

Proyecto/Guía docente de la asignatura

Project/Course Syllabus

Asignatura Course	Aspectos Legales		
Materia Subject area	Producción Industrial		
Módulo <i>Modul</i> e			
Titulación Degree Programme	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO		
Plan Curriculum	448	Código Code	42449
Periodo de impartición Teaching Period	Q1	Tipo/Carácter <i>Typ</i> e	Optativa
Nivel/Ciclo Level/Cycle	Grado	Curso Course	40
Créditos ECTS ECTS credits	6		
Lengua en que se imparte Language of instruction	Español		
Profesor/es responsable/s Responsible Teacher/s	Félix A. Villafáñez Cardeñoso (Profesor responsable)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono) Contact details (e-mail, telephone)	felixantonio.villafanez@uva.es		
Departamento Department	Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados		
Fecha de revisión por el Comité de Título Review date by the Degree Committee	16 de junio de 2025	(4	

1. Situación / Sentido de la Asignatura

Course Context and Relevance

1.1 Contextualización

Course Context

Esta asignatura optativa, que forma parte de la materia Producción Industrial, se imparte en el primer cuatrimestre del cuarto curso. Al finalizar el curso los estudiantes conocerán la legislación general y específica de la empresa y del ámbito del Diseño Industrial.

1.2 Relación con otras materias

Connection with other subjects

Con la asignatura obligatoria 42429 EMPRESA Y ECONOMÍA (impartida en segundo curso) en la que el estudiante adquiere conocimientos básicos de creación de empresas.

Con la asignatura optativa 42463 SEGURIDAD (impartida en el 2º cuatrimestre de 4º curso) en la que se abordan aspectos técnicos relacionados con la Seguridad.

1.3 Prerrequisitos

Prerequisites

No procede



2. Resultados del proceso de formación y de aprendizaje (RD 822/2021) o competencias (RD 1393/2007)

Learning outcomes (RD 822/2021) or competences (RD 1393/2007)

Para los planes de estudio al amparo del RD For study programmes under RD 822/2021, it is 822/2021 deben completarse conocimientos o contenidos, habilidades destrezas competencias.

Para los planes de estudio al amparo del RD 1393/2007 deben completarse las Competencias Generales y las Competencias Específicas.

necessary to specify knowledge or content, skills or abilities, and competences.

For study programmes under RD 1393/2007, General Competences and Specific Competences must be included.

2.1 (RD822/2021) Conocimientos o contenidos

Knowledge or content

Identificar los principios fundamentales del marco legal aplicable a la actividad empresarial y al diseño industrial incluyendo propiedad intelectual e industrial, contratos, formas jurídicas y normativa mercantil.

2.2 (RD822/2021) Habilidades o destrezas

Skills or abilities

Aplicar criterios legales básicos para la protección de invenciones, marcas y diseños, así como para la interpretación de obligaciones contractuales en contextos empresariales propios del sector del diseño.

2.3 (RD822/2021) Competencias

Competences

Integrar el conocimiento normativo, ético y de responsabilidad social en la toma de decisiones profesionales, evaluando riesgos legales y asegurando el cumplimiento regulatorio en proyectos de diseño industrial.

2.1 (RD1393/2007) Competencias Generales

General Competences

- CG2. Capacidad para la organización y planificación del trabajo y del tiempo
- CG3. Capacidad de expresión oral
- CG4. Capacidad de expresión escrita
- CG9. Capacidad para trabajar en equipo
- CG13. Comprensión de la dimensión ética de la profesión

2.2 (RD1393/2007) Competencias Específicas

Specific Competences

- CEE-23. Comprender y aplicar conocimientos de Legislación
- CEN-11. Aplicar normas, reglamentos y especificaciones de obligado cumplimiento
- CEO-13. Conocimiento de la legislación general y específica de la empresa y del ámbito del Diseño Industrial.



3. Objetivos

Course Objectives

Conseguir que el alumno adquiera conocimientos esenciales sobre legislación general y específica de la empresa y del ámbito de Diseño industrial.





4. Contenidos y/o bloques temáticos

Course Contents and/or Modules

Bloque 1: "ASPECTOS LEGALES"

Module 1: "LEGAL ASPECTS"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 6
Workload in ECTS credits:

a. Contextualización y justificación

a. Context and rationale

Para un ingeniero en el ejercicio de su profesión es importante conocer la normativa general y específica del ámbito de la empresa y, en particular, del ámbito del Diseño Industrial.

b. Objetivos de aprendizaje

b. Learning objectives

Conseguir que el alumno adquiera conocimientos esenciales sobre legislación general y específica de la empresa y del ámbito de Diseño industrial.

c. Contenidos

c. Contents

- · Obligaciones y contratos.
- · El tráfico mercantil.
- La creación de empresas: individuales y societarias.
- La propiedad industrial y la propiedad intelectual: protección de las invenciones, marcas, dibujos industriales, patentes, etc.
- Ética y responsabilidad social en la empresa.
- · La protección del empresario: política de aseguramiento

d. Métodos docentes

d. Teaching and Learning methods

- · Clase magistral participativa. Seminarios.
- Resolución de Casos Prácticos aplicados.
- Foro y mensajería interna del Campus Virtual para interactuar con los alumnos.
- Tutorías individuales/grupales.

e. Plan de trabajo

e. Work plan

- Clases magistrales participativas / seminarios en los horarios planificados de la asignatura.
- Ejercicios entregables correspondientes a la evaluación continua.
- Uso de los foros y mensajería interna del Campus Virtual para mantener una comunicación fluida con los alumnos.



f. Evaluación

f. Assessment

- Evaluación Continua: Ejercicios entregables planificados durante el curso mediante tareas en el Campus.
- Resolución de Casos Prácticos aplicados: Contrato Mercantil, Creación de Empresas, ...
- Trabajo práctico: Desarrollo de la Documentación para la solicitud de una Patente/Modelo de Utilidad.
- Evaluación Final de Evaluación: Prueba presencial.

g Material docente

g Teaching material

g.1 Bibliografía básica

Required Reading

El material docente correspondiente a los bloques temáticos será puesto a disposición del estudiante dentro del Campus Virtual, en la parte final cada Tema/Apartado.

