	

Departamento:

DCSDE

Carrera:

LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Área de formación:

Área de formación básica común obligatoria.	Área de formación básica particular obligatoria.	Área de formación básica particular selectiva.	Área de formación especializante obligatoria.	X	Área de formación optativa abierta.
---	--	--	---	---	-------------------------------------



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

Historial de revisiones:

Acción:	Fecha:	Responsable
Revisión, Elaboración		
Elaboración		
Revisión	Enero 2023	Ricardo Segoviano Pérez

Academia:

Disciplinas Introdutorias y Metodológicas

Aval de la Academia:

Nombre	Cargo Presidente, Secretario, Vocales	Firma
Francisco Villalobos Zarazúa	Presidente	
Francisca Concepción Villalobos Zarazúa	Secretaria	

2. PRESENTACIÓN

En la presente materia el estudiante conocerá de manera introductoria el Derecho Informático, mediante la estructura jurídica de nuestro país, la normatividad aplicable a diferentes actos jurídicos, así como las actuaciones consideradas como delitos y las infracciones o sanciones correspondientes.

3. OBJETIVO GENERAL

Contribuir a la formación del profesionista de manera emprendedora, ética e innovadora, que permitan imprimir soluciones considerando la seguridad, la infraestructura y los riesgos desde el ámbito legal.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Desarrollar profesionistas que identifiquen, analicen y comparen los diferentes actos jurídicos del derecho informático,
- Identificar de manera precisa la normatividad aplicable y sus reformas, de las actividades propias el derecho informático,
- Precisar la conducta típica y atípica de los usuarios, identificando los delitos del informativos y sus sanciones.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

5. CONTENIDO

Temas y Subtemas
Unidad I: Introducción al Derecho Informático a) El sistema jurídico mexicano b) Autoridades mexicanas relacionadas con el derecho informático c) Organismos Internacionales d) Leyes que norman la actividad informática
Unidad II: Normatividad relativa a las actividades propias de la informática a) Patentes y Secretos Industriales b) Derechos de Autor relativos a la programación c) Propiedad Intelectual relacionada a contenidos d) Actos Comerciales e) Firma Electrónica f) Datos Personales
Unidad III: Infracciones y Delitos a) Infracciones previstas por la Ley Federal del Derecho de Autor b) Delitos tipificados en el Código Penal Federal c) Delitos tipificados en el Código Penal del Estado de Jalisco d) Prevención y Control de delitos informáticos a nivel internacional

6. TAREAS, ACCIONES Y/O PRÁCTICAS DE LABORATORIO

-Reportes de investigación, -Casos prácticos, -Exámenes parciales, -Producto integrador.

7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	BECERRA RAMÍREZ, Tecnológico y la Propiedad Intelectual, Libros / Revistas Notice: Undefined index: lugar in /home/bdcucea/www/formulacion_asignaturas/previous.php on line 275 Libro: EL Desarrollo Tecnológico
2	ALFREDO ALEJANDRO, La firma electrónica y las entidades de certificación REYES KRAFT, Notice: Undefined index lugar in /home/bdcucea/www/formulacion_asignaturas/previous.php on line 275 Libro: La firma electrónica y las entidades de certificación REYES KRAFT
3	
4	
5	

8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

Enrique Díaz de León No. 1144, Colonia Paseos de la Montaña C.P. 47460,
Lagos de Moreno, Jalisco, México Tels. [52] (474) 742 4314, 742 3678, 746 4563 Ext. 66511, Fax Ext. 66527
www.lagos.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

1	DELGADO REYES, Diseños y Modelos Industriales, Notice: Undefined index: lugar in /home/bdcucea/www/formulacion_asignaturas/previous.php on line 275 Libro: Patentes de Invención, Diseños y Oxford
2	OSVALDO ALFREDO, Protección de datos personales, Notice: Undefined index: lugar in /home/bdcucea/www/formulacion_asignaturas/previous.php on line 275
3	
4	
5	

9. CRITERIOS Y MECANISMOS PARA LA ACREDITACION

- Cumplir con las unidades de competencia consideradas en la evaluación y calificación del presente programa.
- Derecho a evaluación en periodo ordinario: 80% mínimo de asistencia a clases.
- Derecho a evaluación en periodo extraordinario: 65% mínimo de asistencia a clases.

10. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Unidad de Competencia:	Porcentaje:
Actividades complementarias (reportes de investigación y casos prácticos)	30%
Producto integrador	40%
Examen(es) parcial(es)	30%
Total	100%

11. ATRIBUTOS DEL EGRESADO RELACIONADOS CON EL PROGRAMA DE ESTUDIOS

- Mostrar habilidades para el aprendizaje de autogestión,
- Tener la convicción del valor y la disposición para el trabajo en equipo,
- Desarrollo de habilidades de análisis, interpretación y aplicación a la norma jurídica, así como su conducción de manera ética y responsable.