



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 25 de septiembre, lunes, a las 17:00 horas por videoconferencia en Sala Unidad Docente de Cálculo de Estructuras 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: **“Pronóstico del riesgo de caída y fractura en arbolado urbano mediante métodos no destructivos”**, de la que es autora la titulada Ingeniero Forestal Industrial D^a. **Guadalupe Olvera Licona**.

Doctorando: D^a. Guadalupe Olvera Licona

Directores de la tesis: D. Miguel Esteban Herrero

Tribunal

1. **Presidente:** D. Francisco Arriga Martitegui. Catedrático de Universidad Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
2. **Secretario:** D. Daniel Fernández Llana. Investigador Postdoctoral Marie Curie. Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid. (UPM)
3. **Vocal 1º:** D. Faustino Ruíz Aquino. Profesor Investigador. Instituto de Estudios Ambientales. Universidad de la Sierra Juárez. México.
4. **Vocal 2º:** D^a. Stella Stopa Assis Palma. Collaborating Researcher. School of Agricultural Engineering . University of Campinas. (UNICAMP) Brasil
5. **Vocal 3º:** D^a. Liliana Cuapio Hernández. Investigadora Postdoctoral. Laboratorio de Anatomía y Tecnología de la Madera. Divisió de Ciencias Forestales. Universidad Autónoma de Chapingo. México
6. **Suplente 1º:** D. Luis Acuña Rello. Profesor Titular de Universidad. Departamento de Ingeniería Agrícola y Forestal. ETS de Ingenierías Agrarias. Universidad de Valladolid (UVa)
7. **Suplente 2º:** D. Santiago Soria Carreras. Ex Subdirector General de Parques y Jardines. Área de Gobierno de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Madrid.

Madrid, 22 de septiembre de 2023

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO


Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda