GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

CÓDIGO 01604079



14-15

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

Luis Rodríguez Motiño

Miércoles de 16 a 20 horas Despacho 0.18 de la E.T.S.I.Industriales C/ Juan del Rosal nº 12. Madrid

Tfno: 91-398-64-62

UNED 3 CURSO 2014/15

lerodriguez@ind.uned.es

Mercedes Alonso Ramos

(Únicamente para Energía Nuclear)

Miércoles 16-20 horas

Despacho 0.18 de la E.T.S.I.Industriales

C/ Juan del Rosal nº 12. Madrid

Tfno: 91-398-64-64 malonso@ind.uned.es

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 2014/15