



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

615000208 - Aspectos Eticos Y Sociales

PLAN DE ESTUDIOS

61SI - Grado En Sistemas De Informacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000208 - Aspectos Eticos y Sociales
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
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	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Aurea Maria Anguera De Sojo Hernandez	4108	aureamaria.angueradesojo@upm.es	Sin horario. Las horas de tutoría se publican y actualizan en el moodle de la asignatura

Maria Celia Fernandez Aller (Coordinador/a)	8302	mariacelia.fernandez@upm. es	Sin horario. Las horas de tutoría se publican y actualizan en el moodle de la asignatura
Sergio Alejandro D'antonio Maceiras	4215	sergio.dantonio@upm.es	Sin horario.

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

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Rafael Miñano Rubio	rafami@etsisi.upm.es	ETSI Sistemas Informáticos

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB6 - Conocimiento adecuado del concepto de empresa y su marco institucional y jurídico, así como los aspectos básicos de organización y gestión de empresa.

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.

CC17 - Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas

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

CC2 - Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.

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

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

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

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.

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

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura se introdujo en todos los grados en la ETSISI desde su comienzo, dando cumplimiento de este modo a los acuerdos de la CODDI y al currículo que establece la ACM (Association of Computing Machinery).

Se persigue introducir al alumnado en los temas que surgen cuando se reflexiona acerca de los impactos de las TIC en la sociedad. Muchos de los conceptos que se trabajan, como el de sostenibilidad, neutralidad de la tecnología, accesibilidad electrónica, brecha digital, ética, RSC, entre otros, son claves hoy día en el desarrollo profesional en el ámbito de la ingeniería informática y de las tecnologías de la información y las comunicaciones en general.

Más allá de la transmisión de conocimientos, la asignatura persigue desarrollar habilidades y actitudes del alumnado, promoviendo el sentido de la responsabilidad tanto del profesional como de las empresas y organizaciones.

4.2. Temario de la asignatura

1. Tecnología y Sociedad

- 1.1. Reflexiones sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad
- 1.2. Sostenibilidad. Concepto, Agenda 2030 y contribución de las TIC a los ODS.
- 1.3. Impactos sociales y ambientales de las TIC

2. Retos de las TIC en la sociedad actual

- 2.1. Brecha digital
 - 2.1.1. Brecha digital de género
 - 2.1.2. Accesibilidad electrónica e inclusión digital
- 2.2. Privacidad
- 2.3. Propiedad Intelectual
- 2.4. Digitalización y mercado de trabajo
- 2.5. Aspectos éticos y sociales de la Inteligencia Artificial y la Robótica

3. Responsabilidad ética y profesional

- 3.1. Fundamentos y valores de la ética profesional de la ingeniería
- 3.2. Códigos deontológicos
- 3.3. Dilemas ético-profesionales. Análisis de casos

4. Responsabilidad Social Corporativa

- 4.1. Fundamentos y valores de la ética de las organizaciones
- 4.2. Referencias e instrumentos de RSC

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase teórica. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Discusión y debate abierto Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		
2	Tema 1: Sostenibilidad Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Primera entrega trabajo monográfico Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		
3	Tema 1 Impactos sociales y medioambientales de las TIC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1. Los impactos sociales y ambientales de las TIC Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		
4	Tema 2: Retos de las TIC Debates/Trabajos sobre retos de las TIC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Examen TEST Tema 1; Tema 2. Retos de las TIC. Debates/trabajos sobre retos de las TIC Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		EXAMEN TEST TEMA 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:30
5		Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6		Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7		Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	Temas 2 y 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Temas 2 y 3 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		
9		Tema 2 TEST; Clase práctica. Problemas éticos en la Ingeniería Informática Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Práctica 1 EF: Problemas éticos en Ingeniería Informática (RA 17, 18, 19,) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
10		Tema 3. Actividad Práctica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas Tema 3. Etica profesional. Análisis de dilemas Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		EXAMEN TEST TEMA 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:30

11		Clase práctica. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 3. Etica profesional Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		Actividad práctica PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
12	Tema 4. RSC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 3 TEST; Tema 4 RSC Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		EXAMEN TEST TEMA 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:30
13		Práctica 3. Análisis RSC de empresas TIC. Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Práctica 2 EF. Análisis de RSC de empresas TIC (RA 18, 19, 20, 21,)Análisis de supuestos prácticos TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
14		Tema 4 TEST; actividad de repaso Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		EXAMEN TEST TEMA 4 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:30
15	PRESENTACIÓN PROYECTO GRUPAL Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			PRESENTACIÓN PROYECTO MONOGRÁFICO PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
16				
17				Examen final de todo el temario (Temas 1-4). RA 17, 18, 19, 20,21 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:30

