



**Aspectos Legales de la
Ingeniería Informática**

Carrera/ Plan:

Ingeniería en Computación Plan 2008/Plan 2011

Año: 5

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter: Obligatoria

Correlativas: Proyecto de Software

Profesor/es: Gonzalo Iglesias

Hs. semanales teoría:3

Hs. semanales práctica:3

Año 2023

FUNDAMENTACIÓN

La actuación profesional del egresado, ya sea en su aspecto de profesión liberal o bajo una relación de trabajo con un comitente conlleva la necesidad de conocer las consecuencias legales de la actividad, ya sea en sus aspectos civil o penal.

OBJETIVOS GENERALES

Preparar al profesional informático a los efectos que, al finalizar el curso, pueda:

- 1.- Manejar los conceptos elementales del ordenamiento jurídico argentino.*
- 2.- Comprender el marco regulatorio de la actividad desempeñada, diferenciando claramente las diferentes formas jurídicas que se establecen en la actividad informática.*
- 3.- Introducirlo la teoría y práctica de la actuación como perito, al ser auxiliar de la justicia.*
- 4.- Entender las consecuencias legales de los actos realizados en vista a un mejor desempeño profesional.*

Indicar brevemente el objetivo de la asignatura.

Se espera una relación con los contenidos mínimos de la asignatura.

CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)

- Responsabilidad y ética profesional.
- Computación y sociedad.
- Propiedad intelectual.
- Licencias de software y contratos informáticos.
- Aspectos legales.
- Innovación y emprendedorismo
- Higiene, seguridad laboral e impacto ambiental
- Gobierno de TI

PROGRAMA ANALÍTICO

Consideraciones generales sobre el Ordenamiento Jurídico

El Derecho. Concepto. Derecho Objetivo y Subjetivo. Derechos reales y personales. Fuentes del derecho: Clasificación. La ley. La jurisprudencia. La costumbre. Efectos de la ley con relación al tiempo. Elementos de las relaciones jurídicas. Sujeto, Objeto y causa.

Forma del Estado y el Gobierno. Concepto. La forma Republicana de Gobierno. Caracteres.

Consagración constitucional. La forma Federal de Gobierno.

La estructura del ordenamiento jurídico. El principio de supremacía constitucional.

Relaciones entre el derecho, la moral y el orden social. Teorías Positivistas, Trialistas y de derecho natural. Nociones Básicas.

Elementos de las relaciones económico-jurídicas.

Hechos y actos jurídicos. Concepto y diferencias. Hechos Ilícitos: Responsabilidad civil, penal y administrativa. Concepto, Diferencias y relaciones.

La Forma: Instrumentos públicos y privados. Características. Efectos respecto a la prueba y la

existencia: Formas *Ad solemnitatem* y *Ad probationem*.

La Obligación: Estructura y Elementos. Efectos. Fuentes: La obligación contractual y extracontractual. Delitos informáticos. Tipificación. Penas

El ejercicio profesional como actividad económica: Empresa y sociedades comerciales. Concepto y diferencias. Tipos societarios. Características. Responsabilidad patrimonial.

Contratos:

El contrato. Concepto. El principio de Autonomía de la Libertad. Su crisis.

Locación de Obra y de Servicio. Subcontratación - Delegación. Solidaridad. Dcho. Trabajo. Responsabilidad por incumplimiento contractual

El contrato informático. Concepto. Diferencia con el contrato telemático. Perfeccionamiento del contrato.

Reglas de interpretación de los contratos informáticos. Integración del Contrato. Contrato de Desarrollo de Software. Licencia de Uso. Software Libre. Licencias Alternativas Contratos

Relacionados: El contrato de Mantenimiento Licenciamiento de código embebido. Concepto. La aplicación de la figura al software libre.

Documento Digital, Firma Digital y Derecho de Internet.

Documento Electrónico. Régimen Legal.

Régimen Legal de la firma digital y firma electrónica.

El nombre de dominio en Internet. Concepto. Relación con las marcas comerciales. Ataques al nombre de Dominio: *El cybersquatting, Linking, Framing, reverse cyber squatting*. Resolución de controversias

La Propiedad Intelectual:

El derecho real: Caracteres de la Relación entre el titular y la cosa. Derecho de propiedad: Crisis del concepto absoluto: La función social de la propiedad Derechos Intelectuales. La propiedad de los bienes intangibles. Plexo normativo en el ordenamiento argentino

Derechos de autor. Naturaleza Jurídica. Ámbito de aplicación. Titulares y tutela penal y civil.

Patentes de invención. Concepto y caracteres del invento. Invenciones patentables y no patentables.

Protección otorgada por el ordenamiento. Patente de invención y software. El debate de su inclusión

Marcas y designaciones comerciales. Concepto. Clases. Plazos. Defensas de marcas:

Responsabilidad Civil y Penal.

Régimen legal de las bases de datos.

Dato: concepto. Clasificación: Datos personales. Datos Sensibles. Bases de Datos. Concepto.

Sujetos intervinientes. Reglas constitucionales y legales para los Bancos de Datos: Creación de archivos, Funcionamiento del archivo, Control del archivo. El principio de pertinencia en la recolección de los datos.

Propiedad intelectual de las bases de Datos. Su defensa. Convenciones sobre bases de datos.

Responsabilidad por Gestión de Bases de Datos: Derecho a la intimidad. Información sensible.

Clases de responsabilidad derivadas del uso de datos de terceros. Habeas Data.

Actuación Judicial del Profesional Informático:

Organización del Poder Judicial. Justicia Federal y Provincial. Estructura del Poder Judicial. Corte Suprema de Justicia de la Nación y Tribunales inferiores. Tribunales Inferiores. Sujetos de la Relación Procesal El Juez. Facultades. Competencia y Jurisdicción. Las Partes. Los auxiliares de Justicia.

La Prueba. Concepto. La Prueba pericial. Naturaleza de la misma. El dictamen pericial.

Ofrecimiento de prueba Puntos de Pericial

La actuación de Perito. Inscripción del Perito. Forma de nombramiento. Aceptación del cargo. Anticipo de Gastos. Presentación de las pericias. Plazos. Título Habilitante. Idoneidad. Recusación. Remoción. Honorarios.
Actuación del Perito en causas penales

Informática y Sociedad:

Relaciones entre la informática y el estado: Gobierno Electronico. Concepto. Ejemplos. Modelos de Desarrollo

La informática Jurídica: Informática decisional, documental y de gestión. Concepto. Ejemplos de aplicación

El voto electrónico. Concepto. Clases. Requisitos. Ejemplos de aplicación.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Alejandra Gils Carbó, "Régimen Legal de las Bases de Datos y Hábeas Data", 1° edición, Buenos Aires, Editorial La Ley, 2005

Pardini, Anibal, Derecho de Internet, 1° Edición, Buenos Aires, Ediciones La Rocca, 2002.

Borda, Guillermo, Tratado de derecho Civil, 4° Edición, Buenos Aires, Abeledo Perrot, 1991

Bidart Campos, Tratado elemental de derecho constitucional, Tomos I, II y IV, 3° Edición, Buenos Aires, EDIAR, 1989

Hocsman Heriberto, Negocios en internet, 1° Edición, Buenos Aires, Astrea, 2005

Pablo Palazzi, Los delitos informáticos en el Código Penal, 1° Edición, Abeledo Perrot, 2009

Pablo BolontiKoff, "Informática y Responsabilidad Civil", 1° edición, Buenos Aires, Editorial Ley, 2004

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Molina Quiroga, Eduardo: Informática y Derecho Vol. 6: El régimen legal de los Bancos de Datos, 1° edición, Buenos Aires, De Palma, 1997

Harry Hillman Chartrand, "El Copyright y el nuevo orden económico mundial", Derecho de la Alta Tecnología, nº 131, Buenos Aires, 1999

Altmark, Ricardo Daniel. "Contratos Informáticos. El contrato de Mantenimiento". L.L. 1986-B, pág. 719- 725.

Highton, Federico. "Contratos sobre Computadoras y sus Programas". L.L. 1987-A, pág. 357-364

Mosset Iturraspe, Jorge, "La excepción de incumplimiento en el contrato informático y la condena condicional", L.L. T 1991-A, Pág 402-410

Martin Carranza Torres, Problemática Jurídica del Software Libre, 1° Edición, Buenos Aires, Lexis Nexis 2004

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La materia se dicta mediante clases teóricas. Al final de cada unidad temática se realiza una actividad de integración consistente en el análisis de un caso judicial, un contrato o hecho de actualidad relacionado con el tema estudiado

Establecimiento de Competencias específicas

CGS3- Actuar con ética, responsabilidad profesional y compromiso social y ambiental, considerando el impacto económico, social y ambiental de su actividad en el contexto local, regional y global En la cátedra se trabaja esta competencia en base al planteo de casos, donde los alumnos presentan sus ideas respecto de aspectos de responsabilidad profesional y ética personal y de la organización involucrada en el caso. Asimismo, se discuten casos en lo que el producto informático que genera la empresa tiene un impacto económico/social o ambiental.

