



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

Asignatura:	Plantas Industriales		
Código de asignatura:	70882109	Plan:	Máster en Ingeniería Industrial
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	2	Tipo:	Obligatoria
Duración:			

**DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA**

Créditos:	3
Horas totales de la asignatura:	75
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre	Garrido Jiménez, Francisco Javier		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico IV: Ingeniería Técnica Industrial-Mecanización 1		
Despacho	03		
Teléfono	+34 950 214237	E-mail (institucional)	<a href="mailto:fjgarri@ual.es">fjgarri@ual.es@ual.es</a>
Recursos Web personales	<a href="#">Web de Garrido Jiménez, Francisco Javier</a>		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/5

  
dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==

## ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

### Justificación de los contenidos

Siguiendo el orden lógico de un proceso de toma de decisiones, durante la asignatura se desarrollan las diferentes teorías que sirven como base para decidir la localización territorial de una industria, su implantación definitiva en el territorio y su lay-out.

### Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Se trata de una asignatura aplicada, por lo que el alumno deberá demostrar el grado de conocimiento necesario en otras materias como instalaciones industriales, sistemas de transporte, economía, expresión gráfica, estructuras, etc. Será imprescindible que el alumno haya adquirido el grado de madurez necesario para la resolución de problemas multicriterio.

### Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

El alumno deberá manejar problemas de CAD y estar familiarizado con sistemas de valoración multicriterio.

### Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno

## COMPETENCIAS

### Competencias Generales

*Competencias Transversales de la Universidad de Almería*

- Comunicación oral y escrita en la propia lengua

*Competencias Básicas*

- Aplicación de conocimientos

### Competencias Específicas desarrolladas

CG02 - Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas

IP11 -Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales

## OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno debe saber identificar cuáles son las principales bases a la hora de decidir la implantación de una industria a todas las escalas territoriales (global, nacional, regional, local), así como los principales elementos que la componen. Se deben adquirir conocimientos para identificar los elementos que componen el programa de necesidades de una industria, así como sus dimensiones y ubicación relativa.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==

PÁGINA

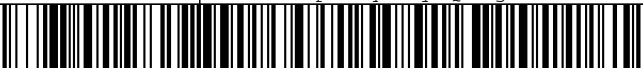
2/5



dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==

<b>PLANIFICACIÓN</b>
<b>Temario</b>
TEMA 1.- TEORÍAS DE LOCALIZACIÓN DE LA INDUSTRIA EN EL TERRITORIO
TEMA 2.- LA IMPLANTACIÓN DE LA INDUSTRIA. URBANISMO INDUSTRIAL
TEMA 3.- PROGRAMA DE NECESIDADES DE UNA INDUSTRIA. MÉTODOS PARA EFECTUAR LA DISTRIBUCIÓN EN PLANTA
<b>Metodología y Actividades Formativas</b>
-CLASE MAGISTRAL PARTICIPATIVA
-APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS
-EXPOSICIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO
<b>Actividades de Innovación Docente</b>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2017</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/5</b>
			
dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==			

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Criterios e Instrumentos de Evaluación

El sistema de evaluación se basa en la realización de las actividades que se relacionan a continuación. En ellas se consideran todos los aspectos de la labor del estudiante y suponen el 100% de la evaluación de la asignatura. La superación de la asignatura supone alcanzar como mínimo el 50% de la puntuación total, debiéndose alcanzar al menos el 30% (50% sobre el ítem) en la realización del trabajo obligatorio

**Realización de trabajos (60%).** Se planteará a la clase la resolución de un problema/proyecto acerca de la implantación de una determinada actividad industrial. Incluirá la justificación de la elección de la localización más adecuada a nivel territorial, de su ubicación en un emplazamiento determinado y de su lay-out. El resultado se expondrá en clase. Para puntuar este apartado se tendrá en cuenta la adecuación de los criterios seguidos durante la fase de toma de decisiones, la capacidad de debate y defensa de los resultados obtenidos frente al grupo y la calidad global del trabajo. En esta fase se valorarán las competencias IPI1 (Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales), CB7 (aplicación de conocimientos adquiridos y capacidad para resolver problemas) y comunicación oral y escrita en la misma lengua (CT2).

**Actividades de clase (25%).** Con excepción de las clases magistrales, la asignatura se planteará mediante la técnica del aprendizaje basado en problemas/proyectos. De este modo, el profesor valorará los progresos diarios de los alumnos, su capacidad de trabajo en grupo y su habilidad en el manejo de las referencias bibliográficas. En este apartado se valora el 50% de la competencia del alumno en Proyecto, cálculo y diseño de productos, procesos, instalaciones y plantas (CG02).

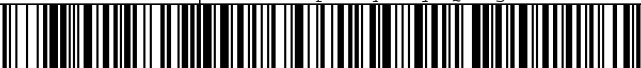
**Asistencia y participación en clase (10%).** Se valorará la asistencia regular a clase, así como el nivel de las cuestiones planteadas tanto al profesor como al grupo. En este apartado se valora el 40% de la competencia del alumno en Proyecto, cálculo y diseño de productos, procesos, instalaciones y plantas (CG02).

**Asistencia a seminarios (5%).** Se planteará un seminario virtual relacionado con la bibliografía de la asignatura. Se valorará la participación de los alumnos en su contenido. En este apartado se valora el 10% de la competencia del alumno en Proyecto, cálculo y diseño de productos, procesos, instalaciones y plantas (CG02).

### Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==			

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía recomendada

#### Básica

- Miquel Casals, Núria Forcada, Xavier Roca. Diseño de complejos industriales. Fundamentos. EDICIONS UPC. 2008.

#### Complementaria

#### Otra Bibliografía

### Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=PLANTAS INDUSTRIALES>

## DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2017</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/5</b>



dmp1MbRyt9aqB1Qsr1gm9w==