

PROGRAMA de Aspectos Legales y Sociales

Carrera: Licenciatura en Informática

Asignatura: Aspectos Legales y Sociales

Núcleo al que pertenece: Avanzado

Profesor: Gonzalo Iglesias

Asignaturas Correlativas: No posee

Objetivos:

Preparar a quienes desarrollan actividades relacionada a la informática para que puedan:

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 en peritaje, como auxiliar de la justicia.
4. Entender las consecuencias legales de los actos realizados en vista a un mejor desempeño profesional.

Contenidos mínimos:

- Consideraciones generales sobre el ordenamiento jurídico.
- Elementos de las relaciones económicas jurídicas.
- La propiedad intelectual.
- Contratos: conceptos generales.
- Contratos Informáticos en particular.
- Documento digital, firma digital y derecho de Internet.
- Régimen legal de las bases de datos
- Responsabilidad penal: delitos informáticos
- Actuación judicial del licenciado en informática. Nociones de auditoría y peritaje.

Carga horaria semanal: 4 horas

Programa analítico:

Unidad 1: 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 Positivist, Trialistas y de derecho natural. Nociones Básicas.

Unidad 2: 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.

Unidad 3: 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.

Unidad 4: 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

Comercio Electrónico. Concepto. Formas de manifestación de la voluntad en el entorno digital. El problema del pago: SSL y criptomonedas

Unidad 5: 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.

Unidad 6: 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.

Unidad 7: Informática y Responsabilidad penal

Ciberdelitos: Concepto y evolución histórica. Elementos Distintivos

Ley 26.388. Antecedentes en la legislación local. El convenio de cibercriminalidad de Budapest. Técnica legislativa.

Análisis de los tipos previstos: Acceso no autorizado, interrupción de correspondencia, daño y estafa informática. Delitos cometidos mediante computadoras: Pornografía Infantil y Grooming.

Garantías constitucionales en la recolección de material informático

Unidad 8: 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/La Jueza. Facultades. Competencia y Jurisdicción. Las Partes. Los/Las 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 de la persona responsable del Peritaje en causas penales

Unidad 9: 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. Detallar la estructura con que se presentarán los contenidos y los temas a ser desarrollados en la materia. El contenido debe presentarse por Unidad temática.

Bibliografía (obligatoria y de consulta):

Bibliografía Obligatoria

1. Fernandez Delpech, Horacio, Manual de Derecho Informático. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Abeledo Perrot, 2014.
2. Alejandra Gils Carbó, "Régimen Legal de las Bases de Datos y Hábeas Data", 1° edición, Buenos Aires, Editorial La Ley, 2005.
3. Pardini, Anibal, Derecho de Internet, 1° Edición, Buenos Aires, Ediciones La Rocca, 2002.
4. Borda, Guillermo, Tratado de derecho Civil, 4° Edición, Buenos Aires, Abeledo Perrot, 1991.

5. Bidart Campos, Tratado elemental de derecho constitucional, Tomos I, II y IV, 3° Edición, Buenos Aires, EDIAR, 1989
6. Hocsman Heriberto, Negocios en internet, 1° Edición, Buenos Aires, Astrea, 2005.
7. Pablo Palazzi, Los delitos informáticos en el Código Penal, 1° Edición, Abeledo Perrot, 2009.
8. Tomeo, Fernando, Redes Sociales y tecnologías 2.0, Ed Astrea, 2013.
9. Toribio E Sosa, Peritos Judiciales. Teoria Y Practica Para La Actuacion Procesal, Ed Platense, 2006.

Bibliografía de Consulta

1. Molina Quiroga, Eduardo: Informática y Derecho Vol. 6: El régimen legal de los Bancos de Datos, 1° edición, Buenos Aires, De Palma, 1997.
2. 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.
3. Highton, Federico. "Contratos sobre Computadoras y sus Programas". L.L. 1987-A, pág. 357-364.
4. Mosset Iturraspe, Jorge, "La excepción de incumplimiento en el contrato informático y la condena condicional", L.L. T 1991-A, Pág 402-410.
5. Martin Carranza Torres, Problemática Jurídica del Software Libre, 1° Edición, Buenos Aires, Lexis Nexis 2004.
6. Palacios, Lino, Manual de derecho Procesal Civil, 3° Edición, Buenos Aires, Abeledo Perrot, 1987, capítulo II y X.

