

PROPUESTA DE DIRECTORES/AS Y LÍNEAS TEMÁTICAS PARA EL TRABAJO FIN DE MÁSTER - CURSO 2023/24

Aprobado por la Comisión de Garantía de la Calidad de los Estudios de Máster el 10 de octubre de 2023

M.U. en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: SIG y Teledetección

Director-a	Codirector-a/Supervisor-a	Área de conocimiento	Nº plazas	Línea temática
AS3 99 - Por determinar (C)	Montorio Llovería, Raquel (C)	Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Bentué Martínez, Carmen	Zúñiga Antón, María (S)	Geografía Humana	1	Análisis sociodemográfico y salud / Cartografía temática
de la Riva Fernández, Juan		Análisis Geográfico Regional	1	Teledetección y análisis geográfico
de Luis Arrillaga, Martín		Geografía Física	1	Climatología, biogeografía, dendrocronología y dinámica forestal
Escolano Utrilla, Severino		Geografía Humana	1	Aplicaciones de los SIG al estudio de la dinámica socioespacial, económica, urbanística y morfológica de las ciudades contemporáneas
Esteban Rodríguez, Samuel		Geografía Humana	2	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Iranzo Cubel, Cristian	Longares Aladrén, Luis Alberto (S)	Análisis Geográfico Regional	2	SIG / Teledetección / Modelización / Análisis del medio natural
Longares Aladrén, Luis Alberto		Geografía Física	2	Biogeografía y conservación de la biodiversidad
López Ballesteros, Ana	Montorio Llovería, Raquel (C)	Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
López de Torres, Marta		Análisis Geográfico Regional	2	Medio ambiente y sostenibilidad
Martínez Cebrián, Lucía		Geografía Humana	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Montealegre Gracia, Antonio		Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Montorio Llovería, Raquel		Análisis Geográfico Regional	4	Teledetección ambiental / SIG para el análisis territorial / Espectro-radiometría de campo para la estimación de propiedades
Pérez Cabello, Fernando		Análisis Geográfico Regional	3	Teledetección y medio ambiente
Rodrigues Mimbrero, Marcos		Análisis Geográfico Regional	3	Cambio climático, medio ambiente y TIG / Modelización y predicción de perturbaciones
Saz Sánchez, Miguel Ángel		Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Serrano Notivoli, Roberto		Geografía Física	1	Cambio climático y Riesgos Naturales / Modelización climática instrumental / Modelos predictivos en biogeografía
Zúñiga Antón, María		Geografía Humana	1	Análisis sociodemográfico y salud / Cartografía temática / Valoración de cartografía temática mediante Eye-tracker