



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
Ballesteros López, Ana	Pérez Cabello, Fernando (C)	Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Caudevilla Lambán, María	Postigo Vidal, Raúl (S)	Geografía Humana	1	Turismo y ordenación del territorio
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	Montorio Llovería, Raquel (S)	Análisis Geográfico Regional	1	SIG / Teledetección / Modelización / Análisis del medio natural
Lamelas Gracia, María Teresa		Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Larraz Juan, Sergio	Pérez Cabello, Fernando (S)	Análisis Geográfico Regional	1	Teledetección y medio ambiente
Longares Aladrés, Luis Alberto		Geografía Física	2	Biogeografía y conservación de la biodiversidad
Luis Arrillaga, Martín		Geografía Física	1	Climatología, biogeografía, dendrocronología y dinámica forestal
Luis Arrillaga, Martín	Serrano Notivoli, Roberto (C)	Geografía Física	1	Cambio climático y riesgos naturales / biogeografía / dendrocronología y dinámica forestal / Modelización climática instrumental
Montealegre Gracia, Antonio	Lamelas Gracia, María Teresa (C)	Análisis Geográfico Regional	2	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Montorio Llovería, Raquel		Análisis Geográfico Regional	3	Teledetección ambiental / SIG para el análisis territorial / Espectro-radiometría de campo para la estimación de propiedades
Pérez Cabello, Fernando		Análisis Geográfico Regional	1	Teledetección y medio ambiente
Postigo Vidal, Raúl		Geografía Humana	1	Vulnerabilidad sociodemográfica y ciudad
Rabanaque Hernández, María Isabel	Postigo Vidal, Raúl (C)	Geografía Humana	1	Empleo de los SIG y de la cartografía temática en la ordenación del territorio

Aprobado por la Comisión de Garantía de la Calidad de los Estudios de Máster el 27 de septiembre de 2024

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
Revuelto Benedí, Jesús	Pérez Cabello, Fernando (C)	Análisis Geográfico Regional	1	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica
Riva Fernández, Juan de la Riva		Análisis Geográfico Regional	1	Teledetección y análisis geográfico
Rodriguez Mimbrero, Marcos		Análisis Geográfico Regional	4	Cambio climático, medio ambiente y TIG / Modelización y predicción de perturbaciones
Zúñiga Antón, María		Geografía Humana	1	Análisis sociodemográfico y salud / Cartografía temática / Valoración de cartografía temática mediante Eye-tracker
<i>Por determinar</i>	Postigo Vidal, Raúl (C)	Geografía Humana	2	Análisis y modelado espacial con tecnologías de información geográfica