



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

615000235 - Aspectos Éticos y Sociales

PLAN DE ESTUDIOS

61IW - Grado en Ingeniería del Software

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo 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.....	11
8. Otra información.....	13
9. Adendas.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000235 - 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	61IW - Grado en Ingeniería del Software
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jesus Rivero Laguna	1124	jesus.rivero@upm.es	Sin horario. Las horas de tutorías se publican y actualizan en el moodle de la asignatura

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
Elena Pilar Davara Fernandez De Marcos	4104	elenapilar.davara@upm.es	Sin horario. Las horas de tutoría se publican y actualizan 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.

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Rafael Miñano Rubio	rafael.minano@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

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

RA370 - Conoce los principales estándares relacionados con la Responsabilidad Social Corporativa y los usa para analizar estrategias de RSC de empresas TIC

RA18 - Es capaz de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, ético o jurídico

RA17 - Toma decisiones profesionales ajustadas a códigos deontológicos

RA19 - Diseña soluciones apropiadas utilizando métodos de la ingeniería que integren aspectos éticos, sociales y legales

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.

RA21 - Conoce la normativa y regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional

RA371 - Identifica y analiza conflictos éticos y sociales que surjan como consecuencia de la utilización de las TIC

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 (Asociation 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. Ética profesional
 - 3.1. Fundamentos y valores de la ética profesional de la ingeniería
 - 3.2. Problemáticas y códigos deontológicos en el ámbito de la ingeniería informática
 - 3.3. Dilemas ético-profesionales. Análisis de casos
- 4. Ética de las organizaciones: Responsabilidad Social Corporativa
 - 4.1. Fundamentos y principios 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	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1. Tecnología y Sociedad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Discusión y debate abierto Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			Otras actividades: a lo largo del curso se realizarán otras actividades evaluables, bien comunes o particulares de cada grupo OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
2	Tema 1. Sostenibilidad Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica 1: ODS Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Práctica 1: ODS (RA18,19,20) TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:30 Práctica 1: ODS (RA18,19,20) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 01:30
3	Tema 1. Impactos sociales y ambientales TIC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Impactos sociales y ambientales TIC Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			
4	Tema 2. Retos de las TIC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Retos de las TIC Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			Debate, trabajo en grupo. Se realizará en las sesiones del tema 2. (RA 18,19,20,21) TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 00:30
5	Tema 2. Retos de las TIC. Debates/Trabajos sobre retos de las TIC Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
6	Tema 2. Retos de las TIC. Debates/Trabajos sobre retos de las TIC Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
7	Tema 2. Retos de las TIC. Debates/Trabajos sobre retos de las TIC Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			

8	<p>Temas 2-3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 2-3 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p>			<p>Examen Temas 1 y 2 (RA18,19,20,21) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30</p>
9		<p>Clase práctica. Problemas éticos en ingeniería informática Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,20,371) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,371) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00</p>
10	<p>Tema 3.Ética profesional. Análisis de dilemas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
11	<p>Tema 3. Ética profesional Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p>			
12	<p>Tema 4: RSC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4: RSC Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p>			
13		<p>Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19, 20,21,370,371) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19, 20,370) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00</p>
14	<p>Tema 4: RSC Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p>			<p>Examen Temas 3 y 4 (RA17,18,370,371) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
15	<p>Tema 4: RSC Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p>			
16				

17				Examen Final (temas 1,2,3,4) (RA 17,18,19,20,21,370,371) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:30
----	--	--	--	---

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

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	7.5%	/ 10	CT6 CT9
2	Práctica 1: ODS (RA18,19,20)	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	7.5%	/ 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	CC1 CC2 CT9 CT6 CC18
8	Examen Temas 1 y 2 (RA18,19,20,21)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	25%	5 / 10	CC1 CC18 CC2 CT9 CT6
9	Práctica 2: Problemas éticos en ingeniería informática (RA17,18,19,20,371)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	7.5%	/ 10	CC1 CT9 CT6
13	Práctica 3: Análisis RSC de empresas TIC (RA17,18,19,20,21,370,371)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	7.5%	/ 10	CT6 CC2 CT9
14	Examen Temas 3 y 4 (RA17,18,370,371)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	5 / 10	CC1 CC2 CT9 CT6

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	CT9 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	CC1 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	CT6 CC2 CT9
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	CC2 CT9 CT6 CC1 CC18

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

PRUEBA	PORCENTAJE	NOTA MÍNIMA
Examen 1 (Temas 1 y 2)	25%	Media de Examen 1 y Examen 2 debe ser mayor o igual a 5
Examen 2 (Temas 3 y 4)	15%	
Actividades: Prácticas 1, 2 y 3, y Otras Actividades	30%	Es imprescindible tener calificación en 3 de las 4 actividades propuestas
Trabajo en grupo/Debate	30%	Es imprescindible realizar este trabajo

--	--	--

EVALUACIÓN MEDIANTE PRUEBA FINAL

La elección de esta modalidad de evaluación (Prueba Final) debe ser **solicitada antes del 3 de Abril de 2020**, mediante el procedimiento que se habilitará en el sitio moodle de la asignatura.

PRUEBA	PORCENTAJE	NOTA MÍNIMA
Examen Final (temas 1,2,3,4)	70%	5
Prácticas 1,2,3	30%	Es imprescindible haber entregado al menos 2 de las 3 prácticas

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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
Ética 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
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
Principios y fundamentos de Responsabilidad Social Corporativa	Recursos web	http://observatoriorsc.org/la-rsc-que-es/
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	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	https://www.itu.int/es/sustainable-world/Pages/default.aspx
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.

Además, dentro de la evaluación continua, se propone la preparación de un debate sobre los temas que constituyen los principales retos en esta materia, recogidos en el tema 2. Para la realización de los debates, los estudiantes deberán preparar y argumentar las posturas que tengan que defender en el debate y entregar una memoria que recoja los mencionados argumentos.

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

- El examen de evaluación continua (peso 25%) de esta asignatura, previsto para la semana 8 (16 de marzo) se ha desplazado, en Comisión de Coordinación Horizontal, a la semana 7, el 9 de marzo 2020.