



UNIVERSIDAD DE LEÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

TRABAJO FIN DE MÁSTER-CURSO ACADÉMICO 2024/2025

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 |
| | FOTOGRAMETRÍA | <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 |
| | EL USO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y/O TELEDETECCIÓN EN LA MODELIZACIÓN DE RECURSOS HIDRÍCOS | <ul style="list-style-type: none">• FERRER JULIÁ, MONTSERRAT• VALENZUELA MENDIZÁBAL, PABLO |
| | ANÁLISIS SIG Y GEOESTADÍSTICO DE ZONAS KÁRSTICAS CON DESARROLLO DE CUEVAS DE CASTILLA Y LEÓN | <ul style="list-style-type: none">• CORONADO VILA, ISMAEL |

El Presidente de la Comisión Académica del Máster



Fdo: Flor Álvarez Taboada