



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 1 de junio, 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: “Multiproducción de la dehesa del centro peninsular. Gestión adaptativa de pastos” de la que es autora la Licenciada en Ciencias Biológicas, Celia López-Carrasco Fernández.

**Doctoranda:** D<sup>a</sup>. Celia López-Carrasco Fernández.

**Directores de la tesis:** D<sup>a</sup>. Sonia Roig Gómez.

### Tribunal

1. **Presidente:** D. José Luis González Rebollar. Científico Titular (Jubilado). Ingeniería de Montes – Estación Experimental del Zaidín. (CSIC).
2. **Secretario:** D<sup>a</sup>. María Dolores Carbonero Muñoz. Técnico Especialista. Ingeniería y Tecnología Agroalimentaria. Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria. (Centro Hinojosa del Duque).
3. **Vocal 1º:** D<sup>a</sup>. María Cristina Pérez-Carral Lorenzo. Profesora Titular de Universidad. Escuela técnica Superior de Ingeniería. Ciencias Agroforestales. Universidad de Huelva (UHU).
4. **Vocal 2º:** D. Alfonso San Miguel Ayanz. Catedrático de Universidad. Sistemas y Recursos Naturales. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
5. **Vocal 3º:** D. Oscar Santamaría Becerril. Profesor Ayudante Doctor. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias. Producción Vegetal y Recursos Forestales. Universidad de Valladolid (UVA).
6. **Suplente 1º:** D<sup>a</sup>. Ana Belén Robles Cruz. Técnico Superior especializado de OPI'S. Ciencias Biológicas. Estación Experimental del Zaidín. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
7. **Suplente 2º:** D<sup>a</sup>. María del Pilar Rodríguez Rojo. Profesora Titular de Universidad. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica. Ciencias Ambientales. Universidad de Castilla la Mancha (UCLM).

Madrid, 24 mayo de 2023

EL SUBDIRECTOR  
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Alfonso San Miguel Ayanz