PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





615000722 - Aspectos Legales Y Profesionales

PLAN DE ESTUDIOS

61TI - Grado En Tecnologias Para La Sociedad De La Informacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12
10. Adendas	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000722 - Aspectos Legales y Profesionales
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61TI - Grado en Tecnologias para la Sociedad de la Informacion
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Sergio Alejandro D'antonio Maceiras	4215	sergio.dantonio@upm.es	Sin horario. Los horarios de tutorías estarán disponibles en la página web de la ETSISI y en el moodle de la asignatura.

			Sin horario.
			Los horarios de
			tutorías estarán
Maria Celia Fernandez Aller	8302	mariacelia.fernandez@upm.	disponibles en la
Iviaria Cella Fernandez Aller	0302	es	página web de la
			ETSISI y en el
			moodle de la
			asignatura.
			Sin horario.
	4108		Los horarios de
Auras Maria Arrayana Da			tutorías estarán
Aurea Maria Anguera De		aureamaria.angueradesojo@	disponibles en la
Sojo Hernandez		upm.es	página web de la
(Coordinador/a)			ETSISI y en el
			moodle de la
			asignatura.
			Sin horario.
			Los horarios de
			tutorías estarán
Carlos Casanova Mateo	1214	corlos coconovo@unm co	disponibles en la
Carios Casariova iviateo	1214	carlos.casanova@upm.es	página web de la
			ETSISI y en el
			moodle de la
			asignatura.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Tecnologias para la Sociedad de la Informacion no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos previos sobre temas jurídicos y códigos deontológicos pueden ayudar a preparar la asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CC01 - Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.

CC18 - Conocimiento de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

CT06 - Razonamiento crítico: La capacidad de pensar de manera crítica implica tres cosas: (1) una actitud de estar dispuesto a considerar de una manera reflexiva los problemas y asuntos que entran dentro del rango de las experiencias de uno, (2) conocimiento de los métodos de investigación lógica y el razonamiento, y (3) una cierta habilidad en la aplicación de esos métodos.

CT09 - Responsabilidad social y medioambiental: Conocimientos, habilidades y actitudes para integrar en la actividad profesional, de forma responsable y equilibrada, los aspectos sociales, ambientales y éticos inherentes a la ingeniería informática.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA23 Diseña soluciones apropiadas utilizando métodos de la ingeniería que integren aspectos éticos, sociales y legales
- RA22 Es capaz de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, ético o jurídico
- RA25 Conoce la normativa y regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
- RA21 Toma decisiones profesionales ajustadas a códigos deontológicos
- RA24 Comprende las interrelaciones entre tecnología (en particular de las TIC) y sociedad, en distintos ámbitos (económico, bienestar social, derechos humanos, medioambiente) y es capaz de reflexionar de forma crítica sobre las mismas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura está dirigida a introducir a los alumnos/as en los temas legales relacionados con la actividad del ingeniero informático: la protección de datos, la propiedad intelectual, la propiedad industrial, la contratación informática y electrónica, los delitos relacionados con las nuevas tecnologías. También se abordan distintas situaciones profesionales en las que el estudiante puede desarrollar en el futuro su actividad laboral.

La aproximación se hará desde un punto de vista práctico, a través de estudios de caso que reflejen situaciones reales y con el análisis de documentos que se encontrará el profesional (políticas de privacidad, licencias, contratos, modelos de solicitud de patentes y marcas, etc).

Una gran parte de la asignatura se desarrollará a través de la metodología PBL (Project Based Learning), de forma que los alumnos/as trabajen por grupos, a partir de una determinada situación profesional, y analicen los diferentes temas legales y profesionales; además, se incorporarán los debates y grupos de trabajo en los que los alumnos colaboren de forma que desarrollen las cuestiones prácticas planteadas.

5.2. Temario de la asignatura

1. PROTECCIÓN DE DATOS

- 1.1. Concepto y principios básicos
- 1.2. Ambito de aplicación
- 1.3. Derechos del interesado
- 1.4. Deberes del responsable
- 1.5. Ficheros de titularidad privada
- 1.6. Transferencias internacionales
- 1.7. Régimen de responsabilidad

2. PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

- 2.1. Concepto de propiedad intelectual
- 2.2. Contenido del derecho
- 2.3. Sujetos titulares del derecho de autor
- 2.4. Responsabilidad civil y penal
- 2.5. Propiedad industrial: concepto, tipos, protección.

3. CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA

- 3.1. Concepto
- 3.2. La prestación de servicios de la sociedad de la información
- 3.3. Obligaciones del vendedor de bienes o servicios
- 3.4. Régimen de responsabilidad

4. CONTRATOS LABORALES Y DESARROLLO PROFESIONAL

- 4.1. Acercamiento al desarrollo profesional del ingeniero informático.
- 4.2. Contratos laborales: principios y modelos aplicables
- 4.3. Autoempleo: orientaciones prácticas
- 4.4. Contratos informáticos: principios y modelos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación asignatura. Descripción de contenidos. Formación equipos. Introducción Tema-1: Protección de Datos Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas Tema-1: Protección de Datos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1- Protección de datos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
3	Tema 1- Protección de datos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
4		Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 1: PROTECCIÓN DE DATOS PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
5	Clase teórico-práctica. Tema 2- Propiedad Intelectual Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
6	Clase teórico-práctica. Tema 2- Propiedad Intelectual Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Clase teórico-práctica. Tema 2 Propiedad Intelectual Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
8		Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 2: PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

Clase teórico-práctica. Tema 3. Comercio Electrónico Duración: 01:00 Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones OT: Otras actividades formativas Cooperativas	
9 Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones OT: Otras actividades formativas Cooperativas	
OT: Otras actividades formativas Cooperativas Cooperativas	
· ·	
Clase teórico-práctica. Tema 3. Comercio Clase práctica. Resolución de casos en	
Electrónico laboratorio	
10 Duración: 01:00 Duración: 01:00	
OT: Otras actividades formativas PL: Actividad del tipo Prácticas de	
Laboratorio	
	PRÁCTICA 3: COMERCIO ELECTRÓNICO
	Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA.
AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
Cooperativas	Evaluación continua y sólo prueba final
	Presencial
	Duración: 02:00
Clase teórico-práctica. Tema 4. Contratos Clase práctica. Resolución de casos en	
laborales y contratación informática. laboratorio	
12 Duración: 01:00 Duración: 01:00	
AC: Actividad del tipo Acciones PL: Actividad del tipo Prácticas de	
Cooperativas Laboratorio	
Clase teórico-práctica. Tema 4. Contratos Clase práctica. Resolución de casos en	EXAMEN EVALUACIÓN PROGRESIVA
laborales y contratación informática. laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
Duración: 01:00 Duración: 01:00	Evaluación continua
AC: Actividad del tipo Acciones PL: Actividad del tipo Prácticas de	Presencial
Cooperativas Laboratorio	Duración: 02:00
13	L
	ENTREGA PROYECTO FINAL
	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 00:00
Presentación oral del trabajo realizado	
14 Duración: 02:00	
OT: Otras actividades formativas	
	Evaluación de otras actividades de
	evaluación progresiva
1 15	OT: Otras técnicas evaluativas
	Evaluación continua
	No presencial
	Duración: 00:00
16	
	EXAMEN GLOBAL
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17	Evaluación sólo prueba final
	Presencial
	Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	PRÁCTICA 1: PROTECCIÓN DE DATOS	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5/10	CC01 CT06 CT09 CC18
8	PRÁCTICA 2: PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5/10	CT06 CT09 CC01 CC18
11	PRÁCTICA 3: COMERCIO ELECTRÓNICO Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5/10	CC01 CT06 CT09 CC18
13	EXAMEN EVALUACIÓN PROGRESIVA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	4/10	CC01 CT06 CT09 CC18
13	ENTREGA PROYECTO FINAL	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	30%	5/10	CT09 CC18 CC01 CT06
15	Evaluación de otras actividades de evaluación progresiva	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	5.5%	/ 10	

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	PRÁCTICA 1: PROTECCIÓN DE DATOS	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5/10	CC01 CT06 CT09 CC18
8	PRÁCTICA 2: PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5/10	CT06 CT09 CC01 CC18

11	PRÁCTICA 3: COMERCIO ELECTRÓNICO Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5/10	CC01 CT06 CT09 CC18
17	EXAMEN GLOBAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	65.5%	5/10	CT09 CC18 CC01 CT06

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Se llevará a cabo a través de prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CC01 CT06 CT09 CC18

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA

La Evaluación Progresiva consta de cuatro apartados, obligatorios todos ellos para los alumnos:

a) <u>PRÁCTICAS (34,5%)</u>, consistentes en trabajos grupales o individuales, debates, reflexión crítica, resolución de estudios de caso. En estas actividades se evaluarán los resultados de aprendizaje R21, R22, R23, R24 y R25.

Hay tres prácticas en el CIC, cada una con un 11,5 de peso sobre la nota final del alumno. Las prácticas se desarrollan en grupo, a lo largo de las clases presenciales de la asignatura, y deben presentarse en las semanas señaladas en el cronograma de la asignatura. Forman parte del proyecto grupal que desarrollan los alumnos, y se integran en este proyecto al final de curso. Las prácticas se entregan en el moodle de la asignatura y se deben presentar en clase al resto de alumnos en la semana establecida. La nota mínima de cada una de las prácticas para aprobar es un 5.

b) **EXAMEN EVALUACIÓN PROGRESIVA (30%)**: un examen de los temas 1, 2, 3 y 4, en la semana 13, de carácter teórico-práctico. En este examen se evaluarán los resultados de aprendizaje R21, R22, R23, R24 y R25. Para poder aprobar es requisito indispensable obtener una calificación igual o superior a 4. Si el alumno no

alcanza esta calificación mínima de 4 podrá presentarse al examen GLOBAL de la asignatura en la convocatoria ordinaria.

