



UNIVERSIDAD DE GRANADA

E. T. S. de Ingeniería de
Edificación

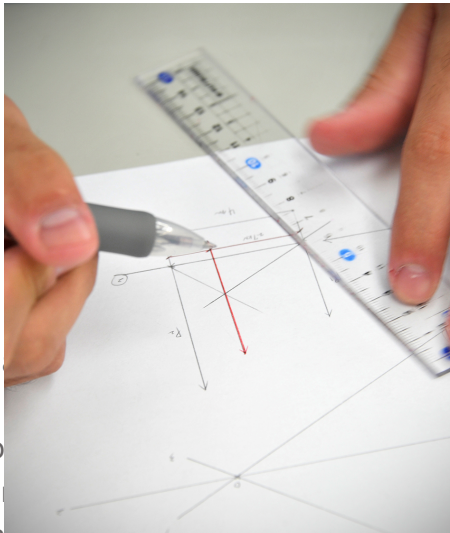
DIPLOMA en Cálculo de Estructuras de Madera Aplicada a Proyectos (2ª Edición)

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.



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](#).