



IUGS

Marga ZANGO-PASCUAL

Area: Environmental Technologies. Department: Chemical, Physical and Natural Systems
Universidad Pablo de Olavide, Seville, Spain. mzanpas@upo.es



TFG *Tecnologías del Medio Ambiente*

Ciencias Ambientales y dobles grados

Asignatura 5029. Impartida por TODAS LAS ÁREAS CON DOCENCIA EN EL GRADO

LÍNEAS DE PROYECTO DEL ÁREA

Curso 2025-26

**Sub-Línea: Resiliencia ante desastres a través de la educación.
Abiertas a ciencias ambientales y dobles grados con ingeniería y geografía...**

Dra. Marga ZANGO-PASCUAL
TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
[**mzanpas@upo.es**](mailto:mzanpas@upo.es)

LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL del ÁREA es **GESTIÓN DE RIESGOS y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES NATURALES Y AMBIENTALES (GR y RRD)**

- **Sub-línea: Resiliencia ante desastres a través de la educación.**
- **Se oferta 1 TFG que podrá versar sobre:**
 - Cómo utilizar la educación para aumentar la resiliencia ante desastres en un municipio concreto.
 - Realizar un análisis del tipo: ESTADO DE LA CUESTIÓN.
 - Continuar la línea iniciada por los TFG previos sobre:
 - **Resiliencia ante desastres en el sector educativo mediante la optimización de los planes de autoprotección.**
 - **Diagnóstico de los riesgos naturales presentes en centros educativos**
 - **Construyendo ciudades más resilientes ante desastres naturales a través de la educación. Casos de estudio en la provincia de Sevilla**

SE INTENTARÁ ATENDER A INTERESES CONCRETOS DE LOS Y LAS ESTUDIANTES a la hora de concretar el TFG

Ética y Deontología profesional

Responsabilidad moral, civil, penal del profesional del medio ambiente que interviene en una actividad y realiza proyectos, informes ...

Nota: todos los proyectos se realizarán con datos reales y la colaboración de entidades con competencias en las actividades propuestas y asociaciones de la sociedad civil Y **MANEJO INTERDISCIPLINAR DE DATOS TÉCNICOS, CIENTÍFICOS Y LA LEGISLACIÓN APLICABLE. Siempre sobre situaciones reales y posibles de ejercicio profesional de los egresados y egresadas en ciencias ambientales y los dobles grados**





Marga Zango Pascual

mzanpas@upo.es

Ed. 22, planta baja, despacho 02.

22.00.02

La forma en que se desarrolla el TFG es con citas personalizadas, por lo general cada dos semanas trabajo continuo con seguimiento y correcciones hasta la defensa, el TFG se va realizando y escribiendo progresivamente.

La mayoría implican trabajo de campo y es preciso manejar información de diferentes fuentes, el uso de visores, Integrar la legislación aplicable y que un profesional del medio ambiente debe conocer, así como reforzar o adquirir los conocimientos necesarios para abordar la temática del TFG.

