

## 30039 - Edificación industrial

### Información del Plan Docente

<b>Año académico</b>	2016/17
<b>Centro académico</b>	110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura
<b>Titulación</b>	436 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
<b>Créditos</b>	6.0
<b>Curso</b>	4
<b>Periodo de impartición</b>	Primer Semestre
<b>Clase de asignatura</b>	Optativa
<b>Módulo</b>	---

### 1. Información Básica

#### 1.1. Recomendaciones para cursar esta asignatura

Esta materia no tiene requisitos previos específicos.

#### 1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura

Se realizarán entregas relacionadas con las sesiones prácticas y los trabajos propuestos, que conformarán un portafolio a desarrollar durante el transcurso de la asignatura. Las entregas se realizarán tras finalizar el temario correspondiente a cada parte de la asignatura. La evaluación del portafolio de entregas, configurará el resultado del procedimiento de evaluación progresiva de la asignatura.

El estudiante debe estar atento a las fechas indicadas para la realización de las prácticas y la presentación de las entregas. Será informado de estas fechas tanto al inicio del curso como a través del Anillo Digital Docente.

Los exámenes para una evaluación global de la asignatura se realizarán en las fechas establecidas por la Escuela de Ingeniería y Arquitectura a tal efecto.

### 2. Inicio

#### 2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Conocimiento de los principios de la tecnología de la construcción y de la normativa que la regula.

Capacidad para identificar los materiales empleados en la edificación industrial, sus propiedades y sus aplicaciones.

Conocimiento y comprensión del funcionamiento de distintos tipos de estructuras y su adecuación a la implantación industrial y funcional de la industria a implementar.

Conocimiento de la naturaleza del edificio industrial, de su utilidad y de sus requisitos y necesidades

## 30039 - Edificación industrial

Conocimiento de criterios para la elección e implantación industrial en una parcela, en función de los requisitos fabriles y organizativos que la empresa requiere.

### 2.2.Introducción

Breve presentación de la asignatura

En la asignatura de Edificación Industrial se enseña a los alumnos las principales características de los edificios industriales, así como los requisitos y necesidades que deben considerarse en su diseño y construcción, en relación a sus condicionantes fabriles.

Se abordan también los aspectos normativos más relevantes que han de ser considerados en el proceso de implementación industrial y funcional de la industria, tanto en la parcela industrial como dentro de las propias edificaciones industriales, atendiendo al programa de necesidades de la empresa.

Igualmente se presentan los principios fundamentales relacionados con las tipologías estructurales habitualmente utilizadas en los edificios industriales, así como sus principales principios de funcionamiento y criterios de diseño.

Por último se abordan de forma básica las principales tecnologías constructivas utilizadas en edificios industriales, así como las propiedades y aplicaciones de los materiales habitualmente presentes en estas edificaciones.

### 3.Contexto y competencias

#### 3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo de la asignatura es el aprendizaje de aspectos generales relativos a la edificación industrial, tanto en lo referido a la tecnología de su ejecución material, tipológica y constructiva, como en lo referido a la distribución de usos y servicios aparejados al proceso fabril dentro del edificio y la parcela industrial.

Para ello, se analiza también la evolución histórica de la arquitectura industrial, aparejada al desarrollo de los procesos fabriles y a los materiales y tecnologías disponibles para su construcción. Del mismo modo se describen las principales tipologías de actividades industriales actualmente existentes, así como las propiedades características de sus edificios industriales y espacios auxiliares.

El análisis del programa de necesidades asociado a la implantación fabril, de las normativas más relevantes para la distribución en planta y de la distribución del espacio parcelario, son igualmente parte del temario. La asignatura culmina con el estudio de diversas tipologías estructurales de los edificios industriales, analizando su diseño y principios de funcionamiento, de los materiales de construcción utilizados habitualmente en la edificación industrial, y de las principales tecnologías de construcción de estos edificios.

#### 3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

El módulo de formación optativa de Instalaciones y Construcciones Industriales del Grado de Ingeniería de Tecnologías Industriales se compone de varias asignaturas hasta un total de 30 créditos ECTS, que pretenden formar al alumno en el conocimiento de los principios fundamentales de cálculo de diversas instalaciones industriales, así como de las principales tecnologías de construcción industrial y los distintos materiales empleados, sus propiedades y aplicaciones.

Dentro de este módulo de formación optativa, la asignatura de Edificación Industrial, dotada con un total de 6 créditos ECTS, representa una de las cinco posibles asignaturas a cursar.

## 30039 - Edificación industrial

La asignatura, constituye a su vez la única posibilidad dentro del módulo de formación optativa de familiarizarse con aspectos relacionados con la edificación industrial. Con ello, la asignatura se plantea como una aproximación inicial y autocontenida al campo de la edificación industrial, de utilidad para el profesional que haya cursado el Grado.

### 3.3.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.

Utilizar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería Industrial necesarias para la práctica de la misma

Gestionar la información, manejar y aplicar las especificaciones técnicas y la legislación necesarias para la práctica de la Ingeniería Industrial.

Aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

Utilizar conocimientos específicos e integrados sobre plantas industriales, sistemas, máquinas, vehículos, instalaciones, estructuras y procesos de tipo eléctrico, mecánico, medioambiental, energético, químico y de fabricación, y sobre las herramientas de la electrónica industrial, la automática y la informática industrial que los controlan.

Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas de tecnologías industriales en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.

### 3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

El profesional que haya cursado el grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales debe contar con una formación polivalente y generalista, con capacidad para resolver y afrontar los retos que se le planteen en su ejercicio profesional. Dentro de este ejercicio profesional, el sector de la edificación industrial cuenta con un importante peso específico. Es por ello necesario dotar al estudiante de conocimientos generales vinculados a las edificaciones industriales, que permitan el correcto desempeño de sus funciones.

Para ello, esta asignatura presenta un compendio de contenidos que abordan desde el conocimiento y funcionamiento de las principales tecnologías, tipologías edificatorias y estructurales utilizadas en la construcción de los edificios industriales, hasta el estudio de la normativa reguladora y de los procedimientos de implementación y distribución parcelaria necesarios para la implantación fabril.

### 4.Evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

El alumno será evaluado mediante un procedimiento de **evaluación progresiva** consistente en:

- La realización y defensa oral de un trabajo continuado con formato portafolio a lo largo del curso. El alcance del trabajo abarcará desde la distribución de una implantación industrial con atención a la normativa de protección frente a incendios, hasta la selección de tipologías estructurales y materiales para su construcción, ajustándose al desarrollo teórico y práctico de la asignatura.

## 30039 - Edificación industrial

- La participación crítica y activa en el desarrollo de la clase y la resolución autónoma de trabajos de carácter práctico, relacionados con los contenidos impartidos.

La nota final de la evaluación progresiva será:

- Portafolio de entregas: 7 puntos
- Resolución autónoma de trabajos: 3 puntos

### Prueba global

Aquellos alumnos que opten por no realizar este procedimiento de evaluación progresiva, serán evaluados mediante una única prueba global al final del curso, consistente en un examen teórico-práctico a realizar en la fecha indicada por el calendario académico de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

## 5.Actividades y recursos

### 5.1.Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

La metodología aplicada trata de potenciar el trabajo continuado del estudiante y se centra en los aspectos más fundamentales del diseño edificatorio industrial. Para ello se desarrollarán diversas metodologías docentes:

- Adquisición de conocimientos teóricos mediante clase magistral participativa, impartida al grupo completo en las horas de docencia asignadas semanalmente.
- Aplicación de los conocimientos mediante clases prácticas coordinadas con el avance teórico de la asignatura y supervisadas por el profesorado de la asignatura. Estas sesiones se desarrollan en grupos más reducidos para potenciar el aprendizaje práctico del alumno y el desarrollo de diversos estudios de caso técnicos.
- Tras la realización de cada sesión práctica se pedirá el desarrollo de un trabajo práctico, siendo necesaria su presentación antes del inicio de la siguiente sesión práctica. Este desarrollo práctico se realizará de forma grupal y pasará a formar parte del portafolio elaborado por el estudiante.
- Las tutorías servirán para revisar tanto la adquisición de conocimientos teóricos por parte del alumno, así como el trabajo autónomo realizado por el mismo.

Para seguir las sesiones teóricas y prácticas, el alumno dispondrá del material docente elaborado por el profesorado de la asignatura.

### 5.2.Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

El **programa** propuesto de la asignatura se indica a continuación:

## 30039 - Edificación industrial

- Descripción de la arquitectura industrial y su evolución histórica
- Descripción de las características fundamentales de diversas tipologías de edificios industriales y de sus espacios auxiliares, en relación al tipo de actividad fabril.
- Elaboración de distribuciones en planta basadas en programas de necesidades del proceso fabril.
- Descripción de la normativa de protección frente a incendios a considerar en edificios industriales.
- Descripción, requisitos y funcionamiento de tipologías estructurales para edificios industriales, y su adecuación al proceso fabril.
- Descripción de los criterios de selección y principales características y propiedades asociadas a los materiales utilizados para la construcción de edificios industriales.
- Introducción a las tecnologías constructivas más representativas utilizadas en los edificios industriales.

### 5.3. Programa

1. Arquitectura Industrial
2. Edificios Industriales
3. Implantación Industrial
4. Tipos estructurales de hormigón prefabricado
5. Tipologías Estructurales y criterios de selección
6. Planificación, control y ejecución de la obra industrial

### 5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

La impartición teórica de la asignatura se desarrollará mediante clases magistrales. La docencia teórica se complementará con prácticas de laboratorio presenciales, distribuidas a lo largo del curso de acuerdo al calendario de prácticas dispuesto por la EINA y según lo indicado al inicio de la asignatura, así como mediante trabajos autónomos tutorizados. Todas estas actividades contarán con apoyo a través de la plataforma Moodle, utilizando el Anillo Digital Docente de la Universidad de Zaragoza.

Las fechas fijadas para la realización de las prácticas y entrega de trabajos se comunicarán al alumno al inicio del curso y mediante la plataforma Moodle de la asignatura, atendiendo al calendario académico del centro correspondiente a cada curso. El examen correspondiente a la evaluación global se realizará en la fecha indicada en el calendario académico de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura

### 5.5. Bibliografía y recursos recomendados

La bibliografía de la asignatura se podrá consultar a través de este enlace  
<http://biblioteca.unizar.es/como-encontrar/bibliografia-recomendada>