

ASIGNATURA DE GRADO:

UNED

CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL

Curso 2014/2015

(Código: 68903096)

1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura de Construcción y Arquitectura Industrial, se encuadra dentro del Área de Conocimiento de Ingeniería de la Construcción. Se imparte en los Grados de Ingeniería en Tecnologías Industriales con carácter obligatorio en el segundo semestre del tercer curso y en las Graduaciones de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, con carácter optativo en el segundo semestre del cuarto curso. Se pretende proporcionar a los alumnos los elementos de juicio a considerar para el diseño de una Planta Industrial dedicada a la producción y que deberá estar adaptada a las exigencias del mercado al que abastece en cuanto a calidad y cantidad de los productos fabricados. Se considera a la Planta Industrial como un medio de la producción dentro del sistema empresa.

Se trata de la primera asignatura que tienen los alumnos en relación con el diseño de Plantas Industriales (diseño de fábricas e instalaciones similares), por lo que se pretende presentar un nivel de contenidos acorde con la situación de conocimientos con el que llegan los alumnos, en el momento de comenzar la asignatura.

En este campo del conocimiento, no hay una única solución a los casos o situaciones planteadas, ya que intervienen un número considerable de variables a tener en cuenta. Por ello, se pretende capacitar al alumno para que pueda llegar a soluciones válidas a los complejos problemas que se presentan, simulando situaciones reales de su vida profesional como ingenieros.

La asignatura se apoya en todas las asignaturas básicas de los cursos previos de la graduación y sobre todo en las asignaturas más tecnológicas.

La asignatura de Construcción y Arquitectura Industrial, contribuye decisivamente a obtener varias de las competencias correspondientes a las titulaciones a las que sirve. Entre las competencias se destacan: Capacidad de Análisis y Síntesis. Aplicación de conocimientos a la práctica de toma de decisiones y resolución de problemas. Se resalta la importancia de esta última competencia genérica en el desarrollo de esta asignatura. El estudio de la asignatura permite adquirir la competencia específica "Capacidad de Redactar Proyectos".

2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

La asignatura de Construcción y Arquitectura Industrial, se imparte con carácter obligatorio en el tercer curso (Segundo cuatrimestre) de la titulación de *Grado en Tecnologías Industriales*. Igualmente se imparte con carácter optativo en las titulaciones de *Grado en Ingeniería Eléctrica* y en *Ingeniería Electrónica y Automática* en el segundo semestre del cuarto curso.

3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Los requisitos previos para cursar la asignatura de Construcción y Arquitectura Industrial son el conocimiento de los

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



E99CC8A6B8F9FD22A8D3A50DB17F51C85

contenidos en las asignaturas básicas del primero y segundo curso así como las asignaturas mas tecnológicas.

Es de resaltar la necesidad de conocimientos elementales de Economía y Organización de Empresas así como de Tecnología Mecánica y de Procesos de Fabricación.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El aprendizaje de la asignatura de Construcción y Arquitectura Industrial, tiene como objetivo principal, el establecimiento de los criterios que deben tenerse en cuenta en la concepción y el diseño de una Planta Industrial. Estos criterios son tanto los correspondientes a la economía del funcionamiento de la Planta ,como los puramente técnicos referentes a Proyecto de la misma.

Como conocimientos, los resultados del aprendizaje son los siguientes:

- a) Se establecen los correspondientes a un estudio de viabilidad en todos sus aspectos.
- b) Se establece la forma de elección de un proceso de fabricación.
- c) Se define la mejor forma de elegir los equipos de fabricación en función del proceso.
- d) Se establecen los procedimientos de ordenación de los equipos en el espacio (Implantación)
- e) A partir de lo anterior se definen las edificaciones de la Planta Industrial.
- f) Se adquieren los conocimientos básicos de lo que es un Parque Industrial

En cuanto a habilidades y destrezas, los resultados del aprendizaje son:

- a) Establecer el desarrollo de las diferentes etapas para realizar el diseño de una Planta Industrial.
- b) Se establece la sistemática necesaria en el orden adecuado.
- c) Se establecen los criterios para realizar la implantación de un Parque Industrial

En cuanto a las actitudes a adquirir, los resultados del aprendizaje son:

- a) Plantear diferentes soluciones o alternativas en los diferentes casos que se presentan.
- b) Analizar la viabilidad de las alternativas y establecer su clasificación
- c) Comparar las conclusiones teóricas con los resultados experimentales.

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El programa de la asignatura es el siguiente:

TEMA 1.-Conceptos Generales.

TEMA 2.-La génesis de una Planta Industrial.

TEMA 3.-Las etapas de realización de una Planta Industrial. Objetivos de cada etapa.



TEMA 4.-La Implantación de la Planta Industrial.

TEMA 5.-El terreno para instalar la Industria.

