

9-10

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES

CÓDIGO 0152584-

UNED

9-10

INSTALACIONES EN PLANTAS
INDUSTRIALES
CÓDIGO 0152584-

ÍNDICE

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Madrid, septiembre 2009

Estimado alumno,

La Asignatura pretende complementar lo ya estudiado en otras asignaturas básicas y, por tanto, tiene un contenido práctico de aplicación inmediata en el Proyecto de Plantas Industriales.

Así pues, se tratan los temas referentes al agua (abastecimiento y distribución), así como a la evacuación de agua en las plantas industriales.

Por otra parte, se analizan los tratamientos del agua para uso industrial, así como la generación y distribución de agua caliente y vapor.

Se incluyen las instalaciones eléctricas dando los criterios básicos a tener en cuenta en el diseño de estas instalaciones. Asimismo, se tratan las instalaciones de alumbrado.

Por último, se consideran también las instalaciones de ventilación y climatización, protección contra incendios así como las instalaciones de aire comprimido.

CONTENIDOS

1. Abastecimiento y distribución de agua
 - 1.1. Estudio de las necesidades
 - 1.2. Alternativas de suministro
 - 1.3. Diseño del sistema de suministro y distribución
 - 1.4. Elementos y detalles constructivos
 - 1.5. Principios de cálculo y dimensionamiento
2. Saneamiento y evacuación de aguas
 - 2.1. Tipos de aguas
 - 2.2. Redes de saneamiento y evacuación de aguas
 - 2.3. Elementos y detalles constructivos
 - 2.4. Tratamientos de aguas
3. Energía eléctrica
 - 3.1. Consideraciones generales
 - 3.2. Criterios básicos para el proyecto de una instalación
 - 3.3. Tipos de redes de suministro de energía eléctrica
 - 3.4. Sistemas de distribución
 - 3.5. Maquinas, aparatos y material eléctrico
 - 3.6. Principios de cálculo y dimensionamiento
4. Alumbrado
 - 4.1. Magnitudes y unidades de medida
 - 4.2. Datos básicos y criterios de diseño
5. Sistemas de ventilación
 - 5.1. Calidad de aire
 - 5.2. Clasificación de los sistemas de ventilación
 - 5.3. Componentes de los sistemas de ventilación

- 6. Sistemas de climatización
 - 6.1. Fundamentos
 - 6.2. Clasificación de los sistemas de climatización
- 7. Protección contra incendios
 - 7.1. Fundamentos
 - 7.2. Tipos de sistemas de detección
 - 7.3. Tipos de sistemas de extinción
 - 7.4. Protección Pasiva
- 8. Generación y distribución de agua caliente y vapor
 - 8.1. Definiciones y aplicaciones principales
 - 8.2. Calderas
 - 8.3. Redes de distribución
 - 8.4. Criterios de diseño de tuberías y componentes
- 9. Aire comprimido
 - 9.1. Nociones básicas
 - 9.2. Criterios de diseño de las instalaciones de aire comprimido

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

FELIPE MORALES CAMPRUBI
fmorales@ind.uned.es
91398-9474
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Libros:

ISBN: 9788485198535

Título: Instalaciones Urbanas. Infraestructura y planeamiento. Tomo II. Infraestructura hidráulica y de evacuación de residuos.

Autor: Arizmendi Barnes, Luis Jesús

Editorial: Librería Editorial Bellisco

ISBN: 9788485198597

Título: Instalaciones Urbanas. Infraestructura y planeamiento. Tomo III. 1ª Parte. Infraestructura energética y de comunicaciones.

Autor: Arizmendi Barnes, Luis Jesús

Editorial: Librería Editorial Bellisco

Título: Apuntes de Instalaciones

Autor: Díaz, Rafael

Editorial: ETS de Ingenieros Industriales. Politécnica de Madrid

Estos apuntes serán facilitados por el equipo docente al comienzo del curso.

Comentarios y anexos:

- Código Técnico de la Edificación

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9333333585007

Título:ENERGÍA ELÉCTRICA. INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES

Autor/es:Heredia Scasso, Rafael De ;

Editorial:UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

ISBN(13):9888885246574

Título:ABASTECIMIENTO Y EVACUACIÓN DE AGUAS EN PLANTAS INDUSTRIALES

Autor/es:De Heredia, R. ;

Editorial:UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

- Normas Tecnológicas NTE

SISTEMA DE EVALUACIÓN

–El examen consiste normalmente en contestar a 3/5 preguntas teórico-prácticas sin 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.

- No se permitira el uso de material escrito en los exámenes,ni el uso de calculadoras programables.

–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 en esta asignatura.

–No habrá en este curso Pruebas de Evaluación a Distancia (PED)

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 92

Felipe Morales Camprubí

Correo electrónico: fmorales@ind.uned.es

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.