

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G720 - Derecho y Legislación en la Empresa

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Optativa. Curso 4

Curso Académico 2023-2024

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			Tipología y Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL MÓDULO OPTATIVO				
Código y denominación	G720 - Derecho y Legislación en la Empresa				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS
Profesor responsable	RUBEN DIEGO CARRERA
E-mail	ruben.diego@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1035)
Otros profesores	

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Economía y administración de empresas.

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

#### Competencias Genéricas

Obtención del conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Adquisición de la capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

Adquisición de la capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

Adquisición de la capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Adquisición de la capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.

Adquisición de la capacidad de utilización de las TIC.

Desarrollo del sentido ético.

#### Competencias Específicas

Obtención del conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa.

Organización y gestión de empresas.

Obtención de los conocimientos aplicados de organización de empresas.

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno identificará las restricciones de base legal que se presentan en el campo de trabajo del ingeniero
- El alumno conocerá los conceptos legislativos y normativos básicos dentro de varios campos de actuación del ingeniero.
- El alumno identificará los problemas legales básicos que se presentan en su trabajo como ingeniero.

### 4. OBJETIVOS

- El alumno identificará las restricciones de base legal que se presentan en el campo de trabajo del ingeniero
- El alumno conocerá los conceptos legislativos y normativos básicos dentro de varios campos de actuación del ingeniero.
- El alumno identificará los problemas legales básicos que se presentan en su trabajo como ingeniero.
- El alumno dispondrá de conocimientos legislativos y normativos básicos que le permitirán desarrollar otras competencias técnico-administrativas de aplicación en el campo de la gestión empresarial.

### 5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
<b>HORAS DE CLASE (A)</b>	
- Teoría (TE)	39
- Prácticas en Aula (PA)	21
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	15
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	20
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>80</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	30
Trabajo autónomo (TA)	40
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>70</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

## 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Ley de contratos del sector público	9,00	5,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,00	5,00	10,00	0,00	0,00	4
2	La fiscalidad de la I+D+i	10,00	5,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,00	5,00	10,00	0,00	0,00	8
3	Legislación actividades empresariales	10,00	5,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	12
4	Legislación en el sector energético	10,00	6,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	10,00	10,00	0,00	0,00	15
TOTAL DE HORAS		39,00	21,00	0,00	0,00	0,00	15,00	5,00	30,00	40,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%										
Participación en Clase	Otros	No	No	15,00										
<table border="1"> <tr><td>Calif. mínima</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Duración</td><td></td></tr> <tr><td>Fecha realización</td><td>15</td></tr> <tr><td>Condiciones recuperación</td><td></td></tr> <tr><td>Observaciones</td><td></td></tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración		Fecha realización	15	Condiciones recuperación		Observaciones					
Calif. mínima	0,00													
Duración														
Fecha realización	15													
Condiciones recuperación														
Observaciones														
Trabajo	Trabajo	No	Sí	50,00										
<table border="1"> <tr><td>Calif. mínima</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Duración</td><td></td></tr> <tr><td>Fecha realización</td><td>15</td></tr> <tr><td>Condiciones recuperación</td><td></td></tr> <tr><td>Observaciones</td><td></td></tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración		Fecha realización	15	Condiciones recuperación		Observaciones					
Calif. mínima	0,00													
Duración														
Fecha realización	15													
Condiciones recuperación														
Observaciones														
Prueba conceptos	Examen escrito	Sí	Sí	35,00										
<table border="1"> <tr><td>Calif. mínima</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Duración</td><td></td></tr> <tr><td>Fecha realización</td><td>Según calendario oficial del centro</td></tr> <tr><td>Condiciones recuperación</td><td></td></tr> <tr><td>Observaciones</td><td></td></tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración		Fecha realización	Según calendario oficial del centro	Condiciones recuperación		Observaciones					
Calif. mínima	0,00													
Duración														
Fecha realización	Según calendario oficial del centro													
Condiciones recuperación														
Observaciones														
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>										
<b>Observaciones</b>														
<p>Para la recuperación del TRABAJO, se permitirá al alumno llevar a cabo la entrega del mismo en una fecha distinta a la inicialmente marcada en caso de no presentar a tiempo dicho trabajo, siempre y cuando el alumno haya justificado la no entrega a tiempo del mismo con antelación al vencimiento de dicha fecha. La nueva fecha de entrega será acordada entre el profesor y el alumno en caso de ser preciso recuperar este hito evaluable.</p> <p>Respecto a la PRUEBA DE CONCEPTOS (examen escrito), para aquellos alumnos que no hayan podido asistir al examen final oficialmente marcado en el calendario del centro, o bien no hayan obtenido la calificación mínima, podrán llevar a cabo un nuevo examen en una fecha posterior a convenir con el profesor.</p> <p>La PARTICIPACIÓN EN CLASE no es recuperable debido a la imposibilidad de llevar a cabo docencia extraordinaria fuera de los horarios oficiales en los que se imparten las clases. Por este motivo no es posible recuperar una clase a la que no se ha asistido.</p>														
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>														
Los criterios de evaluación serán los mismos, si bien se estudiará cualquier tipo de adecuación que sea precisa en función de la idiosincrasia particular de las circunstancias.														

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

Boletín oficial del estado (BOE)  
<https://contrataciondelestado.es/wps/portal/plataforma>

Complementaria

### 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

### 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita
- Comprensión oral
- Expresión escrita
- Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

**Observaciones**