

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**



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
966 658 840 y 965 222 692

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

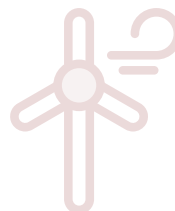
Máster Universitario en Energía Solar y Renovables

mesyr.edu.umh.es

90
CRÉDITOS
ECTS

2
CURSOS
ACADÉMICOS

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



Orientación del Máster

ACADÉMICO

Modalidad de formación

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio de la docencia

SEPTIEMBRE



@mesyrUMH



mesyr.edu.umh.es



mesyr@goumh.umh.es

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

Primer Curso

Ingeniería Energética

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

Ingeniería Solar

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| • Instalaciones Solares Fotovoltaicas | 6 |
| • Energía Solar Térmica | 4,5 |
| • Concentradores y Plantas Térmicas | 4,5 |
| • Células Fotovoltaicas | 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 |

Segundo Curso

Seminarios, Conferencias y Visitas 6

Prácticas Externas 6

Trabajo Fin de Máster 18