Bibliografía complementaria g.2

Supplementary Reading

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

Additional Online Resources (microlearning units, blogs, videos, digital journals, massive online courses (MOOC), etc.)

Dentro del Campus Virtual, en la parte final cada apartado, se facilitarán los links/documentos con contenidos adicionales/complementarios de lectura recomendada, y en el caso de recursos audiovisuales, se insertarán para su visualización directa desde el propio Campus Virtual.

h. Recursos necesarios

Required Resources

- Legislación europea y nacional: Código de Comercio y legislación complementaria
- Campus virtual: http://campusvirtual.uva.es/

i. Temporalización

Course Schedule

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO	
ECTS LOAD	PLANNED TEACHING PERIOD	
6	Semanas 1 a la 15	

5. Métodos docentes y principios metodológicos Instructional Methods and guiding methodological principles

Con el propósito de lograr que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje y el desarrollo de las competencias establecidas, a lo largo del curso se seguirán diferentes métodos docentes, tal y como viene recogido en los bloques temáticos del apartado 4.

6. Tabla de dedicación del estudiantado a la asignatura

Student Workload Table

ACTIVIDADES PRESENCIALES O PRESENCIALES O A DISTANCIA ⁽¹⁾ FACE-TO-FACE/ ON-SITE OF ONLINE ACTIVITIES ⁽¹⁾	HORAS HOURS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES INDEPENDENT / OFF-CAMPUS WORK	HORAS HOURS
Clase Magistral.	50	Trabajo individual.	45
Seminarios/Laboratorios.	10	Trabajo en grupo fuera del aula.	45
Total presencial Total face-to-face	60	Total no presencial. Total non-face-to-face	90
		TOTAL presencial + no presencial Total	150

⁽¹⁾ Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sentado en un aula del campus sigue una clase por videoconferencia de forma síncrona, impartida por el profesor. Distance face-to-face activity refers to a situation in which a group of students, seated in a classroom on campus, attends a class via live videoconference delivered by the instructor in real time.

7. Sistema y características de la evaluación

Assessment system and criteria

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO ASSESSMENT METHOD/PROCEDURE	PESO EN LA NOTA FINAL WEIGHT IN FINAL GRADE	OBSERVACIONES REMARKS
Evaluación continua basada en entregables y/o pruebas parciales	10-40%	Evaluados entre semanas 1 a 15
Evaluación final	60-90%	En las fechas oficiales fijadas por la dirección de la EII

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ASSESSMENT CRITERIA

- Convocatoria ordinaria. First Exam Session (Ordinary)
 - 1. Evaluación final (60-90%)+ Evaluación continúa basada en entregables y/o pruebas parciales (10-40%)
 - 1. Final assessment (60-90%) + Continuous assessment based on deliverables and/or partial tests (10-40%)
- Convocatoria extraordinaria(*)Second Exam Session (Extraordinary / Resit) (*):
 - 1. Final assessment (60-90%) + Continuous assessment based on deliverables and/or partial tests (10-40%)

Para poder aprobar la asignatura, en cualquiera de las dos convocatorias, será condición necesaria obtener al menos un mínimo del 50% de la puntuación correspondiente a la Evaluación final. Para los estudiantes que cumplan esta condición, la nota final de la asignatura será el resultado de sumar la nota de la Evaluación continúa, y la Evaluación final.

Los ejercicios evaluables serán entregados a través de la tarea correspondiente en el campus virtual. El plazo para la entrega de los ejercicios evaluables será el indicado en la tarea correspondiente en el campus virtual. La fecha de entrega de cada una de estos ejercicios será determinada por el profesor. No se considerarán para la evaluación los trabajos entregados fuera de plazo o por otro procedimiento que el descrito anteriormente.

(*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria.

RECORDATORIO El estudiante debe poder puntuar sobre 10 en la convocatoria extraordinaria salvo en los casos especiales indicados en el Art 35.4 del ROA 35.4. "La participación en la convocatoria

(*)The term "second exam session (extraordinary/resit" refers to the second official examination opportunity.

REMINDER Students must be assessed on a scale of 0 to 10 in the extraordinary session, except in the special cases indicated in Article 35.4 of the ROA:



extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas." https://secretariageneral.uva.es/wp-

content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf "Participation in the extraordinary exam session shall not be subject to class attendance or participation in previous assessments, except in cases involving external internships, laboratory work, or other activities for which evaluation would not be possible without prior completion of the aforementioned components." https://secretariageneral.uva.es/wp-

content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf

8. Consideraciones finales

Final remarks

Tutorías: Consultar la web de la Uva

Calendario y horario: Consultar la web de la EII