TEMA 6.-Diseño de Edificios Industriales.

TEMA 7.-El sistema Estructural en los Edificios Industriales.

TEMA 8.-Las cimentaciones del Edificio Industrial.

TEMA 9.-Los cerramientos y pavimentos en Edificios Industriales

TEMA 10.-Recopilacion de Legislacion aplicable a Plantas Industriales

Como se indica los cuatro primeros temas se refieren a la concepcion de la Planta Industrial y el resto se refieren al desarrollo de la misma y a la infraestructura en la que normalmente se asientan.

6.EQUIPO DOCENTE

- [FELIPE MORALES CAMPRUBI](#)
- [VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO](#)
- [CRISTINA GONZALEZ GAYA](#)

7.METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Dado el caracter teórico-práctico de esta asignatura, el aprendizaje de la misma debe realizarse de forma que junto al estudio de la parte teórica se realicen tambien ejercicios prácticos y se contesten las preguntas de autoevaluación que se plantean al final de cada tema.Hay que hacer la puntualización de que las preguntas de autoevaluacion, en general, admiten diferentes soluciones válidas.Todo ello depende de las hipótesis complementarias que haga el alumno para contestarlas, ya que el número de variables es muy amplio en estos casos.

No son necesarias prácticas de laboratorio.

La metodología seguida, propia de la enseñanza a distancia, sustituye la Leccion Magistral, por el aprendizaje (lectura y comprension) del texto de la bibliografia basica, debiendo complementarse con el de seguimiento del curso virtual; es muy conveniente que el alumno, en su trabajo personal, realice actividades de autoevaluacion, tanto resolviendo las preguntas de autoevaluacion, contenidas al final de los temas del texto básico recomendado, como realizando las Pruebas de Evaluación que se plantearán a través del curso virtual.

Los cinco créditos ECTS correspondientes a esta asignatura se distribuyen como sigue:

- Interacción con el docente (Tutoria virtual): 1 crédito
- Trabajo autónomo personal del alumno (teórico y práctico): 4 créditos

8.EVALUACIÓN

a) PRUEBAS DE EVALUACION A DISTANCIA.

Estas pruebas consisten en la resolución de los ejercicios que se propongan en cada caso.Deben realizarse personalmente por el alumno una vez asimilada la materia correspondiente.



Las Pruebas de Evaluación a Distancia (PED) se considerarán, solo con carácter positivo en la calificación final de la asignatura.

Las PED se irán indicando a través del Curso Virtual de la asignatura.

b) PRUEBAS PERSONALES.

Consisten, en contestar a tres/cinco preguntas teórico-prácticas. La índole de las preguntas en cada Pueba Personal, condicionará el uso del libro de texto o todo tipo de material escrito, en la realización del examen

9. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788436262711
Título: DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Autor/es: Sisenando Carlos Morales Palomino ;
Editorial: UNED

Buscarlo en Editorial UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Comentarios y anexos:

Se trata de la Bibliografía Básica, que responde al Programa de la asignatura de CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

10. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788474840179
Título: ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS, EDIFICIOS Y POLÍGONOS INDUSTRIALES (1ª)
Autor/es: Heredia Scasso, Rafael De ;
Editorial: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

11. RECURSOS DE APOYO

CURSO VIRTUAL

Se recomienda a los alumnos que accedan con frecuencia al Curso Virtual de la asignatura, ya que podrán encontrar



informaciones complementarias, que sin duda le podran ser utiles.

Tanto en el Curso Virtual, como en la pagina Web, del Departamento de Ingenieria de Construccion y Fabricacion, estaran disponibles otras informaciones de interes para los alumnos.

PROGRAMAS DE RADIO Y VIDEO.

Existen cuatro programas de radio, que se realizaron en el ultimo trimestre de 2011 y primer trimestre de 2012, referidos a la presentacion de la bibliografia basica editada por la UNED, asi como la presentacion del libro de texto en el apartado editorial Uned, en un video de corta duracion.

12.TUTORIZACIÓN

Con independencia de que exista o no Profesor-Tutor de la Asignatura en su Centro Asociado, los estudiantes podrán ponerse en contacto con el Equipo Docente, en su horario de guardias (Cristina González Gaya los Martes lectivos, de 9:30 a 13:30 horas).

Las guardias se realizarán en el despacho 2.26 del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la E.T.S. de Ingenieros Industriales, de la calle Juan del Rosal 12. Ciudad Universitaria. 28040-Madrid.

Para las consultas telefónicas 913 986 460

Correo Electrónico: cgonzalez@ind.uned.es

Para envíos postales:

Cristina González Gaya

"Construcción y Arquitectura Industrial"

Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.T.S. de Ingenieros Industriales

calle Juan del Rosal 12. (28040-Madrid)

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



E99CC8A6BF9FD22A8D3A5DD8B17F51C85