

8-09

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL

CÓDIGO 01525040

UNED

8-09

**CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA
INDUSTRIAL
CÓDIGO 01525040**

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Madrid, septiembre 2008

Estimado alumno:

Tengo el gusto de dirigirme a usted con ánimo de orientarle acerca del contenido y metodología de la asignatura de quinto curso Construcción y Arquitectura Industrial. En este sentido le indico lo siguiente:

1. La asignatura está dividida, de acuerdo con el programa, en cuatro partes:

- Introducción y conceptos Básicos (lecciones 1, 2 y 3)
- Implantación de una Planta Industrial (lecciones 4 a 9)
- El proyecto y el Emplazamiento de la Industria (lecciones 10 y 11)
- Urbanismo Industrial (lección 12)

2. Las tres primeras lecciones indicadas, intentan marcar las pautas a seguir indicando que la filosofía de la realización de una Plan-ta Industrial se centra en lo que se vaya a producir y que la planta industrial como sistema es un elemento de la producción. El diseño de la planta industrial se realiza en base al proceso de fabricación elegido, el cual determina todos los elementos y sistemas constructivos de la Planta Industrial.

3. Las lecciones 4 a 9, pretenden mostrar, el como se llega a determinar la implantación de todos los elementos que componen una Planta Industrial, es decir, la ordenación de los mismos en el espacio. Esto es la esencia de la Arquitectura Industrial, la ordenación de los elementos en volúmenes con la secuencia más racional, de tal forma que se consiga el menos coste de la producción

Se analizan diversas formas de ordenación de los medios de producción orientando sobre las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.

Al final y en la importantísima lección 9 y partiendo del conocimiento de la implantación elegida en cada caso, se mues-tran los procedimientos para la elección de los edificios para albergar a los medios de producción y sus características funda-mentales.

4. Las lecciones 10 y 11 se refieren al método de actuación en fases de Proyecto y Construcción, así como a selección del emplazamiento de las industrias.

5. La última parte de la asignatura pretende mostrar las principales dotaciones de un polígono industrial como lugar de alojamiento de industrias que utilizan los servicios comunes.

De acuerdo con lo anterior, se puede indicar que el objetivo de la asignatura es obtener un conocimiento a nivel global de como se concibe y cómo se desarrolla el Proyecto de una Planta Industrial.

Quedo a vuestra disposición para todas las aclaraciones que deseéis al respecto.

Un saludo,

Sisenando Carlos Morales Palomino

CONTENIDOS

1. FILOSOFÍA DE LA ARQUITECTURA INDUSTRIAL

- 1.1. Definiciones
- 1.2. Características de la Arquitectura Industrial
- 1.3. Evolución de la concepción de Plantas Industriales
- 1.4. Importancia del Proceso de fabricación
- 1.5. Otros factores que inciden en la concepción de la planta industrial.

2. EL PROCESO DE FABRICACIÓN Y LOS SERVICIOS AUXILIARES EN LAS PLANTAS INDUSTRIALES

- 2.1. Definiciones
- 2.2. Representación
- 2.3. Fuentes de conocimiento
- 2.4. Conocimientos y documentación que definen un proceso
- 2.5. Información que se deriva del conocimiento del proceso para la concepción de la Planta Industrial
- 2.6. Los servicios auxiliares

3. CONCEPTOS BÁSICOS EN LA REALIZACIÓN DE UNA IMPLANTACIÓN

- 3.1. Implantación general e implantaciones parciales
- 3.2. Objetivos a tener en cuenta para realizar una implantación
- 3.3. Fases para realizar una implantación
- 3.4. Resolución del problema. Evaluación de soluciones

4. PRODUCTOS, PROCESOS Y MEDIOS EN UNA IMPLANTACIÓN

- 4.1. Primera fase de la implantación. Definición del Producto/s a fabricar.
- 4.2. Segunda fase de la implantación. Definición del proceso de fabricación
- 4.3. Tercera fase de la implantación. Selección de medios a utilizar en la producción

5. PROGRAMA DE ESPACIOS Y AREAS DE UNA PLANTA INDUSTRIAL

- 5.1. Conclusiones derivadas de las tres primeras fases de la implantación
- 5.2. Programa de espacio derivados de los medios de proceso y servicios auxiliares
- 5.3. Programa de espacios derivados de los puestos de trabajo
- 5.4. Otros espacios a tener en cuenta
 - Dependencias complementarias
 - Almacenamientos
 - Transportes
- 5.5. Presentación del programa. Vinculación con el proceso y los servicios auxiliares
- 5.6. Ordenación de una Planta Industrial en Areas

6. ORGANIZACIÓN DE LOS MEDIOS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL

- 6.1. Cuarta fase de la implantación. Organización de los medios
- 6.2. Implantación en línea
- 6.3. Implantación por secciones
- 6.4. Producto estático
- 6.5. Características de los puestos de trabajo
- 6.6. Transportes. Almacenamientos

