



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 Éticos y Sociales**

### PLAN DE ESTUDIOS

61SI - Grado en Sistemas de Información

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - 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.....	8
7. Recursos didácticos.....	11
8. Otra información.....	12

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	615000208 - aspectos eticos y sociales
<b>No de créditos</b>	3 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	61SI - Grado en Sistemas de Informacion
<b>Centro responsable de la titulación</b>	61 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Sistemas Informaticos
<b>Curso académico</b>	2020-21

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
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)	8306	mariacelia.fernandez@upm. es	Sin horario. Las horas de tutoría se publican y actualizan en el moodle de la asignatura
Jose Javier Martinez Calvo		josejavier.martinez@upm.es	Sin horario. Tutorias en moodle

\* 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

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

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.

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

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

RA175 - Resuelve conflictos éticos que surjan como consecuencia de la utilización de las TIC

RA10 - Toma decisiones profesionales ajustadas a códigos deontológicos.

RA176 - Distingue los principales estándares y compromisos con la Responsabilidad Social Corporativa

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

## 4. Descripción de la asignatura y temario

---

### 4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura se introdujo en todos los grados que se ofrecen 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 responsabilidad tanto del profesional y 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. Neutralidad de la Red
- 2.3. Privacidad
- 2.4. Propiedad Intelectual
- 2.5. Digitalización y mercado de trabajo
- 2.6. 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		<b>Discusión y debate abierto</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 1. Tecnología y Sociedad</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Otras actividades: a lo largo del curso se realizarán otras actividades evaluables, bien comunes o particulares de cada grupo</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
2		<b>Práctica 1 ODS</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Tema 1. Sostenibilidad</b> Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Práctica 1: ODS (RA18,19,20)</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:30  <b>Práctica 1: ODS (RA18,19,20)</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 01:30
3		<b>Tema 1. Impactos sociales y medioambientales</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 1. Impactos sociales y medioambientales TIC</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 2. Retos de las TIC</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Debate, trabajo en grupo. Se realizará en las sesiones del tema 2. (RA 18,19,20,21)</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:30
5		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 2. Retos de las TIC. Debates-trabajos sobre retos TIC</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	
6		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 2. Retos de las TIC. Debates-trabajos sobre retos TIC</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	
7		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 2. Retos de las TIC. Debates-trabajos sobre retos TIC</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Comentario de texto</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:00

8		<b>Temas 2 y 3</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Temas 2 y 3</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9		<b>Clase práctica. Problemas éticos en Ingeniería Informática</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,20,371)</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 02:00  <b>Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,371)</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
10		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Clase teórica. Etica profesional.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Etica profesional</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	
12		<b>Tema 4. RSC</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 4. RSC</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13		<b>Clase práctica. Análisis de empresas TIC.</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19, 20,21,370,371)</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 02:00  <b>Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19, 20,370)</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
14		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 4. RSC. Clase teórica</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Test en moodle</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
15		<b>Clase práctica.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Tema 4. RSC. Clase teórica</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	
16				
17				<b>Examen Final (temas 1,2,3,4) (RA 17,18,19,20,21,370,371)</b> 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
1	Otras actividades: a lo largo del curso se realizarán otras actividades evaluables, bien comunes o particulares de cada grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT9 CT6
2	Práctica 1: ODS (RA18,19,20)	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	13%	/ 10	CT9 CT6
4	Debate, trabajo en grupo. Se realizará en las sesiones del tema 2. (RA 18,19,20,21)	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:30	30%	/ 10	CT9 CT6
7	Comentario de texto	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	13%	/ 10	
9	Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,20,371)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	13%	/ 10	CT9 CT6 CC18
13	Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19,20,21,370,371)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	13%	/ 10	CC18 CT9
14	Test en moodle	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	13%	/ 10	CC1

