

8-09

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## ELECTROMETRÍA

CÓDIGO 01642032

UNED

**8-09**

**ELECTROMETRÍA**  
**CÓDIGO 01642032**

# **ÍNDICE**

**OBJETIVOS**

**CONTENIDOS**

**EQUIPO DOCENTE**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

## OBJETIVOS

Para cuantificar (medir) las magnitudes eléctricas, tales como tensión, intensidad, potencia, etc. se hace necesario estudiar las técnicas de medida correspondientes. En esta asignatura se abordan las técnicas básicas de medida de las distintas magnitudes eléctricas y de los principales aparatos y sistemas que se utilizan para ello; también se estudian aspectos tales como la determinación de la incertidumbre de las medidas.

## CONTENIDOS

TEMA 1. La medida eléctrica. Instrumentos de valor.

TEMA 2. Instrumentos de lectura. Instrumentos de relación e instrumentación complementaria.

TEMA 3. Medidas de tensiones e intensidades.

TEMA 4. Medida de resistencias, capacidades e inductancias.

TEMA 5. Medida de potencias y energías.

TEMA 6. Determinación de las incertidumbres de medida.

## EQUIPO DOCENTE

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788484682226

Título: MEDIDAS ELÉCTRICAS PARA INGENIEROS (2ª ed)

Autor/es: Chacón, F. J. ;

Editorial: UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS DE MADRID

CHACON, F.J. *Medidas eléctricas para ingenieros 2ª Edición*. Ed. Departamento de Publicaciones de la Universidad Pontificia de Comillas. ISBN 978-84-8468-222-6. Madrid, 2007.

*Adenda de Electrometría*, escrita por el equipo docente de la asignatura. Ed. DIEEC-UNED, 2008.

El primer libro corresponde a los 5 primeros temas del contenido de la asignatura. Puede conseguirlo a través de cualquier librería técnica o directamente a través del Servicio de Publicaciones de la UPCO (telf. 917341650).

La "Adenda de Electrometría" corresponde al tema 6 del contenido de la asignatura. Es un documento electrónico que debe descargar de la página de la asignatura en el servidor en Internet del Departamento (en la dirección [www.ieec.uned.es](http://www.ieec.uned.es) y ahí busque la asignatura en el apartado "Docencia").

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

En la "Adenda de Electrometría" se incluirán otras referencias bibliográficas y enlaces de páginas en Internet en las que el alumno interesado podrá profundizar en los distintos contenidos de la asignatura.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### PRACTICAS DE LABORATORIO

En este curso académico 2008/09 no están previstas prácticas de laboratorio. En cualquier caso, **debe consultar** la página de la asignatura en el servidor del Departamento.

### PRUEBA PRESENCIAL

Esta asignatura tiene dos Pruebas Presenciales, una ordinaria en febrero y otra extraordinaria en septiembre.

La Prueba Presencial constará de tres ejercicios con cuestiones tanto teóricas como prácticas de desarrollo. La duración de la prueba será de dos horas y no está permitido ningún tipo de material salvo calculadora no programable.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las consultas se puede realizar durante la guardia, por teléfono o personalmente, y por correo postal o electrónico.

Horario de guardia: Lunes, de 16:00 a 20:00 horas.

Teléfono: 91 398 6474

Fax: 91 398 6028

Correo electrónico: [mvalcarcel@ieec.uned.es](mailto:mvalcarcel@ieec.uned.es)

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

Dirección postal:

Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control

E.T.S. de Ingenieros Industriales - UNED

C/Juan del Rosal, nº 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.