

8-09

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES

CÓDIGO 0152584-

UNED

8-09

INSTALACIONES EN PLANTAS
INDUSTRIALES
CÓDIGO 0152584-

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

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 así como las instalaciones de aire comprimido.

CONTENIDOS

–ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA

Estudio de las necesidades; planteamiento general.

Estudio de las alternativas de suministro

Diseño del sistema de suministro y distribución; depósitos de regulación, sistema de tuberías, bombas y otros componentes

–SANEAMIENTO Y EVACUACIÓN DE AGUAS

Naturaleza de aguas a evacuar

Redes de saneamiento

Tratamientos de aguas

–GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Y VAPOR

Definiciones y aplicaciones principales.

Calderas transporte de fluidos térmicos.

Dimensionado e instalación de tuberías.

Redes de agua caliente, agua sobrecalentada y vapor

– ENERGÍA ELÉCTRICA

Consideraciones generales

Análisis de las necesidades de energía eléctrica.

Criterios básicos para el proyecto de una instalación.

Sistemas de distribución. Máquinas, aparatos y diverso material eléctrico. Seguridad y protección de la instalación.

–ALUMBRADO

Magnitudes y unidades de medida.

Rendimiento luminoso y otros factores.

Proyecto de alumbrado de exteriores e interiores.

Aplicaciones.

– SISTEMAS DE VENTILACIÓN

Calidad del aire.

Movimiento del aire y clasificación de los sistemas de ventilación.

Ventiladores, conductos y otros componentes.

Aplicaciones.

– SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN

Fundamentos.

Tecnología de la refrigeración industrial.

Tecnología del aire acondicionado.

Aplicaciones.

– AIRE COMPRIMIDO

Nociones básicas.

Compresores y otros componentes de las instalaciones de aire comprimido. Aplicaciones.

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):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):9788474334494

Título:NORMAS TECNOLÓGICAS NTE. INSTALACIONES 2ª PARTE

Autor/es:Vv. Aa. ;

Editorial:MINISTERIO DE FOMENTO

ISBN(13):9788474334517

Título:NORMAS TECNOLÓGICAS NTE. INSTALACIONES 1ª PARTE (1ª)

Autor/es:Vv. Aa. ;

Editorial:MINISTERIO DE FOMENTO

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

Apuntes de Instalaciones

Autor: Rafael Díez Escuela de Ingenieros Industriales. Politécnica Madrid

–Abastecimiento y evacuación de aguas en Plantas Industriales Autores: Rafael de Heredia Francisco Pacheco Apuntes Sección de Publicaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

–Energía Eléctrica. Instalaciones en las Plantas Industriales Autor: Rafael de Heredia

Apuntes Sección de Publicaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

–Normas Tecnológicas NTE. Instalaciones 1.^a parte. Julio 2002 Ministerio de Fomento

–Normas Tecnológicas NTE. Instalaciones 2.^a parte. Julio 2002 Ministerio de Fomento

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizará un examen con tres a cinco cuestiones teórico prácticas que servirán para comprobar el grado de asimilación de los alumnos de los conceptos fundamentales de la 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 92

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.