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

2	Práctica 1: ODS (RA18,19,20)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:30	10%	/ 10	CC18 CT9 CC1 CT6
9	Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,371)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	10%	/ 10	CT9 CT6
13	Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19,20,370)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	10%	/ 10	CC18 CT9 CC1 CT6
17	Examen Final (temas 1,2,3,4) (RA 17,18,19,20,21,370,371)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	70%	5 / 10	CC18 CT9 CC1 CT6

### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

### 6.2. Criterios de evaluación

EVALUACION CONTINUA			
PRUEBA	PORCENTAJE	NOTA MÍNIMA	RESULTADO DE APRENDIZAJE
Actividades de clase	5%		11, 13, 176
Actividades prácticas CIC	65%		10, 11, 13, 175
Trabajo en grupo	30%	Obligatorio hacerlo	10, 11, 175, 176

### EVALUACIÓN FINAL

PRUEBA	PORCENTAJE	NOTA MÍNIMA	RESULTADO DE APRENDIZAJE
Examen final	70%	5	10, 11, 12, 13, 175, 176
Prácticas 1, 2, 3	30%	Obligatorio entregar prácticas	2

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 20 de Abril de 2019, por correo electrónico, solicitando la opción de Examen final. El correo electrónico debe ir dirigido a maricelia.fernandez@upm.es.

## **EXAMEN EXTRAORDINARIO**

Solamente examen final (100%)

## **EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS**

Tal y como se ha explicado en la sección de " Actividades de evaluación", esta asignatura evaluará las competencias CC1, CC2, CC18, CT9, CT6 (tanto en las actividades de evaluación continua como final)

## **ACTIVIDAD SEMI-PRESENCIAL**

Para el curso 2020/2021 la ETSISI ha adoptado la modalidad semi-presencial, y en esta Guía el cronograma se ha adaptado a esta modalidad. Si las circunstancias obligaran a desarrollar la docencia únicamente de forma on-line, las actividades prácticas previstas como presenciales en el cronograma, se desarrollarían de forma on-line.

Para completar la parte de la asignatura que se va a desarrollar mediante tele-enseñanza, los profesores de la asignatura ofrecerán a los alumnos tutorías grupales, además de las horas lectivas.

En la asignatura se van a utilizar Aula (Collaborate), accesible desde el moodle de la asignatura, y Teams, para las clases on-line y las tutorías grupales. Además, los alumnos podrán contactar con los profesores mediante el correo electrónico y los foros de moodle.

## 7. Recursos didácticos

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ética para ingenieros. Carlos Bilbao, Javier Fuentes, José M <sup>a</sup> 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	Cubre los temas de Tecnología y Sociedad, ética profesional y de las organizaciones (RSC), y algunos de los retos sociales de la ingeniería informática
<a href="http://www.onlineethics.org/">http://www.onlineethics.org/</a>	Recursos web	CENTRO DE ETICA PARA LA INGENIERÍA Y LA INVESTIGACIÓN
<a href="http://www.ethicsandtechnology.eu/about/">http://www.ethicsandtechnology.eu/about/</a>	Recursos web	CENTRE FOR ETHICS AND TECHNOLOGY   Compuesto por tres universidades holandesas: Universidad de Twente; Delft University of Technology; Eindhoven University of Technology 
Principios y fundamentos de Responsabilidad Social Corporativa	Recursos web	<a href="http://observatoriorsc.org/la-rsc-que-es/">http://observatoriorsc.org/la-rsc-que-es/</a>
<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales</a>	Recursos web	Materiales proporcionados por los profesores de la asignatura disponibles en el moodle de la misma
ITU (2017) Cómo las TIC están acelerando la consecución de los ODS.	Recursos web	<a href="https://www.itu.int/es/sustainable-world/Pages/default.aspx">https://www.itu.int/es/sustainable-world/Pages/default.aspx</a>

Carrasco, J., Pantoja M.A y Mataix, C. (2014). Ciencia, Tecnología, Innovación y Sociedad. GDEE (Global Dimension in Engineering Education)	Bibliografía	Introducción a la reflexión sobre el impacto social del desarrollo tecnológico
---	--------------	--

## 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)