



Proyecto docente de la asignatura

Asignatura	Aspectos legales, éticos y profesionales (40835)		
Materia	Profesión y sociedad		
Módulo	---		
Titulación	Grado en Ingeniería informática de servicios y aplicaciones (Segovia)		
Plan	Grado en Ingeniería informática de servicios y aplicaciones	Código	413
Periodo de impartición	2º semestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Segundo ciclo	Curso	Cuarto curso
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Francisco Javier Matia Portilla		
Departamento(s)	Derecho Constitucional, Procesal y Eclesiástico del Estado (013)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	javier@der.uva.es		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Un uso inadecuado de la ingeniería informática puede suscitar problemas no solamente éticos, sino también jurídicos. Las personas que recaban e indexan datos particulares, o que ofrecen contenidos a terceras personas (ya sea de forma personal, a través de correos electrónicos, o de forma abierta, sirviéndose de internet) deben conocer que su actuación debe respetar algunos límites éticos y jurídicos. Esta asignatura pretende, precisamente, que los estudiantes aprendan a hacer un uso responsable de la informática, evitando incurrir en actuaciones contrarias a sus deberes deontológicos o que puedan generar responsabilidad civil, penal o administrativa.

1.2 Relación con otras materias

Esta asignatura presenta carácter profesionalizante, y es ajena al carácter eminentemente técnico de la titulación que nos ocupa.

1.3 Prerrequisitos

No se han establecido.



2. Competencias

2.1 Generales

- G01. Conocimientos generales básicos
- G02. Conocimientos básicos de la profesión
- G03. Capacidad de análisis y síntesis
- G04. Capacidad de organizar y planificar
- G05. Comunicación oral y escrita en la lengua propia
- G09. Resolución de problemas
- G10. Toma de decisiones
- G11. Capacidad crítica y autocrítica
- G12. Trabajo en equipo
- G13. Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar
- G14. Responsabilidad y compromiso ético
- G15. Liderazgo
- G16. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- G17. Habilidades de investigación
- G18. Capacidad de aprender
- G19. Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones
- G20. Capacidad de generar nuevas ideas
- G21. Habilidad para trabajar de forma autónoma

2.2 Específicas

- E.6. Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa.
- E.22. Capacidad para comprender la importancia de la negociación, v los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las habilidades de comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.
- E.24. Conocimiento de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
- E.33. Capacidad para determinar los requisitos de los sistemas de información y comunicación de una organización atendiendo a aspectos de seguridad y cumplimiento de la normativa y la legislación vigente.
- E.36. Capacidad para comprender y aplicar los principios de la evaluación de riesgos y aplicarlos correctamente en la elaboración y ejecución de planes de actuación.
- E.37. Capacidad para comprender y aplicar los principios y las técnicas de gestión de la calidad y de la innovación tecnológica en las organizaciones.



3. Objetivos

- 3.1.- Capacitar para la reflexión sobre la ética y la deontología profesional, y conocer las instituciones relacionadas con este aspecto (Colegios Profesionales, códigos deontológicos).
- 3.2.- Conocer los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, con los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y con los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.
- 3.3.- Conocer la variedad de normas penales, civiles, mercantiles y administrativas vigentes en materia de nuevas tecnologías.
- 3.4.- Analizar una situación del ejercicio profesional para determinar las normas legales aplicables.
- 3.5.- Adquirir la formación básica para resolver con éxito distintas situaciones en el ámbito profesional del informático: desarrollo de software con respecto a los derechos de propiedad intelectual, seguridad informática, realización de comunicaciones electrónicas o la realización de contratación informática.
- 3.6.- Asumir la responsabilidad social, ética, profesional y civil de la actividad del Ingeniero en Informática.
- 3.7.- Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la titulación en un entorno de trabajo real.
- 3.8.- Buscar soluciones a los problemas planteados.
- 3.9.- Analizar, diseñar y planificar los aspectos legales y éticos de un proyecto.
- 3.10.- Actuar correctamente frente a las Administraciones Públicas, Tribunales de Justicia y corporaciones oficiales en los asuntos relacionados con la materia Informática.
- 3.11.- Presentar públicamente un proyecto o una memoria, siguiendo un orden lógico, suministrando la información precisa y de acuerdo con las normas gramaticales y léxicas establecidas.

4. Contenidos

El estudio de los aspectos legales, éticos y jurídicos de las TIC's se articula a través del examen de los siguientes bloques.

- Social: la incidencia de la informática en la persona y la sociedad.
- Ético: algunas nociones de deontología profesional.
- Legal: los derechos fundamentales y el uso de la informática / la responsabilidad civil y penal / la protección de los consumidores / la propiedad intelectual en el contexto informático y de internet.



5. Métodos docentes y principios metodológicos

El calendario y horario será el fijado, para cada curso escolar, por las autoridades académicas. Cada guía docente informará sobre dicho horario, así como sobre el calendario académico y fechas de exámenes de la asignatura.

La utilización de los métodos docentes guarda lógica relación con los distintos contenidos que forman parte de la asignatura. Las prácticas podrán consistir en el análisis de textos normativos, resoluciones judiciales, lecturas doctrinales o el planteamiento de casos reales o ficticios. La guía docente puede establecer metodologías adicionales o específicas.

Los profesores responsables de los grupos podrán servirse, en la medida en que lo estimen oportuno, de la plataforma virtual de Moodle, así como recomendar el uso de manuales o de otros recursos útiles para el aprendizaje de la asignatura.

La guía docente recogerá expresamente el horario de tutorías del profesor o profesores responsables del grupo, así como sus datos de contacto. Además, podrá recoger medidas adicionales de apoyo tutorial.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Impartición de clases teóricas / prácticas	30	Estudio	45
Impartición de clases prácticas	30	Resolución de clases prácticas	45
Total presencial	60	Total no presencial	90



7. Sistema y características de la evaluación

La docencia se imparte en el segundo cuatrimestre del cuarto curso.

En la guía docente se concretará el modelo de evaluación que se anudará a los exámenes, que podrán ser escritos, orales o mixtos, sobre contenidos teóricos y/o prácticos. También podrán establecerse en el mismo, de forma opcional, la realización de pruebas académicas suplementarias y un eventual sistema de evaluación continua. De optarse por este sistema de evaluación deberá determinarse con precisión los requisitos y beneficios que se anudan al mismo.

El profesor de cada grupo podrá establecer, finalmente, un régimen sancionador propio relacionado con la realización fraudulenta de exámenes y plagios en las prácticas.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Exámenes	El fijado en la guía docente (entre el 30% y 60% de la nota*)	*Las guías docentes podrán establecer criterios de evaluación continua
Trabajos (prácticas, etc)	El fijado en la guía docente (entre el 40% y el 70% de la nota*)	*Las guías docentes podrán establecer criterios de evaluación continua

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Superación de los criterios determinados por cada profesor en su guía docente*
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Superación de los criterios determinados por cada profesor en su guía docente*

8. Consideraciones finales