### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





615000223 - Aspectos Eticos y Sociales

### **PLAN DE ESTUDIOS**

61CI - Grado en Ingenieria de Computadores

**CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE** 

2020/21 - Segundo semestre



# Índice

### **Guía de Aprendizaje**

2. Profesorado 1   3. Competencias y resultados de aprendizaje 2   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
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2. Profesorado	1
5. Cronograma		
6. Actividades y criterios de evaluación9 7. Recursos didácticos	1. Descripción de la asignatura y temario	4
7. Recursos didácticos12	5. Cronograma	6
	6. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Otra información	7. Recursos didácticos	12
	3. Otra información	13

### 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000223 - 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	61Cl - Grado en Ingenieria de Computadores
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Sistemas Informaticos
Curso académico	2020-21

### 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

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

			Sin horario.
			Las horas de tutoría
Maria Celia Fernandez Aller	9206	mariacelia.fernandez@upm.	se publican y
(Coordinador/a)	8306	es	actualizan en el
			moodle de la
			asignatura
			Sin horario.
Jose Javier Martinez Calvo		josejavier.martinez@upm.es	Las tutorías se
		josejavier.maitinez@upm.es	publicarán en
			moodle

<sup>\*</sup> 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

CB03 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

- 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.
- 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

- RA17 Toma decisiones profesionales ajustadas a códigos deontológicos
- RA20 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
- RA18 Es capaz de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, ético o jurídico
- RA21 Conoce la normativa y regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional
- RA504 RA371- Identifica y analiza conflictos éticos y sociales que surjan como consecuencia de la utilización de las TIC
- RA505 RA370-Conoce los principales estándares relacionados con la Responsabilidad social corporativa y los usa para analizar estrategias de RSC de empresas TIC
- RA19 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. 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
		Discusión y debate abierto	Clase teórica.	Otras actividades: a lo largo del curso se
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	realizarán otras actividades evaluables,
		OT: Otras actividades formativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	bien comunes o particulares de cada
				grupo
1				OT: Otras técnicas evaluativas
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
		Discusión y debate abierto	Tema 1: Sostenibilidad	Práctica 1: ODS (RA 18,19,20)
		Duración: 01:00	Duración: 00:30	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
		OT: Otras actividades formativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:30
2				
				Práctica 1: ODS (RA18, 19, 20)
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación sólo prueba final
				No presencial
				Duración: 01:30
		Tema 1. Los impactos sociales y	Tema 1 Impactos sociales y	
3		ambientales de las TIC	medioambientales de las TIC	
3		Duración: 01:00	Duración: 01:00	
		OT: Otras actividades formativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Tema 2. Retos de las TIC.	Tema 2: Retos de las TIC	Debate. Trabajo en grupo. Se realizará en
		Debates/trabajos sobre retos de las TIC	Debates/Trabajos sobre retos de las TIC	las sesiones del tema 2 (RA 18, 19, 20,
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	21).
4		OT: Otras actividades formativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
		Clase práctica. Resolución de casos en	Clase práctica. Resolución de casos en	
		· ·	l '	
		laboratorio	laboratorio	
5		laboratorio Duración: 01:00	laboratorio Duración: 01:00	
5		laboratorio	laboratorio	
5		laboratorio Duración: 01:00	laboratorio Duración: 01:00	
5		laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en	
5		laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio	
5		laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00	
		laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00	
		laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Clase práctica. Resolución de casos en	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en	Comentario de texto
		laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
		laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 01:00	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua
6		laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio	laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Clase práctica. Resolución de casos en laboratorio	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática

