



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
de Montes, Forestal y del Medio Natural

Se hace público que el próximo día 5 de septiembre viernes, a las 12.00 horas en la Sala de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (edificio A) de la U.P.M, se procederá a la defensa de la Tesis Doctoral: **“Análisis del estado de conservación y patrones de muestreo geográfico en especies maderables aprovechadas en los bosques de la Amazonía Ecuatoriana”**, de la que es autor el titulado Ingeniero Forestal y posgrado Magíster en Manejo y Aprovechamiento Forestal **D. Rolando Manuel López Tobar**.

**Doctorando:** D. Rolando Manuel López Tobar

**Directores de la tesis:** D. Fernando García Robredo – D. Segundo Bolier Torres Navarrete.

### Tribunal

- 1. Presidente:** D. José Antonio Manzanera De La Vega. Catedrático de Universidad. ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- 2. Secretario:** D. José Luis García Rodríguez. Profesor Titular de Universidad. ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- 3. Vocal 1º:** D. Juan Carlos Santamarta Cerezal. Profesor Titular de Universidad. Universidad de La Laguna. Tenerife (ULL)
- 4. Vocal 2º:** D. Jaime Morante Carriel. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Alicante (UA)
- 5. Vocal 3º:** D. Pablo Enrique Lozano Carpio. Docente Investigador. Universidad Estatal Amazónica. Ecuador (UEA)
- 6. Suplente:** D. Axel Ritter Rodríguez. Catedrático de Universidad. Universidad de La Laguna. Tenerife (ULL)
- 7. Suplente:** D. Luis Acuña Rello. Profesor Colaborador. Universidad de Valladolid (UVA)

Madrid, a fecha de firma electrónica.

LA SUBDIRECTORA  
DE INVESTIGACIÓN, DOCTORADO Y EMPRENDIMIENTO

LOPEZ  
RODRIGUEZ  
ROSA ANA -  
07981499Q

Firmado digitalmente  
por LOPEZ RODRIGUEZ  
ROSA ANA -  
07981499Q  
Fecha: 2025.07.30  
17:13:34 +02'00'

Rosa Ana López Rodríguez