



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
de Montes, Forestal y del Medio Natural

c/ José Antonio Novais, 10. 28040 Madrid

Se hace público que el próximo día 15 de diciembre, jueves, a las 11:30 horas en la Sala de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (edificio Montes) de la U.P.M., se procederá a la defensa de la Tesis Doctoral: **“Evaluación de modelos de cálculo y comportamiento a flexión de paneles sándwich de madera de fabricación española”** de la que es autor el Ingeniero de Montes, D. Emilio Andrés Luengo Cuadrado

Doctorando: D. Emilio Andrés Luengo Cuadrado

Directores de la tesis: D. Francisco Arriaga Martitegui y D^a. Eva Hermoso Prieto

Tribunal

1. **Presidente:** D. Javier Estévez Cimadevila. Catedrático de Universidad. Construcciones y Estructuras Arquitectónicas, civiles y Aeronáuticas. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de A Coruña. Universidad de A Coruña
2. **Vocal 1º:** D^a. M^a. Dolores Otero Chans. Profesora Titular de Universidad. Construcciones y Estructuras Arquitectónicas, Civiles y Aeronáuticas. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de A Coruña
3. **Vocal 2º:** D^a. Vanesa Baño Gómez. Responsable del grupo de investigación en estructuras de madera. Fundación Cesefor. Soria
4. **Vocal 3º:** D^a. M^a. Almudena Majano Majano. Profesor Contratado Doctor. Estructuras y Física de Edificación. ETS de Arquitectura. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
5. **Secretario:** D. Miguel Esteban Herrero. Profesor Titular de Universidad. Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental. ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
6. **Suplente:** D. Luis Acuña Rello. Profesor Titular de Universidad. Ingeniería Agrícola y Forestal. ETS de Ingenierías Agrarias. Universidad de Valladolid

Madrid, 12 de diciembre de 2022

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Alfonso San Miguel Ayanz