



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES DE INFORMÁTICA

Año 2012

Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2003/07-2012

Licenciatura en Sistemas Plan 2003/07-2012

Año: 5º

Regimen de Cursada: *Semestral*

Carácter: *Obligatoria*

Correlativas: *Proyecto de Software*

Profesor: *Gonzalo Iglesias*

Hs. semanales : *6 hs.*

FUNDAMENTACIÓN

El profesional de informático se encuentra hoy día frente a múltiples responsabilidades derivadas de su actuación profesional. Asimismo la sociedad de la información genera una serie de fenómenos jurídicos que tienen al egresado como uno de los actores principales. El objetivo de la materia es otorgar a los graduados los elementos necesarios para tomar decisiones profesionales y éticas fundamentadas, evitando la posibilidad de daños a terceros o a sí mismos derivada de la ignorancia de las consecuencias jurídicas de su accionar

OBJETIVOS GENERALES:

Introducir al alumno los conceptos legales y éticos básicos asociados con la profesión.
Seleccionar un conjunto de temas esenciales en la relación profesional-usuario tales como la propiedad intelectual del software, las licencias de software y los contratos.
Resolver problemas de "casos" que representen situaciones habituales en la vida profesional.

CONTENIDOS MINIMOS:

- Responsabilidad y ética profesional.
- Computación y sociedad.
- Propiedad intelectual.
- Licencias de software y contratos informáticos.
- Aspectos legales.
- Software libre.



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, Realistas 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. Régimen Legal del Licenciado en Informática. Incumbencias. Régimen de Colegiación. Control de Matrícula. Honorarios Profesionales. Normas de Ética

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.

Contratos informáticos en Particular: Conceptos y Caracteres. Contratos sobre Equipamiento (HW) Soporte Lógico (SW) y servicios (Mantenimiento).

Incumplimiento. Efectos. Vías judiciales.

Legislación de protección al Consumidor Ley 24.240



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Documento Digital, Firma Digital y Derecho de Internet.

Documento Electrónico. Régimen Legal.

Régimen Legal de la firma digital y firma electrónica.

Internet. Comercio Electrónico. Medios de Pago. Fiscalización.

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

Responsabilidad de los ISP.

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

El dominio sobre cosas informáticas. Titularidad. Transferencia de Titularidad. Derechos Intelectuales: derechos de autor, patentes, marcas registradas, nombre comercial, secreto comercial, Know How.

Protección Jurídica del software: Ley 11723, dec. 165/94

Responsabilidad por la violación de propiedad intelectual

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 Licenciado en Informática:

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 descisional, documental y de gestión. Concepto. Ejemplos de aplicación

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



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Las clases son expositivas con soporte de presentaciones digitales. Se presenta el contenido y se debate y discute casos reales a partir de lo dado. Al no tener relación con la disciplina principal, la posibilidad de estructurar la clase en función de prácticos se dificulta por la ausencia de un marco teórico general previo al dictado de la materia.

La misma se dicta dos veces por semana con una carga horaria de 2 hs. Se disponen dos comisiones por franja horaria, una de ellas pensada para los alumnos que trabajan y la otra en horarios de tarde para los que no trabajan.

EVALUACIÓN

La evaluación de la cursada se comprende por dos parciales escritos, los cuáles contienen preguntas de carácter teórico de respuesta múltiple y ejercicios prácticos que apuntan a la aplicación de los conceptos teóricos a una situación concreta. La cursada se promociona con 6 y de esta manera aprueban la materia, donde es requisito tener aprobados los dos parciales.

Los que aprueban con 4 pasan a una instancia de coloquio oral que comprende toda la materia.

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Bidart Campos, *Tratado elemental de derecho constitucional*, EDIAR, 1989

Borda, Guillermo, *Tratado de Derecho Civil, Parte General*, Abeledo Perrot, 1989

Borda, Guillermo, *Manual de Obligaciones*, Abeledo Perrot, 1991

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

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

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

Borda, Guillermo, *Manual de Contratos*, Abeledo Perrot, 1991

Pardini, Anibal, *Derecho de Internet*, Ediciones La Rocca, 2002.

Alejandra Gils Carbó, *Régimen Legal de las Bases de Datos y Hábeas Data*, LL, 2001.

Palacios, Lino, *Manual de derecho Procesal Civil*, Abeledo Perrot, 1987

Papaño, Kiper y otros "Derechos Reales Tomo III", pag. 314 y sig. De Palma, 1993

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Harry Hillman Chartrand, "El Copyright y el nuevo orden económico mundial", Derecho de la Alta Tecnología,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

nº 131, Buenos Aires, 1999

Carlos M. Correa, "*La protección del software: Una perspectiva económica y jurídica*", LL, T 1988-A

Molina Quiroga, Eduardo: *Informática y Derecho Vol. 6: El régimen legal de los Bancos de Datos*, De Palma, 1997

Hall, Juan Andres, y Devoto Mauricio, *Firma Digital: Herramienta Habilitante del Comercio Electronico*, Marzo 2000

Guerriero, Gabriela, "*Responsabilidad Civil de los ISP*", Revista del Colegio de Abogados de La Plata, 2003

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



CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

Clase	Contenidos/Actividades	Evaluaciones previstas
Aspectos generales del ordenamiento jurídico	Estructura del ordenamiento jurídico	Práctico: Voto electrónico Analisis legal y Técnico
	Organización del estado El principio de Supremacía Consittucional	
Elementos de las relaciones económico-jurídicas	Teoría del Hecho y Acto jurídico	
	Forma del acto: Instrumentos Público y Privados	
Contratos	Teoria general de los contratos	Analisis de casos Sisteco c/Sujoy y Sistex c/Oliva
	Contratos Informáticos: Concepto y Caracteres especiales	
Propiedad intelectual	Titularidad de las obras intelectuales Ley de derechos de autos	Evaluación Parcial
	Formas contractuales de de transferencia del uso	
Internet	Estructura y ley aplicable en el ciberespacio	Analisis de casos Jujuy.com, Da Cunha y Taringa
	Responsabilidad en la red	
Contratos Telematicos	Comercio electrónico	
	Firma digital	
Banco de Datos	Análisis del principio constitucional de privacidad	Analisis de casos: Ponzetti de Balbin
	Ley de protección de datos personales	
Actuación Procesal del Profesional informático	La prueba pericial Analisis del código y acordadas aplicables	Evaluación Parcial

Contacto de la cátedra (mail, página, plataforma virtual de gestión de cursos):

Drgonzaloiglesias@yahoo.com

<http://ar.groups.yahoo.com/group/AspectosProfesionales/>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Firmas del/los profesores responsables: