

más  
más **conocimiento**  
competencias profesionales  
**MEJOR FUTURO**

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

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER**

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER**  
**Máster Universitario en**  
**Instalaciones Térmicas y Eléctricas.**  
**Eficiencia Energética**

**Máster Universitario en**  
**Instalaciones Térmicas**  
**y Eléctricas.**  
**Eficiencia Energética**

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](mailto:master@umh.es)  
965 222 184

[mite.edu.umh.es](http://mite.edu.umh.es)

**60**  
CRÉDITOS  
ECTS

**1**  
CURSO  
ACADÉMICO

**SÍ**  
ACCESO  
DOCTORADO



### Modalidad de formación / Orientación del Máster

PROFESIONAL

### Forma de estudio

PRESENCIAL

A DISTANCIA

### Fecha de inicio

OCTUBRE



@miteUMH



mite.edu.umh.es



infomite@goumh.umh.es

### PERFIL DE INGRESO

¿Estudiaste ingeniería o arquitectura y te preocupa el medio ambiente?

¿Eres profesional del sector y buscas actualizarte?

Con el máster te especializarás en instalaciones térmicas y eléctricas que tienen como objetivo la eficiencia energética y estarás al día en herramientas de diseño y normativa de aplicación.

### PLAN DE ESTUDIOS

El máster es oficial y puedes cursarlo en modalidad presencial y online.

**Presencial:** Alterna clases teóricas y prácticas en laboratorio y en el aula de informática. Además, se realizan visitas a instalaciones reales.

**Online:** Contarás con la plataforma de e-learning de la UMH y tendrás a tu disposición foros de discusión y videotutorías como punto de encuentro entre profesores y alumnos. Además, podrás acceder a los videos de las clases presenciales en los blogs de las distintas asignaturas.

### MATERIA

ECTS

#### Módulo Común

Aplicaciones de la Transmisión del Calor	4,5
Producción en Frío	4,5
Instalaciones de Fluidos	6
Instalaciones para la Generación de Calor	6
Instalaciones Eléctricas de Interior	6
Instalaciones de Climatización	6
Auditoría Energética en Edificios	4,5
Instalaciones de Energía Solar Térmica	6
Instalaciones Solares Fotovoltaicas	6

#### Prácticas Externas

4,5

#### Trabajo Fin de Máster

6