



UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

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

JULIO 2025

CURSO ACADÉMICO: 2024/25

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
COLOCHO PALACIOS, KATHYA NICOLLE	CLASIFICACIÓN SUPERVISADA Y ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE CAMBIOS DE USO DEL SUELO MEDIANTE IMÁGENES LANDSAT EN EL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR Y SUS ALREDEDORES.	SANDRA BUJAN SEOANE
SAUVAL, CARLA	ESTIMACIÓN DE LA HUMEDAD EN COMBUSTIBLES FINOS DE MATORRAL EN LA PROVINCIA DE LUGO, MEDIANTE EL USO DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES SENTINEL-2 VARIABLES CLIMÁTICAS	EDUARDO M. GONZÁLEZ FERREIRO CECILIA ALONSO REGO (Cod.) LAURA ALONSO MARTÍNEZ (Colab)
VASILEVA VASILEVA, DEISLAVA	ANÁLISIS GEOESPACIAL DE LA REPRESENTATIVIDAD FLORÍSTICA Y VACÍOS DE PROSPECCIÓN BOTÁNICA EN LOS HÁBITATS DE CUENTA: APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS GEOINFORMÁTICAS PARA LA GESTIÓN DE LA RED NATURA 2000.	M ^a LUZ VALBUENA RELEA JOSE M. ÁLVAREZ MARTÍNEZ(Cod) ÓSCAR GARCÍA CARDO (Colab)

Frente a esta resolución de la Comisión Académica del Máster se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la propia Comisión Académica del Máster.

Ponferrada, 30 de julio de 2025

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA.

Fdo: Flor Álvarez Taboada