



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Curso 2007/2008

III EXPERTO UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN:

Desde 03/09/2007
Hasta 28/09/2007

LUGAR DE INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN: Secretaría Depto. (Edificio antiguo EUP, D-109)

DPTO: Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO: ETSI Industriales
TEL: 952137108-952131427 FAX: 952137108-952132409
E-MAIL: cgr@uma.es ; fserranoc@uma.es
<http://www.uma.es/estudios/propias/ex81407308.html>

PERIODO DE MATRICULACIÓN:

Desde 03/10/2007
Hasta 18/10/2007

MATRICULACIÓN: Secretaría Depto. (Máquinas y Motores Térmicos Edificio antiguo EUP, D-109)

TEL: 952137108-952131427 FAX: 952137108-952132409
E-MAIL: cgr@uma.es ; fserranoc@uma.es

FECHA DE INICIO DEL ESTUDIO: 19/10/2007

HORARIO:
Viernes de 16:00 a 21:00
Sábado de 9:00 a 14:00
Alguna sesión se puede realizar fuera de ese horario

DIRECTOR/A ACADÉMICO/A: Francisco Serrano Casares

TEL: 952131427

SUBDIRECTOR/A ACADÉMICA: José Manuel Cejudo López

TEL: 952132410

FECHA DE TERMINACIÓN DEL ESTUDIO: 27/06/2008

OBJETIVOS/BREVE RESUMEN: *Que el alumno sea capaz de diseñar y dimensionar un sistema de energía solar térmico, fotovoltaico, solar pasivo, eólico y de biomasa, adecuado para aplicaciones de energías renovables*

TOTAL DE HORAS LECTIVAS:

Teóricas: 160	Prácticas: 140
On Line:	Prácticas en empresas:

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 20 Máximo: 35

IMPORTE MATRÍCULA: 2000 €

FORMA Y FECHA DE PAGO:

(Máximo dos plazos)

Concepto	Fecha	Importe
1 ^{er} Plazo	18/10/2007	1200
2 ^{do} Plazo	22/12/2007	800

TITULACIÓN DE ACCESO REQUERIDA Y REQUISITOS PROFESIONALES EXCEPCIONALES:

Ingeniero Industrial o Ingeniero Técnico Industrial. Otras titulaciones Técnicas o Científicas. Podrá eximirse del requisito de título oficial correspondiente mediante la acreditación ante la Comisión de Títulos Propios de conocimientos suficientes o notable experiencia profesional en el campo de las actividades propias del curso.

PROGRAMA RESUMIDO:

- A.-Panorama energético. Sostenibilidad y energías renovables
- B.-Radiación Solar
- C.-Energía solar térmica de baja temperatura
- D.-Energía solar térmica de media y alta temperatura
- E.-Energía solar fotovoltaica
- F.-Acondicionamiento pasivo de edificios: Arquitectura bioclimática
- G.-Energía eólica
- H.-Biomasa
- I.-Otras fuentes de energía renovable. Aspectos económicos