## GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



# SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO 01643073



#### SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CÓDIGO 01643073

### ÍNDICE

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

#### **OBJETIVOS**

IMPORTANTE: En este curso 2011/12 se inicia la extinción de esta asignatura debido a la implantación de los títulos de Grado. Por este motivo, en este curso toda la información de la guía es la misma que la que había en el curso anterior 2010/11 (último curso en el que pudieron matricularse estudiantes nuevos).

Se trata de una asignatura que tiene un carácter fundamentalmente tecnológico y que forma parte de un grupo más amplio de seis asignaturas sobre sistemas e instalaciones eléctricas. que se imparten en los cursos de 2º y 3º de ITI Electricidad.

Además, requiere de conocimientos de asignaturas anteriores, fundamentalmente de "Teoría de Circuitos" y de "Máquinas Eléctricas". Su objetivo principal es proporcionar al alumno una base científica y técnica que le permita conocer, entender y realizar cálculos relativos a los sistemas de distribución de energía eléctrica en media tensión (redes, líneas, centros de transformación, mediciones y normativa de aplicación).

#### **CONTENIDOS**

El contenido de la asignatura se ordena y desarrolla en los siguientes temas:

- 1. Redes eléctricas de media tensión.
- 2. Líneas aéreas y subterráneas de media tensión.
- 3. Centro de transformación.
- 4. Medidas eléctricas.
- 5. Mercado eléctrico: Tarifas y Calidad de Servicio.

#### **EQUIPO DOCENTE**

JOSE CARPIO IBAÑEZ Nombre v Apellidos Correo Electrónico jose.carpio@ieec.uned.es

91398-6474 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

JOSE CARPIO IBAÑEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico jcarpio@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6474

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

CURSO 2011/12 **UNED** 3

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):

Título: ADENDA DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (2010/2011)

Autor/es:Equipo Docente;

Editorial:s/e

ISBN(13):9788428331906

Título:INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN (2009)

Autor/es:García Trasancos, José; Editorial:: THOMSON-PARANINFO

El contenido de la asignatura, en relación con la Bibliografía Básica, se detalla en la Adenda que el estudiante debe descargar desde la página de la asignatura que se encuentra en el servidor del Departamento **www.ieec.uned.es** en el apartado "Docencia"

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):

TÍTUIO: REGLAMENTO SOBRE CENTRALES ELÉCTRICAS, SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRASFORMACIÓN E INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

Autor/es:Ministerio De Ciencia Y Tecnología;

Editorial: Ministerio de Ciencia y Tecnología

ISBN(13):

Título:REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS ITC-LAT 01 A 09 (BOE 19/3/2008)

Autor/es:Mcyt;

Editorial:BOE

ISBN(13):9788428330343

Título:REGLAMENTO DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN Y SUS FUNDAMENTOS TÉCNICOS (2008) Autor/es:Simón Comín, Pascual ; Garnacho Vecino, Fernando ; Moreno Mohíno, Jorge ; Rodríguez Herrerías, José ;

Editorial:Cengage Learning

ISBN(13):9788474933123

Título:LÍNEAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS (2004)

Autor/es:Fraile Mora, Jesús ; Wilhelmi Ayza, José R. ; Sánchez Fernández, José A. ; Herrero Martínez, Nieves ;

Editorial: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Los libros, manuales y cualquier tipo de Bibliografía Complementaria recomendada, se detalla en la Adenda que el estudiante debe descargar desde la página de la asignatura que

UNED 4 CURSO 2011/12

se encuentra en el servidor del Departamento www.ieec.uned.es en el apartado "Docencia"

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se realiza mediante las Pruebas Presenciales.

Al ser una asignatura cuatrimestral del 2.0 cuatrimestre, solamente hay Pruebas Personales finales en junio y septiembre.

Estas pruebas constarán de dos partes: una primera de tipo test que será eliminatoria, y una segunda compuesta por dos problemas de tipo práctico.

Para poder aprobar la asignatura es condición necesaria, pero no suficiente, contestar correctamente el 70% del test

En las Pruebas Presenciales no está permitido el uso de ningún tipo de material de consulta; sólo se puede utilizar calculadora no programable. Dispone de dos horas para realizar la Prueba.

En esta asignatura no hay que realizar Pruebas de Evaluación a Distancia y tampoco hay Prácticas de Laboratorio

#### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las consultas se puede realizar durante la guardia, por teléfono o personalmente, y por correo postal o electrónico. Se recomienda este último medio y el uso de los cursos virtuales. Horario de guardia: lunes, de 16:00 a 20:00 horas.

Tel.: 91 398 64 74 (Prof. J.Carpio)

Correo electrónico: jcarpio@ieec.uned.es

En Internet: http://www.ieec.uned.es y allí buscar la asignatura en el apartado "Docencia del

DIEEC".

Dirección: Depto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control

E. T. S. de Ingenieros Industriales - UNED

c/ Juan del Rosal, 12 28040 MADRID

#### **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.

UNED 5 CURSO 2011/12