



UNIVERSIDAD DE GRANADA

E. T. S. de Ingeniería de
Edificación

DIPLOMA EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA APLICADA A PROYECTOS (1^a Edición)

15/12/2021

Curso Madera Ugr

- 7.5 créditos ECTS
-



Modalidad: Presencial (75 horas)

- Lugar de Impartición: ETS de Ingeniería de Edificación (Universidad de Granada)
- Número máximo de plazas: 20

ORGANIZADORES

- ETS. de Ingeniería de Edificación
- Unidad de Investigación de la Madera de Andalucía

PATROCINADORES

- Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada (COAATGR).
- Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Jaén (COAATJA).
- Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Almería (COAATALmería)

Julio-septiembre 2021

DATOS GENERALES DEL DIPLOMA

- 7.5 créditos ECTS
- Modalidad: Presencial (75 horas)
- Lugar de Impartición: ETS de Ingeniería de Edificación (Universidad de Granada)

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

- Número máximo de plazas: 20

PROFESORADO

- **Antolino Gallego:** Catedrático de la Universidad de Granada y Coordinador de UIMA
- **Manuel Guaita:** Catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela y Coordinador de PEMADE
- **Jose A. Lorenzana:** Investigador de la Universidad de Santiago de Compostela y miembro de PEMADE
- **Francisco Rescalvo:** Investigador de la Universidad de Granada y miembro de UIMA
- **Leandro Morillas:** Profesor Titular de la Universidad de Granada y miembro de UIMA

MATRÍCULA y BECAS

- **Plazo de matriculación:** Del 9 al 21 de junio de 2021
- **Precio:** 467.67 €
- **Enlace para formalización de matrícula:**

TITULACIONES DE ACCESO

- Alumnos de los últimos cursos de los grados de Ingeniería de Edificación, Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería de Montes, Ingeniería Forestal e Ingeniería Industrial.
- Alumnos de máster relacionados con dichos grados.
- Profesionales graduados o máster de las titulaciones anteriores.

GESTIÓN DEL PROGRAMA

- Dirección: Antolino Gallego
- Coordinación: Elisabet Suárez y Ana Cruz

INFORMACIÓN Y CONTACTO

- [@email](#)
- Tlf: 958249508

Más información, [pincha aquí](#)