



UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TUTORES Y TEMAS DE TRABAJO FIN DE MASTER
TITULACIÓN: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOINFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS
NATURALES.

OCTUBRE 2024

CURSO ACADÉMICO: 2024/25

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
MANUEL GARCÍA ANDRÉS	CLASIFICACIÓN Y VALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD DE LAS MASAS FORESTALES DE QUERCUS PYRENAICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA MEDIANTE GEE	JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ MARTÍNEZ M ^a LUZ VALBUENA RELEA
JON LARRINAGA LÓPEZ	ANÁLISIS MULTIVARIABLE Y TEMPORAL DE RECURSOS HÍDRICOS EN CUENCAS DE USO MIXTO: RÍO BARBADUN (BIZKAIA).	MONTSERRATA FERRER JULIÁ
BELÉN OLIVA MAYORAL	UTILIZACIÓN DE IMÁGENES DE SATÉLITE PARA IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS POR PEDRISCO SOBRE ÁRBOLES FRUTALES EN LA COMARCA DEL BIERZO, LEÓN	JOSÉ RAMÓN RODRÍGUEZ PÉREZ
RODRIGO ARÉVALO GONZALEZ	CUBICACIÓN DE MADERA DE <i>Populus x spp</i> EN PARQUE EMPLEANDO DATOS 3D DE ESCÁNER LÁSER MOVIL DE MANO	FLOR ÁLVAREZ TABOADA CARLOS CABO GÓMEZ CARLOS ÁLVAREZ CUEVAS
MARÍA JOSÉ GIRALDO BUENO	ANÁLISIS ESPACIAL DE LA VULNERABILIDAD POTENCIAL DE LA RED DE CANALES DE LAS MÉDULAS	JOSÉ RAMÓN RODRÍGUEZ PÉREZ JAVIER FERNÁNDEZ LOZANO

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

Ponferrada, 19 de noviembre de 2024

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN T.F.G.



Fdo: Flor Álvarez Taboada