



UNIVERSIDAD DE LEÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

TRABAJO FIN DE MÁSTER-CURSO ACADÉMICO 2023/2024

Relación de Áreas Temáticas y Tutores para la realización del Trabajo Fin de Máster propuestos por los
Departamentos

MÁSTER UNIVERSITARIO DE GEOINFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES

DEPARTAMENTO	ÁREAS TEMÁTICAS	TUTORES
INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS	INGENIERÍA AGROFORESTAL	<ul style="list-style-type: none">• FERNÁNDEZ MANSO, ALFONSO• GUERRA SÁNCHEZ, MARCOS• MARCELO GABELLA, VICTORIANO
	PRODUCCIÓN VEGETAL	<ul style="list-style-type: none">• CATEDO DORADO, FERNANDO
QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS	EVALUACIÓN DE RIESGOS EROSIVOS EN ZONAS ESPECIALMENTE VULNERABLES COMO ZONAS INCENDIADAS MEDIANTE GIS	<ul style="list-style-type: none">• FERNÁNDEZ RAGA, MARÍA
TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS A INGENIERÍA AGROFORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	<ul style="list-style-type: none">• RODRÍGUEZ PÉREZ, JOSÉ RAMÓN
	TELEDETECCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• ÁLVAREZ TABOADA, MARIA FLOR• GONZÁLEZ FERREIRO, EDUARDO MANUEL
	FOTOGAMETRÍA	<ul style="list-style-type: none">• SANZ ABLANEDO, ENOC
	MODELIZACIÓN 3D AVANZADA	<ul style="list-style-type: none">• RODRÍGUEZ GONZÁLVEZ, PABLO



UNIVERSIDAD DE LEÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL PROCESADO DE NUBES DE PUNTOS E IMÁGENES APLICADAS A LA GESTIÓN TERRITORIAL	<ul style="list-style-type: none">• BUJÁN SEOANE, SANDRA
GEOGRAFÍA Y GEOLOGÍA	EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES GEOLÓGICOS MEDIANTE LA CARACTERIZACIÓN MINERAL POR ESPECTROSCOPIA DE REFLECTANCIA DE LABORATORIO Y/O ESPECTROMETRÍA DE IMÁGENES	<ul style="list-style-type: none">• GARCÍA MELÉNDEZ, EDUARDO
	ESTUDIOS DE TASAS DE EROSIÓN COSTERA MEDIANTE HERRAMIENTAS GEOINFORMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none">• COLMENERO HIDALGO, ELENA
	EL USO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA MODELIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	<ul style="list-style-type: none">• FERRER JULIÁ, MONTSERRAT
	ANÁLISIS SIG Y GEOESTADÍSTICO DE ZONAS KÁRSTICAS CON DESARROLLO DE CUEVAS DE CASTILLA Y LEÓN	<ul style="list-style-type: none">• CORONADO VILA, ISMAEL
BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL	MODELIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL ACTUAL Y/O POTENCIAL DE ESPECIES DE FLORA O FAUNA	<ul style="list-style-type: none">• NÚÑEZ PÉREZ, ETELVINA• TIZADO MORALES, E. JORGE

El Presidente de la Comisión Académica del Máster



Fdo: Flor Álvarez Taboada