



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615000356 - Aspectos Legales Y Profesionales

PLAN DE ESTUDIOS

61SI - Grado En Sistemas De Informacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000356 - 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	61SI - Grado en Sistemas de Informacion
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos
Curso académico	2023-24

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 a página web de la ETSISI y en el moodle de la asignatura.

Maria Celia Fernandez Aller (Coordinador/a)	8302	mariacelia.fernandez@upm. es	Sin horario. Los horarios de tutorías estarán disponibles en a página web de la ETSISI y en el moodle de la asignatura.
Aurea Maria Anguera De Sojo Hernandez	4108	aureamaria.angueradesojo@ upm.es	Sin horario. Los horarios de tutorías estarán disponibles en a página web de la ETSISI y en el moodle de la asignatura.
Carlos Casanova Mateo	1214	carlos.casanova@upm.es	Sin horario. Los horarios de tutorías estarán disponibles en a 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. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CC1 - 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.

CT6 - 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.

CT9 - 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.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA12 - Diseña soluciones apropiadas utilizando métodos de la ingeniería que integren aspectos éticos, sociales y legales.

RA14 - Conoce la normativa y regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

RA13 - 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.

RA10 - Toma decisiones profesionales ajustadas a códigos deontológicos.

RA11 - Es capaz de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, ético o jurídico.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. 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, así como 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, y, a partir de un determinado reto profesional, analicen los diferentes temas legales y profesionales vinculados a esa situación, proponiendo soluciones ajustadas a la legalidad vigente y a los principios éticos; además, se incorporarán los debates y grupos de trabajo en los que los alumnos colaboren de forma que desarrollen las cuestiones prácticas planteadas.

4.2. 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

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación asignatura. Descripción de contenidos. Formación equipos.</p> <p>Introducción Tema-1: Protección de Datos Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Tema-1: Protección de Datos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Tema 1- Protección de datos Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
3	<p>Tema 1. Protección de datos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase práctica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p>			
4	<p>Clase práctica. Resolución de casos Duración: 02:00 AR: Aprendizaje basado en retos</p>			<p>PRÁCTICA 1: PROTECCIÓN DE DATOS. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p>
5	<p>Clase teórico-práctica. Tema 2- Propiedad Intelectual Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
6	<p>Clase teórico-práctica. Tema 2- Propiedad Intelectual Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Clase práctica. Resolución de casos Duración: 01:00 AR: Aprendizaje basado en retos</p>			

7	<p>Clase teórico-práctica. Tema 2 Propiedad Intelectual Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
8	<p>Clase práctica. Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			<p>PRÁCTICA 2: PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p>
9	<p>Clase teórico-práctica. Tema 3. Comercio Electrónico Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Clase práctica Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
10	<p>Clase teórico-práctica. Tema 3. Comercio Electrónico Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Clase práctica. Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			<p>PRÁCTICA 3: COMERCIO ELECTRÓNICO Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p>
11		<p>Mesa redonda con profesionales del sector TIC Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p>ENTREGA PROYECTO FINAL PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
12	<p>Clase teórico-práctica. Tema 4. Contratos laborales y contratación informática. Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p>Clase práctica. Duración: 01:00 AR: Aprendizaje basado en retos</p>			
13	<p>Clase teórico-práctica. Tema 4. Contratos laborales y contratación informática. Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p>Clase práctica. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>EXAMEN EVALUACIÓN PROGRESIVA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>

14	Presentación oral del trabajo realizado Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
15	Presentación oral del trabajo realizado Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			Evaluación de otras actividades de evaluación progresiva. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
16				
17				EXAMEN GLOBAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final No 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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. 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	CT6 CT9 CC1 CC18
8	PRÁCTICA 2: PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18
10	PRÁCTICA 3: COMERCIO ELECTRÓNICO Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18
11	ENTREGA PROYECTO FINAL	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	30%	5 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18
13	EXAMEN EVALUACIÓN PROGRESIVA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	4 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18
15	Evaluación de otras actividades de evaluación progresiva.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	5.5%	/ 10	CT6 CT9 CC1 CC18

6.1.2. Prueba evaluación global

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	CT6 CT9 CC1 CC18

8	PRÁCTICA 2: PROPIEDAD INTELLECTUAL E INDUSTRIAL	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18
10	PRÁCTICA 3: COMERCIO ELECTRÓNICO Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	11.5%	5 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18
17	EXAMEN GLOBAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	65.5%	5 / 10	CT6 CT9 CC1 CC18

6.1.3. 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	

6.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA

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

a) PRÁCTICAS (34,5%): consistentes en trabajos grupales o individuales, debates, reflexión crítica, resolución de estudios de caso. En estas actividades se evaluarán los resultados de aprendizaje RA10, RA11, RA11, RA13 y RA14. Son obligatorias para todos los alumnos en la convocatoria ordinaria.

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. Forman parte del proyecto grupal que desarrollan los alumnos. Las prácticas se entregan en el moodle de la asignatura. . 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 RA10, RA11, RA11, RA13 y RA14 correspondientes a 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 RA10, RA11, RA11, RA13 y RA14. 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 del alumnado. Este Proyecto Grupal es **OBLIGATORIO** para todos los alumnos que sigan la evaluación progresiva.

d) OTRAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN PROGRESIVA (5,5%): participación en actividades desarrolladas en el aula como 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.

La evaluación de 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. 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 RA10, RA11, RA11, RA13 y RA14.

- **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%.** 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 RA10, RA11, RA11, RA13 y RA14.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
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. Hay material de clase, legislación, artículos seleccionados
Davara y Davara (2017) Delitos Informáticos	Bibliografía	Manual descriptivo de aplicación de la norma penal a los delitos informáticos.
E-CONTRATOS	Bibliografía	Libro que contiene modelos de contratos informáticos y electrónicos. Paloma Llana, 2004

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

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

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 al alumnado 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.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La asignatura se vincula al ODS 10 "reducción de la desigualdad", por la importancia del principio de igualdad en todos los temas jurídicos y profesionales que se trabajan.

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.