



INFORMACIÓN GENERAL NUEVO
CURSO DE ENERGÍA SOLAR
TÉRMICA, FOTOVOLTAICA y
EOLICA
Tlf. 902 87 73 70

Rev. 1

ENERGÍA SOLAR





INFORMACIÓN GENERAL NUEVO
CURSO DE ENERGÍA SOLAR
TÉRMICA, FOTOVOLTAICA y
EOLICA
Tlf. 902 87 73 70

PROGRAMA:

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

1. Energía
2. Radiación Solar
3. La captación Solar Térmica
4. Composición de un Sistema Solar Térmico
5. Cálculo de las Instalaciones.
6. Perspectivas y proyecto de las instalaciones solares térmicas
7. Proyectos de instalaciones

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

1. Tipos de energía
2. La Radiación Solar
3. La célula
4. El regulador
5. Baterías-acumuladores
6. Sistemas de Adaptación de Corriente
7. Cálculo de las instalaciones
8. Ejemplos prácticos de instalaciones
9. Instalación fotovoltaica conectada a la red
10. Nuevas Tecnologías

ENERGÍA EÓLICA

1. Conceptos básicos.
2. El viento como generador de energía.
3. Aerogeneradores: aspectos técnicos.
4. Parques eólicos.
5. Aspectos económicos: promoción de los parques eólicos, costes, financiación, explotación.
6. Aspectos legislativos de la generación de energía eólica: certificación y homologación, tramitación administrativa.
7. Impacto ambiental de los parques eólicos



Rev. 1

INFORMACIÓN GENERAL NUEVO
CURSO DE ENERGÍA SOLAR
TÉRMICA , FOTOVOLTAICA y
EOLICA
Tlf. 902 87 73 70

HORARIO	F. INICIO	DURACION	TOTAL ALUMNOS	PRECIO
M-J de 19:00-22:00	mes de octubre	6 meses	14	
		2 M PRÁC		

- 6 meses teóricos en horario de martes y jueves de 19:00 a 22:00 horas.
- 2 meses de prácticas en Empresas a media jornada. O bien mes y medio a jornada completa.

TOTAL: 300 horas teórico- prácticas

ABIERTO PLAZO DE MATRÍCULA

* **precio revisado: Mayo 2005**