6.7. Evaluación de soluciones

6.8. Quinta fase de la implantación. Control de la producción

7. DEPENDENCIAS COMPLEMENTARIAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL

7.1. Dependencias de Administración. Oficinas

7.2. Dependencias auxiliares de la fabricación

–Laboratorios

–Talleres auxiliares

–Almacenes

7.3. Dependencias sociales

–Servicios de Higiene

–Servicios Médicos

–Comedores y Cocinas

–Servicios Culturales

–Servicios Deportivos

–Viviendas en el interior de fábricas

8. IMPLANTACIÓN DEL CONJUNTO INDUSTRIAL. LIMITACIONES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

8.1. Accesos. Sistema viario interior

8.2. Apartaderos ferroviarios

8.3. Movimientos de materiales. Cintras transportadoras y puentes de tuberías

8.4. Terreno disponible. Características

8.5. Implantación general por áreas

8.6. Criterios de evaluación de soluciones

9. CONCEPCIÓN Y PROYECTO DEL EDIFICIO INDUSTRIAL

9.1. El edificio industrial. Introducción

9.2. Tipología fundamental de los edificios industriales

9.3. Criterios para el diseño básico

9.4. El diseño del edificio industrial

9.4.1. Determinación de dimensiones

9.4.2. El sistema estructural

9.4.3. Iluminación

9.4.4. El ambiente

10. EL PROYECTO Y LA OBRA

10.1. Conceptos tradicionales

10.2. Grandes Plantas Industriales

10.3. Dirección Integrada de Proyectos

10.4. Propuesta de Construcción

10.5. Realización de Plantas Industriales de pequeña y mediana importancia

11. EMPLAZAMIENTO DE LA INDUSTRIA

11.1 Introducción

11.2. Naturaleza de la Industria y su clasificación

11.3. Estudio de la situación de la Industria atendiendo a condiciones geográficas

11.4. Estudio y elección del emplazamiento

11.5. Determinación analítica del emplazamiento

12. URBANISMO INDUSTRIAL

12.1 Introducción

12.2. Primera fase: Planificación Económica e Industrial a nivel regional

12.3. Segunda fase: determinación del emplazamiento de la zona industrial

12.4. Tercera fase: Proyecto de Polígonos Industriales

12.5. Servicios de un Polígono Industrial

–Sistema Viario

–Abastecimientos de Aguas

–Redes de Saneamiento

–Red de energía eléctrica

12.6. Ordenanzas de un Polígono Industrial

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

FELIPE MORALES CAMPRUBI

Correo Electrónico

fmorales@ind.uned.es

Teléfono

91398-9474

Facultad

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

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

Libro: ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL Diseño y Construcción de Plantas.

Edificios y Polígonos Industriales

Autor: Rafael de Heredia

E.T.S. Ingenieros Industriales (Universidad Politécnica de Madrid)

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

1.º PLANIFICACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA EMPRESA INDUSTRIAL

Autor: Richard Muther

Editores Técnicos Asociados, S.A.

2.º CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES Volumen I

Autor: A. Hugon y R. Traverse

Editions: Enrolles. París

3.º CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES. Volumen II

Autor: A. Hugon y R. Traverse

Editions: Enrolles. París

4.º DIRECCIÓN INTEGRADA DE PROYECTO

Autor: Rafael de Heredia

Editorial: Alianza Universidad Textos

SISTEMA DE EVALUACIÓN

–El examen consiste normalmente en contestar a 3/5 preguntas teórico-prácticas con uso de material. Normalmente a cada pregunta se le asigna una ponderación dentro del conjunto, de tal forma que el alumno puede ver su importancia dentro del conjunto del examen.

–Se pretende en el examen ver el grado de asimilación de los conceptos por parte de los alumnos.

–Las preguntas del examen pretenden habitualmente cubrir todas las partes de la asignatura.

–En la puntuación final se valoran básicamente los conceptos que el alumno ha asimilado más que las descripciones que con carácter general se pueden hacer de esta asignatura.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las guardias serán los jueves por la tarde desde las 16.30 a las 20.30 horas.

Tel.: 91 398 64 56 /913986492

Correo electrónico: smorales@ind.uned.es y fmorales@ind.uned.es

Sisenando Carlos Morales Palomino

Felipe Morales Camprubí

GUÍA DE ESTUDIO

La Asignatura complementa otras áreas de conocimiento, como corresponde a una asignatura de quinto curso.

La primera parte está relacionada con el Área de Organización de la Producción.

Los aspectos relacionados con el diseño de fábricas están relacionados con conocimientos de Resistencia de Materiales y de Teoría General de Estructuras.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta 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 términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.