



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 10 de marzo, viernes, a las 11 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: **“Genetic and anatomical diversity of forest species”** de la que es autora la titulada en Máster en Ingeniería de Montes, D^a. Clara Vega Campos.

Doctoranda: D^a. Clara Vega Campos

Directores de la tesis: D. Luis Gil Sánchez y D^a Victoria Fernández Fernández

Tribunal

1. **Presidente:** D. Rubén Milla Gutiérrez. Profesor Titular. ES de Ciencias Experimentales y Tecnología. Universidad Rey Juan Carlos (URJC)
2. **Vocal 1º:** D. José Javier Peguero Pina. Investigador. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón. Gobierno de Aragón.
3. **Vocal 2º:** D^a. Olfa Zarrouk. Investigadora Auxiliar. Sfcolab. Laboratorio Colaborativo para la Innovación Digital en Agricultura. Portugal
4. **Vocal 3º:** D. David Macaya Sanz. Investigador Junior. Programa Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid. Centro de Investigación Forestal. INIA. CSIC
5. **Secretario:** D. David Venturas Martín. Investigador Contratado Doctor. Programa Oficial Ramón y Cajal. ETS de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
6. **Suplente:** D^a. Mercedes Uscola Fernández. Investigador Postdoctoral. Facultad de Ciencias. Universidad de Alcalá (UAH)

Madrid, 06 de marzo de 2023

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO



ETS de Ingeniería de Montes,
Forestal y del Medio Natural
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

SAN MIGUEL AYANZ
ALFONSO - DNI
50414637V

Firmado digitalmente por SAN
MIGUEL AYANZ ALFONSO - DNI
50414637V
Fecha: 2023.03.07 11:18:47 +01'00'

Alfonso San Miguel Ayanz