	Temas 2 y 3	Temas 2 y 3	
8	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
	OT: Otras actividades formativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Clase práctica. Problemas éticos en la		Práctica 2: problemas éticos en la
	Ingeniería Informática		Ingeniería Informática (RA17, 18, 20, 504)
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
	Laboratorio		Presencial
	Laboratorio		Duración: 02:00
			Duración. 02.00
9			Práctica 2: Problemas éticos en
			Ingeniería Informática (RA 17, 18, 19, 504)
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			' '
			Evaluación sólo prueba final
			No presencial
			Duración: 02:00
	Tema 3. Actividad Práctica	Tema 3. Etica profesional. Análisis de	
	Duración: 01:00	dilemas	
10	OT: Otras actividades formativas	Duración: 01:00	
		AC: Actividad del tipo Acciones	
		Cooperativas	
	Clase práctica.	Tema 3. Etica profesional	
11	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
I	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	OT: Otras actividades formativas	
$\vdash$	Tema 4 RSC	Tema 4. RSC	1
,,	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
12	OT: Otras actividades formativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Livi. Actividad dei lipo Leccion Magistral	
	Práctica 3. Análisis RSC de empresas		Práctica 3. Análisis de RSC de empresas
	TIC. Clase práctica. Resolución de casos		TIC (RA 18, 19, 20, 21, 504, 505)Análisis
	en laboratorio		de supuestos prácticos
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
	Laboratorio		Presencial
			Duración: 02:00
13			
			Práctica 3. Análisis de RSC de empresas
			TIC (RA 18, 19, 20, 21,504,505. )Análisis
			de supuestos prácticos
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 02:00
	Tema 4 RSC		Cuestionario en moodle
	Duración: 01:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
14	OT: Otras actividades formativas		Evaluación continua
'"			Presencial
			Duración: 01:00
<u> </u>	Tema 4 RSC	Tema 4 RSC	
J ,_	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
15		OT: Otras actividades formativas	
	OT: Otras actividades formativas	O1. Otras actividades formativas	
16			
			Examen final de todo el temario (Temas
			1-4). RA 17, 18, 19, 20,21, 504,505
			OT: Otras técnicas evaluativas
17			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 01:30
	I .		

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	Presencial	00:00	5%	/10	CT9 CT6
2	Práctica 1: ODS (RA 18,19,20)	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	00:00	30%	/10	CT9 CT6 CC1 CC2 CC18
7	Comentario de texto	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	13%	/ 10	
9	Práctica 2: problemas éticos en la Ingeniería Informática (RA17, 18, 20, 504)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	13%	/ 10	CB03 CT6
13	Práctica 3. Análisis de RSC de empresas TIC (RA 18, 19, 20, 21, 504, 505)Análisis de supuestos prácticos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	13%	/ 10	СТ6
14	Cuestionario en moodle	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	01:00	13%	/ 10	

### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	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	5%	/ 10	CT9 CT6
9	Práctica 2: Problemas éticos en Ingeniería Informática (RA 17, 18, 19, 504)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	/ 10	CT9 CT6 CC1
13	Práctica 3. Análisis de RSC de empresas TIC (RA 18, 19, 20, 21,504,505. )Análisis de supuestos prácticos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	5%	/ 10	CT9 CT6
17	Examen final de todo el temario (Temas 1-4). RA 17, 18, 19, 20,21, 504,505	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:30	85%	5/10	CT9 CT6 CC1 CC2 CC18 CB03

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

### 6.2. Criterios de evaluación

#### **EVALUACIÓN CONTINUA**

Actividades clase	5%		18, 20, 504
Actividades prácticas CIC y	65%	imprescindible tener	17, 18, 20,504
otras		calificación en 3 de las 4	
		propuestas	
Trabajo en grupo	30%	Obligatorio realizarlo	17, 19, 504,505

### **EVALUACIÓN FINAL**

PRUEBA	PORCENTAJE	NOTA MÍNIMA	RESULTADO DE
			APRENDIZAJE
Examen final	70%	5	17, 18, 19, 20, 504,505
Prácticas 1-3	30%	Entrega de al menos	s 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%)

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.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,

### 7. Recursos didácticos

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ética para ingenieros. Carlos Bilbao, Javier Fuentes, José Mª 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/a bout/	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).