

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

Máster Universitario en Energía Solar y Renovables

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
**Máster Universitario en
Energía Solar y Renovables**

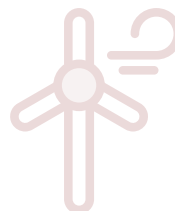
EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión de Estudios
<http://estudios.umh.es> · master@umh.es
965 222 184

mesyr.umh.es

90
CRÉDITOS
ECTS

1,5
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



Modalidad de formación / Orientación del Máster

ACADÉMICO

Forma de estudio

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



PERFIL DE INGRESO

¿Eres ingeniero industrial, de telecomunicaciones, de obras públicas, de materiales, químico, en mecánica o electricidad? ¿Estudiaste arquitectura o ciencias físicas? Si te interesa la investigación, con el máster podrás acceder a un doctorado.

PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA

ECTS

1er Curso

Ingeniería Energética

- Ingeniería Aplicada a Renovables 4,5
- Seguridad y Cálculo de Estructuras 4,5
- Electrónica para Aplicaciones en Renovables 4,5

Ingeniería Solar

- Energía Solar Fotovoltaica (6 ECTS) 6
- Energía Solar Térmica (4,5 ECTS) 4,5
- Concentradores y Plantas Térmicas (4,5 ECTS) 4,5
- Células Fotovoltaicas (4,5 ECTS) 4,5

Auditoria Energética y Legislación

- Auditoría Energética en Industria 4,5
- Legislación y Autorización de las Instalaciones con Energías Renovables 4,5

Otras energías Renovables

- Energía Eólica 6
- Biomasa 4,5
- Cogeneración 4,5
- Otras Energías Renovables 3

2do Curso

Seminarios, Conferencias y Visitas 6

Prácticas externas 6

Trabajo Fin de Máster 18



@mesyrUMH



mesyr.edu.umh.es/blog/



jc.ferrer@umh.es