

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER 2022-2023

MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: SIG Y TELEDETECCIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN y NÚMERO DE TRABAJOS QUE SE OFERTAN:

1. Análisis Turístico. Profesor: José Manuel Sánchez Martín (4).
2. Análisis estadístico de datos espaciales. Profesora: M.ª Eugenia Polo García (4).
3. Accesibilidad y distribución de recursos. Profesores: José Antonio Gutiérrez Gallego, Ana Nieto Masot, Gema Cárdenas Alonso y José Manuel Pérez Pintor (8).
4. Bases de Datos Espaciales. Profesor: José Antonio Gutiérrez Gallego (4).
5. Control de calidad cartográfico. Profesoras: Elia Quirós Rosado y María Eugenia Polo García (2).
6. Desarrollo Urbano, Rural y Reto Demográfico. Profesores: Ana Nieto Masot, Gema Cárdenas Alonso, José Manuel Pérez Pintor y José Manuel Sánchez Martín (8).
7. Dinámica Paisajística y cambios de usos del suelo. Profesor: Francisco Labado Contador (4).
8. Diseño y creación de Geoportales. Profesores: Ana Nieto Masot y José Manuel Pérez (4).
9. Programación en SIG. Profesores: José Antonio Gutiérrez Gallego y Alan Atkinson (6.)
10. Teledetección y LIDAR. Profesora: Elia Quirós Rosado (5)
11. Estimación de cambios 3D mediante escáner de luz estructurada en paños de roca sometidos a lluvia simulada. Profesor: Álvaro Gómez Gutiérrez (8).
12. Modelización espacial predictiva. Profesor: Francisco Labado Contador (4).
13. Los recursos hídricos en fincas de ganadería extensiva: estado actual, riesgos emergentes y propuestas de gestión. Profesores: Manuel Pulido Fernández y Susanne Schnabel (5).