



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 19 de enero, viernes, a las 13:00 horas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural en la siguiente aula virtual (enlace Zoom)

https://upm.zoom.us/j/83657371740?pwd=Ti8xMlZaZGZ4Nk1zUTZPTm9iVUFIdz09

Se procederá a la defensa de la Tesis Doctoral: "Applying process-based growth models to interpret the responses of iberian forests to drought and climate change", de la que es autora la titulada en el Master Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural Da. Cristina Valeriano Peñas.

Doctoranda: D^a. Cristina Valeriano Peñas

Directores de la tesis: D. Jesús Julio Camarero Martínez - D. Raúl Sánchez Salguero

Tribunal

- 1. Presidente: D^a. Miren de Rio Gaztelurrutia. Profesora de Investigación. Departamento de Dinámica y Gestión Forestal Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- **2. Secretario:** D^a. Rosana López Rodríguez. Profesora Títular de Universidad. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- **3.** Vocal 1º: Da. Elisabet Martínez Sancho. Investigadora. Departamento Dendrosciencie. Instituto Federal Suizo para la Investigación de Bosques, Nieve y Paisajes. Swiss Federal Institute for Forest Snow and Landscape Research WSL. Birmensdorf Switzerland.
- **4. Vocal 2º:** Da. Paloma Ruiz Benito. Profesora Titular de Universidad. Departamento Ciencias de la Vida. Facultad de Ciencias. Universidad de Alcalá. Madrid (UAH)
- 5. Vocal 3º: Dª. Laia Andreu Hayles. Profesor Asociado de Investigación e Investigadora. Departamento Cambio Global. Tree-Ring Lab del Lamont-Doherty Earth Observatory (LDEO) / Instituto Catalana de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA). Universidad de Columbia (Nueva York, EEUU) / Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF)
- **6. Suplente:** D^a. Isabel Eunice Romero Pérez, Investigadora Post-doctoral. Departamento Físicas, Geografía y Geoecología.Facultad de Ciencias. Charles University of Prague.
- 7. Suplente: María del Mar Génova Fuster. Profesora Títular de Universidad. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Madrid, 08 de enero de 2024

EL SUBDIRECTOR DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Firmado por SAURA MARTINEZ DE TODA SANTIAGO FULGENCIO - ***0317** el día 09/01/2024 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda

