



**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.**

**MARZO 2024 CURSO ACADÉMICO: 2023/24**

<b>ALUMNO</b>	<b>TEMA</b>	<b>TUTOR/COTUTOR</b>
SERGIO VELADO ORTEGA	ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL LOBO IBÉRICO USANDO MAXENT, EN DOS MARCOS DE PROTECCIÓN LEGAL DENTRO DE LA PROVINCIA DE LEÓN	JORGE TIZADO MORALES ETELVINA NÚÑEZ PÉREZ
JORGE JUAN DE LA FUENTE OZORES	DESARROLLO DE INDICADORES DE SEGUIMIENTO DE ECOSISTEMAS PARA EVALUAR LA ESTRUCTURA FORESTAL Y PROCESOS DE REGENERACIÓN POR ABANDONO O REWILDING EN ESPACIOS DE MONTAÑA	JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ MARTÍNEZ LUZ VALBUENA RELEA
ALANIS MAGAZ ARIAS	ANÁLISIS MULTIESCALA DE LA DINÁMICA CLIMÁTICA Y CONECTIVIDAD FUNCIONAL EN REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE MONTAÑA DEL NORTE DE LA PENINSULA IBÉRICA	JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ MARTÍNEZ
JESÚS SAUCEDO LÓPEZ	MODELIZACIÓN POTENCIAL DE LA OCURRENCIA DE INCENDIOS; DEL MODELO GLOBAL A LA REDUCCIÓN DE LA COMISIÓN DEL RIESGO PARA LA REPÚBLICA DE PANAMÁ.	JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ MARTÍNEZ LUZ VALBUENA RELEA
MARÍA ELENA SALGADO GARCÍA	ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN DINÁMICA Y DIVERSIDAD VEGETAL DE LOS PASTIZALES ALPINOS DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA, ESPAÑA, MEDIANTE SERIES TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE.	LUZ VALBUENA RELEA JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ MARTÍNEZ
PAUL MILLE	APLICACIÓN DE MODELOS DE TRANSFERENCIA RADIATIVA EN LA FUSIÓN ESPECTRAL DE IMÁGENES PRISMA Y SENTINEL-2 PARA LKA DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES EN MASAS FORESTALES.	FLOR ÁLVAREZ TABOADA CARLOS CAMINO, JRC (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, a        de abril de 2024

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA.



Fdo: Flor Álvarez Taboada