# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CÓDIGO 01604079



# 8-09

# TECNOLOGÍA ENERGÉTICA CÓDIGO 01604079

# **ÍNDICE**

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

#### **OBJETIVOS**

Con esta asignatura se pretende completar los conocimientos de los alumnos referentes a los diferentes tipos de energía, así como a los distintos métodos de aprovechamiento de cada uno de ellos, haciendo hincapié en la gestión eficiente de los recursos energéticos.

#### **CONTENIDOS**

En el primer tema, se enumeran los diferentes tipos de energía que existen, explicando someramente cada uno de ellos. También se explica a qué se llama energía primaria y secundaria, pasando después a hablar tanto de las fuentes de energía renovables como no renovables.

En los siguientes temas se hará un exhaustivo estudio, una por una, de todas las fuentes de energía que se conocen en la actualidad, explicando los pros y los contras de la utilización de cada una.

#### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos MERCEDES ALONSO RAMOS

Correo Electrónico malonso@ind.uned.es

Teléfono 91398-6464

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento INGENIERÍA ENERGÉTICA

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Los apuntes de la asignatura se colgarán de la página de la asignatura virtual.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Las pruebas presenciales consistirán solamente en preguntas referentes a la teoría.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Miércoles de 16 a 20 horas Despacho 2.25 de la E.T.S.I.Industriales C/ Juan del Rosal nº 12. Madrid

Tfno: 91-398-64-61

C. electrónico: mandres@ind.uned.es

UNED 3 CURSO 2008/09

#### **PROGRAMA**

Tema 1. Tipos de energía

Tema 2. Energías fósiles: El Carbón

Tema 3. Energías fósiles: El Petróleo y el Gas Natural

Tema 4. Energía Hidráulica

Tema 5. Energía Eólica

Tema 6. Energía solar

Tema 7. Energía de la Biomasa

Tema 8. Energía Geotérmica

Tema 9. Energía Nuclear

Tema 10. Energía Mareomotriz

Tema 11. Gestión eficiente de recursos energéticos

#### **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 4 CURSO 2008/09