



UNIVERSIDAD DE GRANADA

E. T. S. de Ingeniería de
Edificación

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

04/03/2022

Curso Madera Edificación

Presentación:

El Diploma pretende capacitar a los alumnos en el cálculo de estructuras de madera, a través de una formación enfocada a proyectos en

donde se presenta la teoría al tiempo que se desarrollan casos prácticos (forjados, estructuras en barras, estructuras de madera contralaminada y estructuras de entramado ligero) utilizando un software comercial.

DIPLOMA en CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA APLICADA A PROYECTOS
2ª edición: DE MAYO A JUNIO DE 2022
Lugar: GRANADA

FECHA DE MATRICULACIÓN
Hasta el 5 de mayo

LUGAR DE IMPARCION
ETS de Ingeniería de Edificación (Granada)

NÚMERO MÁXIMO DE PLAZAS
20

TIPO DE ENSEÑANZA
60 horas presenciales + 15 horas online

INFORMACIÓN Y CONTACTO
adme@ugr.es
life.ugr.es
Teléfono: 958249508

DIRECTOR Antolino Gallego. ETSIE

COORDINADORAS Elisabet Suárez, Ana Cruz, Adelaida Martín. ETSIE

LUGAR DE IMPARCION
Hasta el 5 de mayo

ETS de Ingeniería de Edificación (Granada)

NÚMERO MÁXIMO DE PLAZAS
20

TIPO DE ENSEÑANZA
60 horas presenciales + 15 horas online

INFORMACIÓN Y CONTACTO
adme@ugr.es
life.ugr.es
Teléfono: 958249508

DIRECTOR Antolino Gallego. ETSIE

COORDINADORAS Elisabet Suárez, Ana Cruz, Adelaida Martín. ETSIE

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.

<http://etsie.ugr.es/>

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](#).