GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES

CÓDIGO 28806038



ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN DE **PLANTAS INDUSTRIALES** CÓDIGO 28806038

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE**

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONTENIDOS METODOLOGÍA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

IGUALDAD DE GÉNERO



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2024/25

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES Nombre de la asignatura

Código 28806038 Curso académico 2024/2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Título en que se imparte

PRUEBA DE APTITUD DE HOMOLOGACIÓN DE MÁSTER DE

INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 5 125

SEMESTRE 2 Periodo Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Arquitectura y Construcción de plantas industriales, tiene como objetivo fundamental el estudio del proceso constructivo de las plantas industriales. En el estudio de esta asignatura, se hace especial hincapié en los aspectos más significativos que tienen lugar en las etapas de ejecución de una construcción industrial, desde el diseño hasta la puesta en marcha de las instalaciones.

La asignatura Arquitectura y Construcción de plantas industriales, de carácter obligatorio, consta de 5 ECTS equivalente a 125 horas y se imparte en el segundo semestre del primer curso, del Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA Para el seguimiento de esta asignatura, se debe haber cursado Diseño de Estructuras y per construcciones Industriales. EQUIPO DOCENTE Nombre y Apellidos CRISTINA GONZALEZ GAYA (Coordinador de asignatura) Correo Electrónico cggaya@ind.uned.es Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Nombre y Apellidos FELIPE MORALES CAMPRUBI fmorales@ind.uned.es Teléfono 91398-9474 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Nombre y Apellidos FELIPE MORALES CAMPRUBI fmorales@ind.uned.es Teléfono 91398-9474 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO Correo Electrónico victor.rosales@ind.uned.es Teléfono 91398-6492 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO Final Proposition o 91398-6492 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Nombre y Apellidos VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO Final Proposition o 91398-6492 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

dirección (CSV)" de "Código

BLASA MARIA VILLENA ESCRIBANO Nombre y Apellidos

mvillena@ind.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-6492

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las actividades de tutorización de la asignatura y de seguimiento de los aprendizajes se realizan a través del Curso Virtual de la misma, implantado en la plataforma oficial de la UNED para enseñanzas oficiales de posgrado. A dicha plataforma se accede a través de la página principal de la Web de la UNED, mediante el enlace Campus UNED, con las claves que se facilitan al formalizar la matrícula.

Por otra parte, el horario de atención al alumno será:

Lunes lectivos de 16:00 a 20:00 horas.

ETS Ingenieros Industriales. Despacho 5 (Edificio de CC de la Educación).

Tel.: 91 398 6492.

También pueden formularse consultas en las direcciones de correo electrónico: cggaya@ind.uned.es; fmorales@ind.uned.es; victor.rosales@ind.uned.es; mvillena@ind.uned.es.

Las consultas o envíos postales deben ir dirigidos a:

Arquitectura y Construcción de Plantas Industriales

Equipo Docente

Dpto. de Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.T.S. de Ingenieros Industriales. UNED

C/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria

28040-MADRID

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo v/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación per originales en el desarrollo v/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información. incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y

razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

(CSV)" Seguro de Ambito:

'Código

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Generales:

- CG1 Iniciativa y motivación
- CG2 Planificación y organización
- CG3 Manejo adecuado del tiempo
- CG4 Análisis y síntesis
- CG5 Aplicación de los conocimientos a la práctica
- CG6 Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos
- CG7 Pensamiento creativo
- CG8 Razonamiento crítico
- CG9 Toma de decisiones
- CG10 Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros
- CG11 Aplicación de medidas de mejora
- CG12 Innovación
- CG13 Comunicación y expresión escrita
- CG14 Comunicación y expresión oral
- CG15 Comunicación y expresión en otras lenguas
- CG16 Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
- CG17 Competencia en el uso de las TIC

- CG18 Competencia en la búsqueda de la información relevante
 CG19 Competencia en la gestión y organización de la información
 CG20 Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación
 CG21 Habilidad para coordinarse con el trabajo de otros
 CG22 Habilidad para negociar de forma eficaz
 CG23 Habilidad para la mediación y resolución de conflictos
 CG24 Habilidad para coordinar grupos de trabajo
 CG25 Liderazgo
 CG26 Conocimiento y práctica de las reglas del trabajo académico
 CG27 Compromiso ético y ética profesional
 CG28 Conocimiento, respeto y fomento de los valores fundamentales de las sociedades

- CG28 Conocimiento, respeto y fomento de los valores fundamentales de las sociedades democráticas

 CG29 - Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de:
- métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería oficial métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, mecánica de fluidos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.

 CG30 - Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.

 CG32 - Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.

- CG33 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.

Seguro de

- CG34 Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
- CG35 Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.
- CG36 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

Competencias Específicas:

- CE15 Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.
- CE16 Capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica.
- CE17 Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales.
- CE18 Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la ingeniería industrial.
- CE19 Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.
- CE20 Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de Seguridad.
- CE22 Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.
- CE23 Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.

- RESULTADOS DE APRENDIZAJE

 Una vez superada la asignatura "Arquitectura y Construcción de Plantas Industriales", elalumno debe ser capaz de:

 •Realizar informes, anteproyectos, proyectos y auditorías sobre construcciones, instalaciones e infraestructuras industriales, así como las direcciones de obra y recepciones de las obras y puestas en marcha correspondientes.

 •Exposición y defensa de las conclusiones de los informes, anteproyectos, proyectos y auditorías mediante el uso de una adecuada estructura lógica y un lenguaje apropiado para público especialista y no especialista.

 •Verificación y control de instalaciones, tanto en la fase de diseño como en la construcción y puesta en marcha.

 •Contratación de obras civiles e instalaciones Industriales. Seguimiento de servicios y suministros.

en la dirección https://sede.uned. (CSV)" de "Código (

CONTENIDOS

Tema 1. Generalidades

TEMA 2.- DESARROLLO DE LA EJECUCIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL. SISTEMAS DE ACTUACIÓN

TEMA 3.- LA INGENIERÍA DE DESARROLLO O PROYECTO CONSTRUCTIVO

TEMA 4.- LA GESTIÓN DE COMPRAS DE EQUIPOS, SISTEMAS Y MATERIALES

TEMA 5.- LA CONTRATACIÓN DE OBRAS CIVILES Y MONTAJES

TEMA 6.- EJECUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE

TEMA 7.- CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA INDUSTRIAL. SISTEMAS DE ORGANIZACIÓN DE LOS MEDIOS

TEMA 8.- PLANIFICACIÓN DE OBRAS Y MONTAJES

TEMA 9.- ADMINISTRACIÓN DE OBRAS Y MONTAJES

TEMA 10.- SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES

TEMA 11.- GESTIÓN DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

TEMA 12.- TERMINACIÓN DE LAS OBRAS Y MONTAJES, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA



UNED 7 CURSO 2024/25

METODOLOGÍA

La asignatura de Arquitectura y Construcción de Plantas Industriales tiene las siguientes características generales:

- a) Es una asignatura "a distancia", por lo que la transmisión del conocimiento no va a estar condicionada por la realización de desplazamientos.
- b) Es flexible en lo que se refiere a la organización del tiempo de estudio; lo que permite su seguimiento a estudiantes con muy diversas circunstacias personales y laborales. No obstante, en este sentido, suele ser aconsejable que en la medida de sus posibilidades, cada estudiante establezca su propio modelo de estudio y seguimiento lo más regular y constante
- c) Tiene carácter teórico-práctico, es decir, es necesaria una parte teórica para a continuación realizar la aplicación de la misma.

El seguimiento de la asignatura se hará mediante el Curso Virtual al que se accede a través del enlace Campus UNED de la página principal del sitio Web de la UNED.

Los 5 créditos ECTS correspondientes a esta asignatura se distribuyen como sigue: Interacción con el docente (Tutoría virtual o presencial, en su caso): 1 crédito, Trabajo autónomo personal del alumno (teórico y práctico): 4 créditos).

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Todo tipo de material escrito

Criterios de evaluación

Se evalúan los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura

% del examen sobre la nota final 50

10 Nota del examen para aprobar sin PEC

5 Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Si

Descripción

La Prueba Presencial estará compuesta de 3 a 5 preguntas de tipo teórico y práctico con los que se evaluará el concocimiento de los contenidos de la asignatura y la capacidad para aplicarlos de manera práctica.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

Se realizan dos Pruebas de Evaluación Continua

Criterios de evaluación

Las PECs suponen un 50% de la calificación de la asignatura.

Las PECs son obligatorias y una de ellas consistirá en un trabajo.

Ponderación de la PEC en la nota final 50%

Fecha aproximada de entrega

Fecha aproximada de entrega
Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES
¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No
Descripción

Criterios de evaluación
Ponderación en la nota final
Fecha aproximada de entrega
Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Los alumnos que realicen las PEC's obtendrán su calificación teniendo en cuenta un peso del 50% de la Prueba Presencial y un 50% de las PEC's.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Los materiales básicos para el seguimiento y estudio de la asignatura constan, básicamente, así como cualquier otra indicación relativa a la bibliografía, serán puestos a disposición della asignatora a disposición della asígnatora constan a disposició -así como cualquier otra indicación relativa a la bibliografía, serán puestos a disposición de los estudiantes en el Curso Virtual de la asignatura según se vayan requiriendo para el seguimiento y estudio de los contenidos de la misma, de acuerdo con la planificación y

desarrollo del curso.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso Virtual: Como ya ha sido indicado, los materiales básicos para el seguimiento y estudio de los contenidos serán puestos a disposición de los estudiantes en el Curso Virtual de la asignatura. También se emplearán los restantes recursos que contiene la plataforma del Curso Virtual para la comunicación con los estudiantes, así como para la transmisión de contenidos, indicaciones y para el seguimiento del estudio y del aprendizaje.

Video clases: Se pondrán a la disposición de los alumnos videoclases de los temas más importantes de la asignatura.

Programas de Radio: Se grabarán los programas de radio relacionados con los contenidos de la asignatura y estarán disponibles en el Curso Virtual.

Otros: Se indicarán, en su caso, a través del Curso Virtual de la asignatura.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

¿Hay prácticas en esta asignatura de cualquier tipo (en el Centro Asociado de la Uned, en la Sede Central, Remotas, Online,..)?

No

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta que

Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por S términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de de

Código