

---

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

---

**ORGANIZACIÓN Y LEGISLACIÓN**

## 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

<b>Título/s</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y LEGISLACIÓN</b>	
<b>Centro</b>	<b>ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA MINERA</b>	
<b>Módulo / materia</b>		
<b>Código y denominación</b>	<b>4747</b>	<b>Mineralurgia y Metalurgia</b>
<b>Tipo</b>	<b>OBLIGATORIA</b>	
<b>Créditos ECTS</b>	<b>3,6</b>	
<b>Curso / Cuatrimestre</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>PRIMERO</b>
<b>Web</b>	<b>alonsosm@unican.es</b>	
<b>Idioma de impartición</b>	<b>CASTELLANO</b>	
<b>Forma de impartición</b>	<b>PRESENCIAL</b>	

<b>Departamento</b>	<b>25</b>	<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>
<b>Área de conocimiento</b>		<b>ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS</b>
<b>Grupo docente</b>		
<b>Profesor responsable</b>	<b>SUSANA ALONSO LANZA</b>	
<b>Otros profesores</b>		

## 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Haber cursado la asignatura troncal de Economía de 1º. De esta forma los alumnos dispondrán de conocimientos básicos de cómo funciona la economía y el papel fundamental que desempeña la industria como tractor de la misma.

## 3. COMPETENCIA GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

### Competencias genéricas


### Competencias específicas

	Identificar y comprender los principios generales de la gestión logística como el área que comprende la planificación, organización y control del flujo de recursos desde que son adquiridos, hasta que como productos terminados se sirven al consumidor final.
	Gestionar correctamente los almacenes
	Aplicar las diferentes técnicas de Métodos y Tiempos de Trabajo
	Implementar políticas de Mantenimiento Industrial dentro del entorno productivo
	Conocer los conceptos de Calidad y Aseguramiento de calidad aplicando la ISO 9000 e ISO 14000.
	Conocer los principales elementos de Buenas Prácticas y Minimización que se dan en una Empresa y conocer la principal legislación medioambiental y sectorial de interés para la empresa.

## 4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Adquirir los conocimientos teóricos necesarios para una correcta administración de la empresa industrial, así como conocer el marco legal que le afecta.

Adquirir conocimientos que les permita desarrollar las siguientes habilidades: creación de valor, incrementar la productividad, reducir costes, interpretar los datos económicos, favorecer la innovación tecnológica y en general, cualquier técnica de mejora de la competitividad.

<b>5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES</b>	
<b>ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS DE LA ASIGNATURA</b>
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
• Teoría (TE)	28
• Prácticas en Aula (PA)	13
• Prácticas de Laboratorio (PL)	0
Subtotal horas de clase	<b>41</b>
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
• Tutorías (TU)	0
• Evaluación (EV)	4
Subtotal actividades de seguimiento	4
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>45</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
• Trabajo en grupo (TG)	15
• Trabajo autónomo (TA)	30
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>45</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>90</b>

<b>5. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA</b>							
<b>CONTENIDOS</b>	<b>TE</b>	<b>PA</b>	<b>PL</b>	<b>TU</b>	<b>EV</b>	<b>TG</b>	<b>TA</b>
<b>BLOQUE TEMÁTICO 1: LEGISLACIÓN</b>	10	4				5	10
1.- Minera							
2.- Industrial							
3.- Laboral							
4.- Medioambiental							
5.- Energética							
<b>BLOQUE TEMÁTICO 2: LA EMPRESA Y SU ENTORNO</b>	10	6				6	12
6.- Concepto y evolución de la empresa							
7.- La empresa: unidad económica de producción							
8.- La empresa: unidad económica de consumo							
9.- Organización y gestión de la producción							
10.- Métodos operativos de gestión empresarial							
<b>BLOQUE TEMÁTICO 3: ORGANIZACIÓN CIENTÍFICA Y RACIONALIZACIÓN DEL TRABAJO</b>	8	3				4	8
11.- Mejora de métodos de trabajo							
12.- Estudio de tiempos							
13.- Gestión de stocks							
14.- Otras técnicas de organización: JIT, MPR							
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>28</b>	<b>13</b>			<b>4</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

<b>6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA</b>								
<b>SEMANAS</b>	<b>BLOQUES</b>	<b>TE</b>	<b>PA</b>	<b>PL</b>	<b>TU</b>	<b>EV</b>	<b>TG</b>	<b>TA</b>
<b>SEMANA 1</b>								
<b>SEMANA 2</b>	<b>Tema 1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 3</b>	<b>Tema 2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 4</b>	<b>Tema 3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 5</b>	<b>Tema 4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 6</b>	<b>Tema 5</b>	<b>2</b>					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 7</b>	<b>Tema 6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 8</b>	<b>Tema 7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 9</b>	<b>Tema 8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 10</b>	<b>Tema 9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 11</b>	<b>Tema 9</b>		<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 12</b>	<b>Tema 10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 13</b>	<b>Tema 11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 14</b>								
<b>SEMANA 15</b>								
<b>SEMANA 16</b>	<b>Tema 12</b>	<b>2</b>					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 17</b>	<b>Tema 13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMANA 18</b>	<b>Tema 14</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>
<b>TOTAL</b>		<b>28</b>	<b>13</b>			<b>4</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

Esta programación tiene carácter orientativo.

<b>7. MÉTODOS DE EVALUACIÓN</b>	
<b>CRITERIO DE EVALUACIÓN</b>	<b>%</b>
<b>Evaluación continua</b>	
<b>Participación, asistencia a clase, actitud,..etc.</b>	<b>20</b>
<b>Presentación y calidad de los trabajos propuestos.</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>
<b>Examen final</b>	
<b>Teoría</b>	<b>30</b>
<b>Problemas</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>
<b>Observaciones</b>	
<b>Se valorará los trabajos realizados en grupo y la utilización de las herramientas informáticas.</b>	

<b>8. BIBLIOGRAFÍA</b>
<b>BÁSICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abancens López, A; Las Heras Esteban, J.M.: Organización Industrial (1986)</li> <li>▪ Heizer, J y Render, B: Dirección de la producción. Barcelona 1994</li> <li>▪ Ventura, J: Análisis competitivo de la empresa. Civitas, Madrid-1994</li> <li>▪ Legislación sectorial, laboral y medioambiental (Aranzadi)</li> </ul>