



UNIVERSIDAD DE LEÓN ESCUELA DE  
INGENIERIA AGRARIA Y FORESTAL

ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TUTORES Y TEMAS DE TRABAJO FIN GRADO

TITULACIÓN: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL Y CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO ACADÉMICO: 2025-26. MARZO 2026

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
PABLO GARCÍA SUÁREZ	ESTIMACIÓN DE VARIABLES DENDROMÉTRICAS Y DASOMÉTRICAS EN MASAS DE DIFERENTES ESPECIES MEDIANTE NUBES DE PUNTOS 3D OBTENIDAS CON ESCÁNER LÁSER MÓVIL.	FERNÁNDO CASTEDO DORADO ERIKA E. GARCÍA LIMA (Codir)
ALBA ALVÁREZ ROMÁN	EVALUACIÓN DE LOS DETERMINANTES DE ÁREA QUEMADA Y SEVERIDAD DE LOS GRANDES INCENDIOS FORESTALES EN EL NOROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA EN VERANO DE 2025	JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ GUISURAGA
LAURA DOMÍNGUEZ CARRASCO	ANÁLISIS HISTÓRICO DE INCENDIOS FORESTALES EN LA PROVINCIA DE LEÓN MEDIANTE TELEDETECCIÓN.	VÍCTOR FERNÁNDEZ GARCÍA ALFONSO FERNÁNDEZ MANSO
RODRIGO PRIETO CANO	INCIDENCIA DE LOS BOLSONES DE PROCESIONARIA DE PINO ( <i>Thaumetopoea pitycampae</i> ) EN RELACIÓN CON FACTORES FISIOGRAFICOS Y DASOMÉTRICOS EN PINARES DE LEÓN	CECILIA ALONSO REGO ERIKA E. GARCÍA LIMA (Codir.)

Frente a esta Resolución de la Comisión del TFG del título se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la misma.

En Ponferrada a 17 de abril de 2026



EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ELECTORAL

Fdo: José Ramón Rodríguez Pérez