c) PROYECTO GRUPAL (30%): realizado por los alumnos/as siguiendo la metodología PBL (Project Based Learning). En esta actividad se evaluarán los resultados de aprendizaje. Los grupos estarán formados por 4 alumnos. La nota final del proyecto es el 30% de la nota final de la asignatura. En la calificación final del proyecto se evaluará la memoria entregada y la presentación obligatoria de la misma en la clase ante el resto de alumnos. Este Proyecto Grupal es OBLIGATORIO para todos los alumnos que sigan la evaluación progresiva.

d) <u>OTRAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN PROGRESIVA (5,5%</u>): participación en actividades desarrolladas en el aula, test de repaso de los temas, y otras actividades desarrolladas como asistencia a conferencias, charlas, etc. El peso es un 5.5% distribuido entre las distintas actividades que se realicen. No tiene calificación mínima y no es recuperable, ya que se trata de actividades que están vinculadas a la participación en el aula, por lo que si no se asiste en el momento de realización no pueden ser recuperadas.

EXAMEN GLOBAL.

Se evalúan dos componentes:

- Examen GLOBAL (65.5%): este examen es de carácter teórico práctico de todos los contenidos que se desarrollan en la asignatura. La calificación mínima es 5. Es obligatorio para los alumnos que no hayan desarrollado el Proyecto grupal que se pide en la evaluación progresiva, y para los alumnos que siguiendo la evaluación progresiva, no hayan alcanzado la calificación mínima de 4 en el examen de la evaluación progresiva.

Para los alumnos de evaluación progresiva, la calificación del examen global sustituye a la calificación del examen de evaluación progresiva con la misma ponderación que este. Para los alumnos que no han seguido la evaluación progresiva, el peso del examen global es del 65.5% en la nota final de la asignatura. En este examen se evalúan los resultados de aprendizaje R21, R22, R23, R24 y R25.

- Realización obligatoria de las 3 prácticas (11.5% cada práctica) propuestas a lo largo del curso. Los alumnos que decidan la opción de evaluación global realizan la práctica de forma individual, y deben entregarlas en los plazos establecidos en el cronograma, que se avisarán en el moodle de la asignatura.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

- Examen final: 100%

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Anguera, Davara, Fdez Aller, Miñano (2012). La ingeniería informática: aspectos éticos, jurídicos y sociales	Bibliografía	Libro de texto que aborda la mayor parte de los contenidos de la asignatura
Web de la Agencia de Protección de Datos (www.agpd.es)	Recursos web	En esta web puede consultarse normativa, resoluciones de la Agencia y jurisprudencia relativa a la protección de datos.
Web del Ministerio de Cultura (www.mcu.es)	Recursos web	En esta web pueden consultarse las normas relativas a la propiedad intelectual
Web de la Oficina Española de Patentes y Marcas	Recursos web	En esta web se encontrará la legislación y formularios relacionados con las modalidades de propiedad industrial
Moodle de la asignatura	Otros	Espacio colaborativo para profundizar en los temas de la asignatura
Davara y Davara (2017) Delitos Informáticos	Bibliografía	Manual descriptivo de aplicación de la norma penal a los delitos informáticos.
Emilio del Peso: Peritaciones en Informática	Bibliografía	Manual básico sobre este área de ejercicio profesional
Mario Piattini: Auditoría Informática	Bibliografía	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se desarrollará de forma colaborativa: a partir de la elección de una situación profesional los alumnos/as abordarán las diferentes áreas de contenido (protección de datos, propiedad intelectual, contratación electrónica, delitos).

Los resultados de los Proyectos se expondrán públicamente y eventualmente, se buscará su publicación o divulgación virtual.

La orientación será eminentemente práctica, orientada a la resolución de problemas reales de la vida profesional que tengan implicaciones jurídicas.

Además, en el contexto de la asignatura buscamos acercar a los alumnos al ejercicio profesional. Por este motivo, se desarrollarán actividades como invitar personas del ámbito profesional para compartir experiencias y ofrecer a los alumnos la posibilidad de conocer de primera mano las problemáticas, el desarrollo y previsiones de futuro del sector profesional

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Esta asignatura contribuye al ODS 8, que a su vez contiene varias metas e indicadores orientados a conseguir "trabajo decente y crecimiento económico". En la asignatura se abordan temas relacionados con la economía digital o el comercio electrónico o el uso de las TIC por las PyMES.

Además, los contenidos están alineados con el ODS 16 dirigido a conseguir "paz, justicia e instituciones sólidas". El uso de los datos (personales o no) es una de las preocupaciones más importantes a nivel mundial, especialmente vinculado al uso y desarrollo de las TIC.



10. Adendas

- EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA - Examen final: 100%. Este examen es de carácter teórico práctico de todos los contenidos que se desarrollan en la asignatura. - En este examen se evalúan los resultados de aprendizaje RA21, RA22, RA23, RA24 y RA25.