



PROPUESTA DE DIRECTORES/AS Y LÍNEAS TEMÁTICAS PARA EL TRABAJO FIN DE MÁSTER - CURSO 2022/23

Modificación aprobada por la Comisión de Garantía de la Calidad de los Estudios de Máster el 25 de enero 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	Modalidad (A, B, C, D)	Línea temática
Rodriguez Mimbrero, Marcos		Análisis Geográfico Regional	2	A	Cambio climático, medio ambiente y TIG / modelización y predicción de perturbaciones
Rodriguez Mimbrero, Marcos	Andrés Visús, Víctor (C)	Análisis Geográfico Regional	2	A	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
De la Riva Fernández, Juan Ramón	Andrés Visús, Víctor (C)	Análisis Geográfico Regional	2	A	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Hoffrén Mansoa, Raúl	De la Riva Fernández, Juan Ramón (S)	Análisis Geográfico Regional	1	A	Teledetección y análisis geográfico
Montorio Llovería, Raquel		Análisis Geográfico Regional	1	A, C	Teledetección ambiental / SIG para el análisis territorial / Espectro-radiometría de campo para la estimación de propiedades
Montealegre Gracia, Antonio		Análisis Geográfico Regional	1	A, C	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Pérez Cabello, Fernando		Análisis Geográfico Regional	3	A, C	Teledetección y medio ambiente
Lamelas Gracia, María Teresa		Análisis Geográfico Regional	1	A, C	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Saz Sánchez, Miguel Ángel		Análisis Geográfico Regional	1	A, C	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Ollero Ojeda, Alfredo	Ballarín Ferrer, Daniel (C)	Geografía Física	2	A, B, C, D	Hidrología y riesgos naturales
De Luis Arrillaga, Martín		Geografía Física	1	A	Climatología, biogeografía, dendrocronología y dinámica forestal
Longarés Aladrés, Luis Alberto		Geografía Física	1	A, B, C	Biogeografía y conservación de la biodiversidad
Peña Angulo, Dhais		Geografía Física	1	A	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica

Bentué Martínez, Carmen	Zúñiga Antón, María (S)	Geografía Humana	1	A, C	Análisis sociodemográfico y salud / Cartografía temática
Escolano Utrilla, Severino		Geografía Humana	1	A	Aplicaciones de los SIG al estudio de la dinámica socioespacial, económica, urbanística y morfológica de las ciudades contemporáneas
López Escolano, Carlos		Geografía Humana	1	A	Análisis de las infraestructuras de transporte y la movilidad mediante SIG
Esteban Rodríguez, Samuel	Martínez Cebrián, Lucía (C)	Geografía Humana	1	A	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Rabanaque Hernández, Isabel		Geografía Humana	1	A	Empleo de los SIG y de la cartografía temática en la ordenación del territorio
Zúñiga Antón, María		Geografía Humana	1	A, C	Análisis sociodemográfico y salud / Cartografía temática. Valoración de cartografía temática mediante Eye-tracker / Cartografía temática
Heredia Laclaustra, África		Análisis Geográfico Regional	2	A	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica