



**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 28 de septiembre, jueves, a las 12 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: "**Aplicación de la espectroscopia de infrarrojo cercano (NIRS) para la caracterización y evaluación de la calidad del corcho utilizado en la fabricación de tapones**", de la que es autor el titulado en Ingeniero de Montes **D. David Pérez Terrazas**.

**Doctorando:** D. David Pérez Terrazas

**Directores de la tesis:** D. José Ramón González Adrados - D<sup>a</sup>. María de la O Sánchez González

### **Tribunal**

1. **Presidente:** D<sup>a</sup>. Cristina Prades López. Profesora Titular de Universidad. ETSI Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba. (UCO)
2. **Secretario:** D<sup>a</sup>. Cristina Molleda Clara. Catedrática de Escuela Universitaria jubilada. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
3. **Vocal 1º:** D. Enrique Cardillo Amo. Investigador. Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón. Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura. (CICYTEX)
4. **Vocal 2º:** D<sup>a</sup>. María José Negro Álvarez. Investigadora Científica de OPI. Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas. (CIEMAT)
5. **Vocal 3º:** D<sup>a</sup>. Patricia Jové Martín. Responsable R&D. Fundación Institut Català del Suro. Girona.
6. **Suplente 1º:** D. Antonio M<sup>a</sup> Gascó Guerrero. Profesor Contratado Doctor. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
7. **Suplente 2º:** D. Simón Cuadros Tavira. Profesor Titular de Universidad. ETSI Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba. (UCO)

Madrid, 22 de septiembre de 2023

EL SUBDIRECTOR  
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

  
Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda