



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 23 de julio, martes, a las 10:30 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: "**Harnessing Plant Biotechnology for Enhanced Disease Resistance: Insights into Biopriming, Biopesticides, and Epigenetic Memory Mechanisms**", de la que es autora la titulada en el Master's Degree in Plant Biotechnology **D^a. Serine Soudani**.

Doctoranda: D^a. Serine Soudani

Directora de la tesis: D^a. Marta Berrocal Lobo.

Tribunal

- 1. Presidente:** D. José Antonio Manzanera de la Vega. Catedrático de Universidad. Departamento: Ingeniería y gestión Forestal y Ambiental. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
- 2. Secretario:** D. José Alfonso Domínguez Núñez. Profesor Titular de Universidad. Departamento: Ingeniería y gestión Forestal y Ambiental. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
- 3. Vocal 1º:** D^a. María de la Fe Andrés Yeves. Investigadora Científica. Departamento: Protección Vegetal. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (CSIC)
- 4. Vocal 2º:** D^a. Ana Azucena González Coloma. Investigadora Científica. Departamento: Grupo Bioplaguicidas. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (CSIC)
- 5. Vocal 3º:** D^a. María Victoria Colombo Rodríguez. Jefe de Servicio. Departamento: Investigación Agroalimentaria. Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario. (IMIDRA)
- 6. Suplente 1º:** D^a. Inmaculada Aranaz Corral. Profesora Contratada Doctor. Departamento: Química en Ciencias Farmacéuticas. Universidad Complutense de Madrid. (UCM)
- 7. Suplente 2º:** D^a. Beatriz Pintos López. Profesora Contratada Doctor. Departamento: Genética, Fisiología y Microbiología. Universidad Complutense de Madrid. (UCM)

Madrid, 16 de julio de 2023

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Firmado por SAURA MARTINEZ DE
TODA, SANTIAGO FULGENCIO
(FIRMA) el día 17/07/2024 con un
certificado emitido por AC DNIE 004

Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda