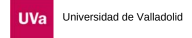


Universidad de Valladolid

Guía docente de la asignatura

| Asignatura | Aspectos Legales | | |
|--------------------------------------|---|---------------|----------|
| Materia | Producción Industrial | | |
| Módulo | | | |
| Titulación | GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | | |
| Plan | 448 | Código | 42449 |
| Periodo de impartición | 1Q | Tipo/Carácter | optativa |
| Nivel/Ciclo | Grado | Curso | 4º |
| Créditos ECTS | 6 | | |
| Lengua en que se imparte | Español | | |
| Profesor/es responsable/s | Segismundo Izquierdo Millán (profesor responsable) Profesor asociado que imparta la asignatura | | |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono) | segis@eii.uva.es El email del profesor que imparta la asignatura se proporcionará el primer día de clase | | |
| Horario de tutorías | Consultar web de la EII. Reserva de hora posible por email | | |
| Departamento | Organización de Empresa y CIM | | |





1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

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

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

No hay

2. Competencias

2.1 Generales

- 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 Específicas

- 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

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

4. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

| ACTIVIDADES PRESENCIALES | HORAS | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES | HORAS |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Clase Magistral | 35 | Trabajo Individual | 45 |
| Seminarios | 25 | Trabajo en grupo fuera del aula | 45 |
| Total presencial | 60 | Total no presencial | 90 |





5. Bloques temáticos

Bloque 1: "ASPECTOS LEGALES"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

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

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

c. Contenidos

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

d. Métodos docentes

Clase magistral. Seminarios y resolución de problemas

f. Evaluación

Exámenes finales. Entregables evaluados durante el curso

g. Bibliografía básica

Legislación europea y nacional

h. Bibliografía complementaria

Legislación europea y nacional

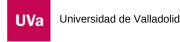
i. Recursos necesarios

Legislación europea y nacional

Campus virtual: http://campusvirtual.uva.es/

6. Temporalización (por bloques temáticos)

| BLOQUE TEMÁTICO | CARGA ECTS | PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO |
|------------------|---------------|-----------------------------------|
| Aspectos legales | 6 | Semanas 1-15 |





Universidad de Valladolid

7. Sistema de calificaciones - Tabla resumen

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|---|--------------------------|--|
| Evaluación continua basada en entregables y/o pruebas parciales | 50% | Evaluados entre semanas 1 a 15 |
| Evaluación final | 50% | En las fechas oficiales fijadas por la dirección de la EII |

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria:
 - Evaluación final 50%+ Evaluación continua basada en entregables y/o pruebas parciales (50%)
- Convocatoria extraordinaria:
 - Evaluación final 50%+ Evaluación continua basada en entregables y/o pruebas parciales (50%)

8. Consideraciones finales

