

E. T. S. de Ingeniería de  
Edificación

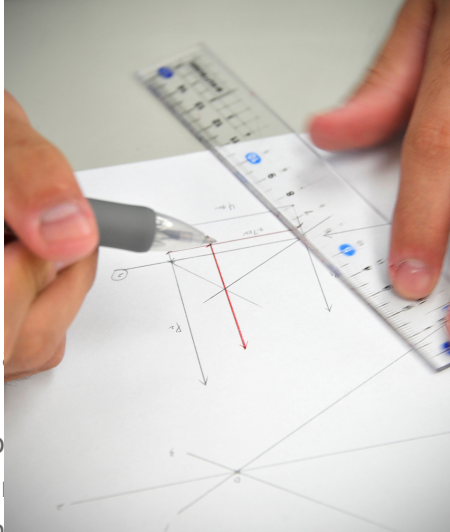
## DIPLOMA en Cálculo de Estructuras de Madera Aplicada a Proyectos (2ª Edición)

11/05/2022

Cartel Curso Madera Edificación

### Presentación:

El Diploma pretende capacitar a los alumnos en el cálculo de estructuras de madera, a través de una forma donde se presenta desarrollan casos prácticos en barras, estructuras y estructuras de entramado ligero, utilizando un software comercial.



### Motivación:

Actualmente el uso de la madera estructural está creciendo considerablemente en España y Europa, fruto de los nuevos productos industrializados (madera técnica) y los beneficios ambientales que supone su utilización. Por otro lado, en las titulaciones oficiales de grado y máster, no se profundiza lo suficiente para enfrentarse a proyectos completos de cálculo. El diploma propuesto pretende cubrir esta falta formativa, tanto en estudiantes como en profesionales.

### El alumno aprenderá:

1. Los principios básicos de la madera como material.
2. A clasificar estructuralmente la madera mediante normativa.

3. A realizar el proyecto sismorresistente en estructuras de madera.
4. Las bases de cálculo de estructuras de madera.
5. A calcular estructuras de madera mediante el software de simulación numérica “RFEM Dlubal”.

**Requisitos de admisión:**

1. Alumnos del último curso de los grados de Ingeniería de Edificación, Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería de Montes, Ingeniería Forestal o Ingeniería Industrial.
2. Alumnos de Máster relacionados con dichos grados.
3. Profesionales graduados o másteres de las titulaciones anteriores.

**Créditos:** 7,5 Créditos ECTS.

**Lugar de impartición:** E.T.S. Ingeniería de Edificación.

**Número máximo de plazas:** 20.

**Tipo de enseñanza:** 60 horas presencial + 15 horas virtual.

**Precio:** 648 euros.

**Información y contacto:** [@email](#); idie.ugr.es

Teléfono: 958249508

Para más información, [pincha aquí](#).