

**DIRECTORES-TUTORES Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER (TFM) DEL MÁSTER EN GESTIÓN
 INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (GIAL)**

La oferta se reajusta cada curso académico en función de las nuevas incorporaciones, así como de los nuevos proyectos y/o líneas de investigación.

	APELLIDOS Y NOMBRE	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
1	Anfuso Melfi, Giorgio	Riesgos naturales costeros Evolución de la línea de costa
2	Arcila Garrido, Manuel	Sistemas de información geográfica (SIG) y Sistemas de Información Litoral (SIL)
3	Arenas Granados, Pedro J.	Planificación y gestión integrada de áreas Litorales Manejo Costero Integrado, Políticas Públicas y Sostenibilidad en Iberoamérica.
4	Arufe Martínez, María Isabel	Efectos tóxicos de los plaguicidas sobre organismos acuáticos
5	Barragán Muñoz, Juan Manuel	Planificación y gestión integradas de áreas litorales
6	Benavente González, Javier	Riesgos naturales costeros Evolución de la línea de costa
7	Castro Casas, Esperanza Macarena	Evaluación de la calidad de los hábitats costeros para las aves. Restauración de humedales costeros Estudio de las interacciones aves-hombre
8	Chica Ruiz, J. Adolfo	Planificación y gestión integradas de áreas litorales Ordenación del territorio y medio ambiente
9	Dadon, J.R.	Gestión costera en el Área Metropolitana de Buenos Aires (Argentina)

10	Del Río Rodríguez, Laura	Riesgos naturales costeros Evolución de la línea de costa
11	Del Valls Casillas, Ángel	Evaluación de la calidad ambiental en sistemas litorales Evaluación de efectos adversos asociados a mezclas de contaminantes en sedimentos costeros.
12	García Jiménez, Carlos M.	Estructura y dinámica de Ecosistemas acuáticos
13	García Luque, Enrique	Reactividad química en estuarios. Simulación de procesos fisicoquímicos en sistemas litorales
14	García de Lomas, Juan	Gestión de especies invasoras
15	Garrido Pérez, Carmen	Calidad Ambiental, Ecotoxicología, Normativa Ambiental
16	González Mazo, Eduardo	Comportamiento ambiental de tensioactivos Contaminación acuática por contaminantes orgánicos
18	Gracia Prieto, Javier	Riesgos naturales costeros Evolución de la línea de costa
19	López Sánchez, José Antonio	Turismo Sostenible
20	Hernández Carrero, Ignacio	Ecología acuática. Evaluación ambiental en sistemas litorales
21	Macías Bedoya, Ana M ^a	Planificación y gestión integradas de áreas litorales Gestión de humedales marismes
22	Mañanes Salinas, Rafael	Oceanografía Física y Meteorología Hidrodinámica de Bahías y estuarios Oceanografía Operacional

		Medio Ambiente Marino
23	Martín Díaz, Laura	Contaminación, toxicidad y evaluación integrada de la calidad ambiental en sistemas litorales
24	Muñoz Arroyo, Gonzalo	Biología de Poblaciones de Aves Marinas y Costeras Ecología de la Migración. Biología Reproductiva en aves. Manejo y Restauración de Humedales Costeros.
25	Muñoz Pérez, Juan José	Hidrodinámica de Bahías y estuarios Oceanografía Operacional Medio Ambiente Marino Morfodinámica y dinámica sedimentaria de playas y estuarios Obras marítimas y de protección de costas
26	Nebot Sanz, Enrique	Tecnologías de Depuración, y Tecnologías Limpias y Calidad Gestión Ambiental
27	Perales Vargas-Machuca, José Antonio	Evaluación del riesgo ambiental de contaminantes orgánicos en el medio marino
28	Pérez Hurtado de Mendoza, Alejandro	Conservación de Humedales Costeros
29	Reyes Pérez, Julio	Oceanografía Física y Meteorología Hidrodinámica de Bahías y estuarios Oceanografía Operacional Medio Ambiente Marino

30

Riba López, Inmaculada

Evaluación de la calidad ambiental en sistemas litorales

Evaluación de efectos adversos asociados a mezclas de contaminantes en sedimentos costeros.