CGS5- Actuar con espíritu emprendedor

En la cátedra se trabaja esta competencia en base al planteo de casos, donde equipos de hasta 4 alumnos hacen un "juego de rol", donde inicialmente deben discutir el área de conocimiento y del mercado para el "caso". El resultado esperado de esta etapa inicial es lograr que el alumno sintetice los aspectos innovadores que pueden surgir del tema. A partir de un área de conocimiento y un subconjunto de ideas innovadoras, los alumnos desarrollan una matriz de potenciales beneficios / costos y riesgos del desarrollo de productos o servicios informáticos asociados con el tema planteado en el "caso".

CGS7- Identificar las cuestiones jurídicas y de seguridad relacionadas con la Informática.

En la cátedra se trabaja esta competencia en base al planteo de casos que combinan una problemática específica con documentación sobre aspectos legales, de seguridad y de calidad de una solución informática (tanto en hardware como en



software). Estos casos pueden ser planteados por un profesional experto en conjunto con los docentes de la cátedra. Los alumnos deben estudiar el material bibliográfico y presentan sus ideas respecto de aspectos de responsabilidad profesional, cuestiones legales y de seguridad y también la responsabilidad en cuanto a la calidad del producto o servicio informático a entregar.

En la evaluación de estos “análisis de caso” las respuestas del alumno se reflejan en una planilla detallada que son compartidas por los responsables de teoría y práctica para considerarlas en las evaluaciones de los alumnos y darles una devolución específica para ayudar a la formación en esta competencia.

EVALUACIÓN

La presente materia se aprueba por promoción

La materia se evalúa mediante dos exámenes parciales escritos, los cuales se aprueban con una nota mínima de cuatro puntos. En caso de no alcanzar dicha nota, deberá aprobar un examen recuperatorio antes de rendir el siguiente parcial. Cada examen parcial posee una instancia de recuperación.

Aquellos alumnos cuyo promedio no supere los seis puntos, deberán realizar un coloquio de integración de la materia a la finalización del curso.

CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

1	20/3/2022	Aspectos Generales de la Ciencia Jurídica El derecho. Concepto y ramas. Derecho objetivo y subjetivo Las fuentes del derechos. Estructura constitucional del estado y el gobierno. El principio de supremacía constitucional. Actividades: Análisis de sistemas de voto electrónico
2	3/4/2023	Elementos de las relaciones económico-jurídicas El concepto de Obligación Clasificaciones Hechos y Actos Jurídicos El concepto de contrato
3	17/4/2023	Contratos Informáticos Concepto de contrato informático. Características Obligación de Consejo Actividades Análisis de un contrato Informático
4	1/5/2022	Propiedad Intelectual El dominio sobre cosas informáticas. Derechos Intelectuales: Responsabilidad por violación de propiedad intelectual Actividad: Análisis del caso Belén Rodríguez
5	15/05/2023	Contratos de Licencia Contrato de licencia de uso. Concepto Licencias propietarias y no propietarias: GPL y Código Abierto Actividad: Análisis de la GPL 3
6	29/5/2023	Régimen legal de las bases de datos Bases de Datos. Concepto. Sujetos intervinientes. Reglas constitucionales y legales para los Bancos de Datos
7	12/6/2023	Delitos Informáticos Límites constitucionales del estado en la persecución penal. Ley de delitos informáticos: Antecedentes Sistemática Análisis de los tipos previstos
8	19/6/2022	Actuación Procesal del Ingeniero en Computación Organización del Poder Judicial El Juez. Las Partes. Los auxiliares de Justicia. La Prueba. Concepto. La Prueba pericial. Naturaleza de la misma. El dictamen pericial. Ofrecimiento de prueba Puntos de Pericial La actuación de Perito Presentación de las pericias. Plazos. Honorarios.



Evaluaciones previstas	Fecha
Primera Evaluación Parcial	3/5/2023
Primer Recuperatorio	8/5/2023
Segunda Evaluación Parcial	21/6/2023
Segundo Recuperatorio	26/6/2023

Contactos de la cátedra:

- **Mail (obligatorio):** Drgonzalo Iglesias @yahoo.com
- **Sitio WEB:**
- **Plataforma virtual:**
- **Otros:**

Firma del/los profesor/es