

## OFERTA TEMAS TRABAJOS FIN DE GRADO

CURSO 2025-2026

### GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

PROFESOR/A	TEMAS TRABAJOS
<b>Ansola Fernández, Alberto</b>	Geografía Histórica de Los Paisajes Rurales.
<b>Carracedo Martín, Virginia</b>	Fuego e Incendios Forestales: Cambio Global; Análisis Territorial; Educación Ambiental; Percepción.
	Sostenibilidad y Medio Ambiente: Patrimonio Natural; Infraestructura Verde; Biodiversidad Urbana; Educación Ambiental; Percepción.
<b>Cordera Piñera, Rubén</b>	Estudio de la Dispersión Urbana en el Área de Santander.
<b>Cueto Alonso, Gerardo</b>	Espacios Industriales y Mineros.
<b>De Cos Guerra, Olga</b>	Análisis Espacial y Patrones Territoriales para la Salud.
<b>Diego Liaño, Concepción</b>	Desequilibrios Territoriales. (1 Trabajo)
<b>Fernández de Arroyabe, Pablo</b>	Resiliencia Urbana a los Eventos Climáticos Extremos.
	Ciudades Saludables en el Marco Actual de la Crisis Climática.
<b>García Sánchez, Francisco</b>	Evolución Urbana e Infraestructura Verde.
<b>Garmendia Pedraja, Carolina</b>	Recursos Hídricos.
<b>Gil de Arriba, Carmen</b>	Nuevos Espacios Terciarios y Procesos de Cambio.
	Espacios Turísticos, Dinámicas Globales e Impactos Territoriales.
<b>Gómez Lende, Manuel</b>	Morfologías y Dinámicas Geomorfológicas en el Litoral Cantábrico. Respuestas ante el Cambio Global.
	Morfologías y Dinámicas Geomorfológicas en la Alta Montaña. Respuestas ante el Cambio Global.
<b>González Trueba, Juan José</b>	Paisajes Terrestres y Marinos: Patrimonialización, Gestión, Conservación y Sostenibilidad.
<b>Pérez Díaz, Sebastián</b>	Paleobiogeografía: Conocer el Pasado para Planificar el Futuro.

<b>PROFESOR/A</b>	<b>TEMAS TRABAJOS</b>
<b>Rasilla Álvarez, Domingo</b>	<b>Climatología Aplicada.</b>
	<b>Cambio Global.</b>
<b>Ribalaygua Batalla, Cecilia</b>	<b>El Papel de los Estándares Urbanísticos en la Planificación de las Ciudades Españolas.</b>
<b>Rodríguez Segura, Fco. Javier</b>	<b>Territorio, Sostenibilidad y Energías Renovables</b>