

## TRABAJO FIN DE MÁSTER-CURSO ACADÉMICO 2025/2026

## 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> <li>FERNÁNDEZ MANSO, ALFONSO</li> <li>GUERRA SÁNCHEZ, MARCOS</li> <li>MARCELO GABELLA, VICTORIANO</li> <li>FERNÁNDEZ GARCÍA, VÍCTOR</li> </ul>
	PRODUCCIÓN VEGETAL	CATEDO DORADO, FERNANDO
QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS	EVALUACIÓN DE RIESGOS EROSIVOS EN ZONAS ESPECIALMENTE VULNERABLES COMO ZONAS INCENDIADAS MEDIANTE GIS	• FERNÁNDEZ RAGA, MARÍA
TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS A INGENIERÍA AGROFORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	RODRÍGUEZ PÉREZ, JOSÉ RAMÓN
	TELEDETECCIÓN	<ul> <li>ÁLVAREZ TABOADA, MARIA FLOR</li> <li>GONZÁLEZ FERREIRO, EDUARDO MANUEL</li> </ul>
	FOTOGRAMETRÍA	SANZ ABLANEDO, ENOC
	MODELIZACIÓN 3D AVANZADA	RODRÍGUEZ GONZÁLVEZ, PABLO



	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL PROCESADO DE NUBES DE PUNTOS E IMÁGENES APLICADAS A LA GESTIÓN TERRITORIAL	BUJÁN SEOANE, SANDRA
GEOGRAFÍA Y GEOLOGÍA	EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES GEOLÓGICOS MEDIANTE LA CARACTERIZACIÓN MINERAL POR ESPECTROSCOPÍA DE REFLECTANCIA DE LABORATORIO Y/O ESPECTROMETRÍA DE IMÁGENES	GARCÍA MELÉNDEZ, EDUARDO
	EL USO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y/O TELEDETECCIÓN EN LA MODELIZACIÓN DE RECURSOS HIDRÍCOS ANÁLISIS SIG Y GEOESTADÍSTICO DE ZONAS KÁRSTICAS CON DESARROLLO DE CUEVAS DE CASTILLA Y LEÓN	<ul> <li>FERRER JULIÁ, MONTSERRAT</li> <li>VALENZUELA MENDIZÁBAL, PABLO</li> <li>CORONADO VILA, ISMAEL</li> </ul>

El Presidente de la Comisión Académica del Máster



Fdo: Flor Álvarez Taboada