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	EXAMEN TEST TEMA 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CC2 CT6 CC1
10	EXAMEN TEST TEMA 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CC18 CB6 CC17 CT9
11	Actividad práctica	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	5%	/ 10	CC1 CC17 CC18 CC2 CT6 CT9 CB6
12	EXAMEN TEST TEMA 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CT6 CC1 CC17
14	EXAMEN TEST TEMA 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CC2 CT6 CC1 CC17 CC18 CB6 CT9
15	PRESENTACIÓN PROYECTO MONOGRÁFICO	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	35%	4 / 10	CT6 CC18 CT9

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Práctica 1 EF: Problemas éticos en Ingeniería Informática (RA 17, 18, 19,)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	15%	4 / 10	CC2 CT6 CC1 CC17
13	Práctica 2 EF. Análisis de RSC de empresas TIC (RA 18, 19, 20, 21,)Análisis de supuestos prácticos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	15%	4 / 10	CC18 CT9 CB6
17	Examen final de todo el temario (Temas 1-4). RA 17, 18, 19, 20,21	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	70%	5 / 10	CT6 CC1 CC17 CC18 CT9 CB6

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen escrito	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	100%	5 / 10	CC2 CT6 CC1 CC17 CC18 CB6 CT9

6.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

EXAMEN TEST (4)	60%	10, 11, 12 13, 14	TODOS LOS TEST SON OBLIGATORIOS
PROYECTO GRUPAL	35%	10, 11, 12 13, 14	OBLIGATORIO
ACTIVIDADES PRÁCTICAS PRESENCIALES	5%	10, 11, 12 13, 14	

EVALUACIÓN FINAL

PRUEBA	PORCENTAJE	NOTA MÍNIMA	RESULTADO DE APRENDIZAJE
Examen final	70%	5	10, 11, 12 13, 14
Prácticas 1 Y 2	30%	Entrega de las 2 prácticas	

El examen estará compuesto por preguntas teóricas y prácticas. Es necesario obtener 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

La elección de esta modalidad de evaluación (Examen Final) debe ser comunicada al profesor/coordinador antes del 3 de abril de 2020, por correo electrónico, solicitando la opción de Examen final. El correo electrónico debe ir dirigido a mariacelia.fernandez@upm.es

EXAMEN EXTRAORDINARIO

Solamente examen final (100%)

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ética para ingenieros. Carlos Bilbao, Javier Fuentes, José M ^a Guibert. Descleé De Brouwer, SA. 2006	Bibliografía	Libro de apoyo para los temas de Ética y responsabilidad Profesional
Etica informática. Deborah Jonhson. UCM, Madrid, 2006.	Bibliografía	
La Ingeniería Informática: Aspectos éticos, jurídicos y sociales. Anguera, A., Davara, E., Fernández, C., Miñano, R. Editorial Universitas, S.A. Madrid 2012.	Bibliografía	
Diversos artículos monográficos sobre cuestiones éticas, legales, sociales y profesionales	Otros	
http://www.onlineethics.org/	Recursos web	CENTRO DE ETICA PARA LA INGENIERÍA Y LA INVESTIGACIÓN
http://www.ethicsandtechnology.eu/about/	Recursos web	CENTRE FOR ETHICS AND TECHNOLOGY Compuesto por tres universidades holandesas: Universidad de Twente; Delft University of Technology; Eindhoven University of Technology
Estrategia Española de Responsabilidad Social de las Empresas, 24 de octubre de 2014	Otros	
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	Materiales proporcionados por los profesores de la asignatura disponibles en el moodle de la misma

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Este curso, la asignatura contará con ponentes externos de empresas relevantes en el sector, que pueden aportar a los alumnos una visión real y práctica de los temas que tratamos en ella, especialmente en el ámbito de la

Responsabilidad Social Corporativa y de como la afrontan las empresas tecnológicas.

En esta asignatura se presentan de forma global los ODS y la Agenda 2030, dentro del tema 1 (Ciencia. Tecnología y Sociedad). Además se analizan las aportaciones que las TIC pueden ofrecer a los distintos ODS y se

presentarán ejemplos concretos. Algunos ODS se tratarán con más profundidad al abordar los impactos sociales y ambientales de las TIC (ODS8 empleo, ODS13 clima) y la brecha digital (ODS5 género, ODS10 desigualdad).

9. Adendas

- En la Comisión de Coordinación realizada en el mes de enero de 2022 se ha acordado, con autorización de la coordinadora de la asignatura, que el examen de test nº2 previsto para la semana 9 se traslade a la semana 10.