



Teaching Guide				
Identifying Data				2015/16
Subject (*)	Aspectos Xurídicos e Deontolóxicos da Informática		Code	614111606
Study programme	Enxeñeiro en Informática			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
First and Second Cycle	1st four-month period	All	Optativa	4
Language	Galician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Dereito Público Especial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers	Seoane Rodriguez, Jose Antonio	E-mail	joseantonio.seoane@udc.es	
Web				
General description	Análisis práctico del entorno legal en que se desarrollará la actividad profesional de futuros ingenieros informáticos, con especial referencia a sus obligaciones en materia de datos de carácter personal, seguridad informática, derechos de propiedad intelectual e industrial y comercio electrónico.			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A1	Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas avanzadas axeitadas para a investigación, o deseño e o desenvolvemento de sistemas e servizos informáticos.
A12	Coñecer a regulación legal da profesión e os seus aspectos éticos, en particular os ligados á propiedade intelectual e á protección de datos.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B9	Capacidade para tomar decisións.
B10	Capacidade de xestión da informática (captación e análises da información).
B11	Razoamento crítico.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences / results
Capacidade para a análise e a síntese		B2 B4 B10 B11 B12
Coñecer a regulación legal da profesión e os seus aspectos éticos, en particular os ligados á propiedade intelectual e á protección de datos	A12	B6 B11
Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional	A12	B6 B11
Aprendizaxe autónoma	A1	B4 B9 B11 B12



Razonamento crítico, en especial en relación cos valores e os dereitos	A12	B3 B9 B10 B11	
--	-----	------------------------	--

Contents			
Topic	Sub-topic		
PARTE XERAL	<p>Tema 1. O Dereito: un panorama</p> <p>Tema 2. As relacíons entre o Dereito e a informática.</p> <p>Tema 3. A coexistencia de diversas ordes normativas na regulación da informática.</p>		
Tema 1. O Dereito: un panorama	<ol style="list-style-type: none">1. Las razones del Derecho. ¿Qué, por qué y para qué el Derecho?2. El ámbito del Derecho. Derecho y otros órdenes normativos. (Remisión a la lección 3).3. Los elementos del Derecho. El Derecho como práctica social.4. Conceptos jurídicos básicos. En particular, los derechos fundamentales.		
Tema 2. Las relaciones entre el Derecho y la Informática.	<ol style="list-style-type: none">1. Derecho informático2. Informática jurídica.3. Aspectos jurídicos de la informática		
Tema 3. La coexistencia de diversos órdenes normativos en la regulación de la informática	<ol style="list-style-type: none">1. Derecho. Deontología. Ética.<ol style="list-style-type: none">1.1. La regulación deontológica. Ética profesional y deontología.2. La autorregulación. (Remisión a lección 11).2.1. Códigos de conducta, códigos de práctica, códigos tipo.2.2. La regulación jurídica en España.<ol style="list-style-type: none">2.2.1. Códigos tipo y datos de carácter personal: el artículo 32 LOPD. (Remisión a lección 5).2.2.2. Códigos de conducta y comercio electrónico: el artículo 18 LSSICE. (Remisión a lección 10).		
PARTE ESPECIAL	<p>Tema 4. A protección xurídica dos datos de carácter persoal.</p> <p>Tema 5. Informática e propiedade intelectual</p> <p>Tema 6. Informática e propiedade industrial (I). A patente</p> <p>Tema 7. Informática e propiedade industrial (II). Os signos distintivos</p> <p>Tema 8. Prestación de servizos na sociedade da información</p> <p>Tema 9. Os delictos informáticos</p>		
Tema 4. La protección jurídica de los datos de carácter personal	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción. Informática, información, intimidad e identidad.2. Delimitaciones conceptuales. Íntimo, privado y público. Datos de carácter personal.3. Sistemas de protección de datos.4. La tutela jurídica de la intimidad, la esfera privada y los datos personales (I). La tutela constitucional e iusfundamental.5. La legislación española de protección de los datos de carácter personal.6. La tutela jurídica de la intimidad, la esfera privada y los datos personales (III). Aspectos civiles.7. La tutela jurídica de la intimidad, la esfera privada y los datos personales (IV). Aspectos laborales.8. La tutela jurídica de la intimidad, la esfera privada y los datos personales (V). Los delitos contra la intimidad. (Remisión a lección 12).9. Dos cuestiones singulares. El spam. El número de identificación único.		



Tema 5. Informática y propiedad intelectual	1. La tutela jurídica del derecho de autor y la propiedad intelectual 2. El régimen jurídico del derecho de autor 3. La protección jurídica del software 3.1. ¿Debe tener propietarios el software? El software libre. Las licencias de Creative commons. 3.2. La protección jurídica de los programas de ordenador. 3.3. La protección jurídica de las creaciones asistidas por ordenador. 4. La protección jurídica de las bases de datos. 5. La protección penal de los derechos de autor (Remisión a lección 12).
Tema 6. Informática y propiedad industrial, I. La patente	1. La patente 2. El derecho de exclusiva. 3. La patentabilidad del software 4. La protección de los circuitos integrados (topografías de los productos semiconductores). 5. La protección penal de la propiedad industrial. (Remisión a lección 12).
Tema 7. Informática y propiedad industrial, II. Los signos distintivos	1. Los signos distintivos de la empresa. Tipos. Marca. Nombre comercial. Rótulo del establecimiento. Denominaciones geográficas. Nombres de dominio 2. La marca. El derecho de marca. La protección de la marca en Internet. 3. Los nombres de dominio. La protección del sistema de nombres de dominio (DNS). El régimen jurídico de los nombres de dominio.
Tema 8. Prestación de servicios en la sociedad de la información y comercio electrónico	1. La prestación de servicios en la sociedad de la información. Servicios de intermediación. Servicios de certificación. (Remisión a lección 10, 3). 2. La contratación electrónica y la contratación informática. 3. Las comunicaciones comerciales electrónicas. (Remisión a lección 5). 4. La firma electrónica.
Tema 9. Los delitos informáticos	1. Cuestiones previas. Los principios del Derecho penal. 2. La criminalidad informática. 3. Los delitos informáticos. 4. Los delitos informáticos en el Código penal español.

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Document analysis	A12 B3 B4 B10 B12	3	30	33
Workshop	A1 A12 B2 B3 B9 B10 B11 B12	3	9	12
Objective test	A12 B2 B3 B4 B11 B12	1	6	7
Supervised projects	A12 B2 B3 B4 B6 B10 B11 B12	1	45	46
Personalized attention		2	0	2

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

Methodologies	Description
Document analysis	Leitura e exame crítico dos principais documentos éticos e xurídicos da informática. Serven de introducción xeral á materia, pois están presentes en todos os temas. Proporcionan unha explicación histórica e sistemática do seu significado. Así mesmo, son importantes para o estudio de casos, os obradoiros e os traballos tutelados.



Workshop	Combinación de diversas metodoloxías que ten como finalidade a análise de temas concretos baixo a guía dos profesores: exposición, deliberación, argumentación, propostas de solución,... tanto individuais como colectivas. Fai que o estudiante participe dun xeito máis activo e pon en práctica os seus coñecementos e as súas habilidades e destrezas argumentativas. Permite tamén estudar polo miúdo algumas cuestións importantes.
Objective test	Proba escrita para a avaliación da aprendizaxe, especialmente dos coñecementos adquiridos.
Supervised projects	Contando coa guía do profesor-titor, o estudiante millora a súa aprendizaxe autónoma mediante a realización de traballos individuais ou en pequenos grupos sobre aspectos concretos da materia. Deste xeito desenvolve habilidades na argumentación escrita e oral, destrezas metodolóxicas e reflicte o alcance dos seus coñecementos.

Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects	A atención persoalizada nestas metodoloxías ten como principal finalidade orientar o manexo, a ordeación, a comprensión e a avaliação dos materiais de trabalho, tanto no nivel escrito como no nivel oral.
Workshop	Pretende tamén guiar a deliberación e a argumentación para afinaren o rigor nas mesmas, especialmente polo descoñecemento xeral da lingua e dos conceptos éticos e xurídicos e a falta de costume no manexo dos devanditos argumentos.

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Supervised projects	A12 B2 B3 B4 B6 B10 B11 B12	O traballo tutelado serve para avaliar os coñecementos e tamén as destrezas na argumentación escrita.	30
Objective test	A12 B2 B3 B4 B11 B12	Principal forma de avaliação dos coñecementos.	40
Workshop	A1 A12 B2 B3 B9 B10 B11 B12	Principalmente, avaliação da participación e das habilidades argumentativas	20
Others			

Assessment comments

Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.