Organización de las clases:

La materia se dicta mediante clases teóricas donde se explican los conceptos fundamentales relacionados a los aspectos legales y de ética que implican el desarrollo de la disciplina.

Al final de cada unidad temática se realiza una actividad práctica de integración consistente en el análisis de uno o dos casos judiciales, contratos o hechos de actualidad relacionado el buen / incorrecto uso de software/hardware en el mercado laboral.

Trabajos Prácticos:

1.- Análisis de un sistema de voto electrónico:

Objetivo: El objetivo del trabajo es correlacionar los esquemas teóricos de la estructura constitucional con las características técnicas de un sistema de voto electrónico.

Metodología Quienes cursen deberán describir un sistema de votación real y establecer si el mismo cumple con los requisitos analizados en el material de clase desde el punto de vista legal y técnico

Corresponde: Consideraciones generales sobre el Ordenamiento Jurídico/Informática y Sociedad

2.- Contrato de desarrollo web.

Objetivo: El objetivo del trabajo es detectar los elementos del contrato, las cláusulas más usuales y tomar conciencia de las dinámicas de dan lugar a una convención entre partes.

Metodología: Divididos en grupos, quienes cursen deben redactar un contrato de desarrollo de web similar al analizado en clase, dentro de los parámetros dados por el cuerpo docente. Cumplido, cada grupo debe exponer y defender las soluciones adoptadas con el resto de la clase

Corresponde: Elementos de las relaciones económico jurídicas/ Contratos/

3.- Análisis de casos: Responsabilidad de los buscadores de Internet

Objetivo: Acercarse al lenguaje jurídico, mediante el análisis de una novedad jurisprudencial.

Metodología: Coordinado por el cuerpo docente, quienes cursan analizan un fallo de Corte estableciendo los hechos, los intereses en pugna y las consecuencias de las soluciones adoptadas por la sentencia

Corresponde: Régimen legal de la internet

4.- Elaboración de un dictamen pericial

Objetivo: El trabajo busca familiarizar a quienes cursen con la actividad pericial al mismo tiempo que intenta aplicar la legislación de fondo analizada en clase.

Metodología: Utilizando los modelos propuestos por el cuerpo docente, quienes cursen deberán establecer los puntos de pericia en una situación dada por la cátedra y luego elaborar un dictamen pericial que responda dichos puntos.

Corresponde: Actuación judicial del Perito/ Propiedad Intelectual/Bancos de datos

Modalidad de evaluación:

Los mecanismos de evaluación en modalidades libre y presencial de esta asignatura están reglamentados según los siguientes artículos del Régimen de estudios de la UNQ (Res. CS 201/18).

En la modalidad de libre, se evaluarán los contenidos de la asignatura con un examen escrito, un examen oral e instancias de evaluación similares a las realizadas en la modalidad presencial.

CRONOGRAMA TENTATIVO

Semana	Tema/unidad	Actividad*			Evaluación
		Teórico	Práctico		
			Res Prob.	Lab.	
1	Consideraciones generales sobre el Ordenamiento Jurídico	x			
2	Elementos de las relaciones económico-jurídicas	x			
3	Análisis de Casos Reales / 1		x		
4	Contratos	x			
5	Documento Digital, Firma Digital y Derecho de Internet.	x			
6	Análisis de Casos Reales / 2		x		
7	La Propiedad Intelectual	x			
8	Análisis de Casos Reales / 3		x		
9	1er Parcial		x		x
10	Régimen legal de las bases de datos	x	x		
11	Análisis de Casos Reales / 4				
12	Informática y Responsabilidad penal	x	x		
13	Actuación Judicial del Profesional Informático	x	x		
14	Análisis de Casos Reales / 5				
15	2do Parcial		x		x
16	Informática y Sociedad				
17	Análisis de Casos Reales / 6	x	x		
18	Recuperatorio		x		x
19	Integrador		x		x

***indique con una cruz la modalidad**