



ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA

COORDINADORA	M ^a Luisa Granados Romero marial.granados.ext@juntadeandalucia.es	CÓDIGO	104131GE046
DURACIÓN	§ 30 horas	MODALIDAD	Curso
CALENDARIO	§ 6, 7, 13, 14, 27 y 28 de abril; 4 de mayo	PROFESORADO	Profesorado FP de la Familia de Electricidad y Electrónica de la provincia de Sevilla
HORARIO	§ De 16:30 0 a 16:30 horas	Nº DE PLAZAS	25
LUGAR	IES Virgen de Consolación (Utrera)	PLAZO DE SOLICITUD	Hasta el 5 de abril

OBJETIVOS:	 <ul style="list-style-type: none"> § Mostrar la potencialidad de la energía solar térmica dentro del mercado energético actual. § Conocer el sol como fuente de energía. Discriminar sus potencialidades y sus limitaciones. § Conocer los distintos tipos de centrales termosolares distinguiendo sus características principales y su fisionomía. § Introducir el fundamento teórico de los ciclos termodinámicos de producción de electricidad.
CONTENIDOS:	<ul style="list-style-type: none"> § Introducción: Mercado energético actual. Marco normativo. § Radiación solar: concepto de radiación solar electromagnética. Medidas y unidades de medición de la
PONENTES	§ Rosa M ^a Jiménez Ceja (Ing. Técnico Industrial) y Jorge Florián Balbuena (lic. Física) (empresa Alcorlen, s.l.)
BAREMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> § Profesorado de la Familia de Electricidad – Electrónica § Profesorado de otras familias profesionales: Mantenimiento y servicios a la producción, Edificación y Obra Civil.

REMITIR LA SOLICITUD	§ Desde la web, rellenando el formulario de inscripción o enviando un fax al 955971811
LISTA DE ADMITIDOS	§ A partir del día 5 en la web.
ORGANIZA	<ul style="list-style-type: none"> § Centro del Profesorado de Lebrija § Organizaciones sindicales: C.C.O.O., C.S.I.F., C.S.I.F., F.E.T.E. y U.G.T.

