

TRABAJO DE FIN DE GRADO
GEOGRAFÍA HUMANA

CONTACTO:
JESÚS SANTIAGO RAMOS
(jsanram@upo.es)

ÁREA DE GEOGRAFÍA HUMANA

ASIGNATURAS EN EL GRADO DE CC. AMBIENTALES

- Ordenación del Territorio (3º curso)
- Gestión del Medio Ambiente Urbano (OPT 4º curso)

PROFESORES / TUTORES DEL ÁREA

- Santiago Ramos, Jesús (**CONTACTO**)
- Feria Toribio, José María
- Vahí Serrano, Amalia

LÍNEAS DE TRABAJO

Línea **651**: “**CIUDADES SOSTENIBLES: APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN**”

Tipo de TFG: Análisis y resolución de casos propios del ámbito de la titulación.

ÁMBITOS URBANOS → desarrollo de ciudades y áreas metropolitanas más sostenibles, resilientes y habitables.

Línea **652**: “**TERRITORIOS Y PAISAJES SOSTENIBLES: APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN**”

Tipo de TFG: Análisis y resolución de casos propios del ámbito de la titulación.

OTROS ÁMBITOS → lograr un desarrollo territorial sostenible y buscar un equilibrio óptimo entre las actividades humanas y la conservación del medio.

LÍNEA 651 “CIUDADES SOSTENIBLES: INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN”

Objetivos

- Reconocer **los instrumentos de gestión y planificación** fundamentales para el desarrollo de ciudades y áreas metropolitanas sostenibles.
- Aplicar las **herramientas y métodos de análisis** adecuados para la caracterización de problemáticas ambientales urbanas.
- Desarrollar **propuestas de actuación** e intervención para la mejora ambiental de entornos urbanos y metropolitanos.



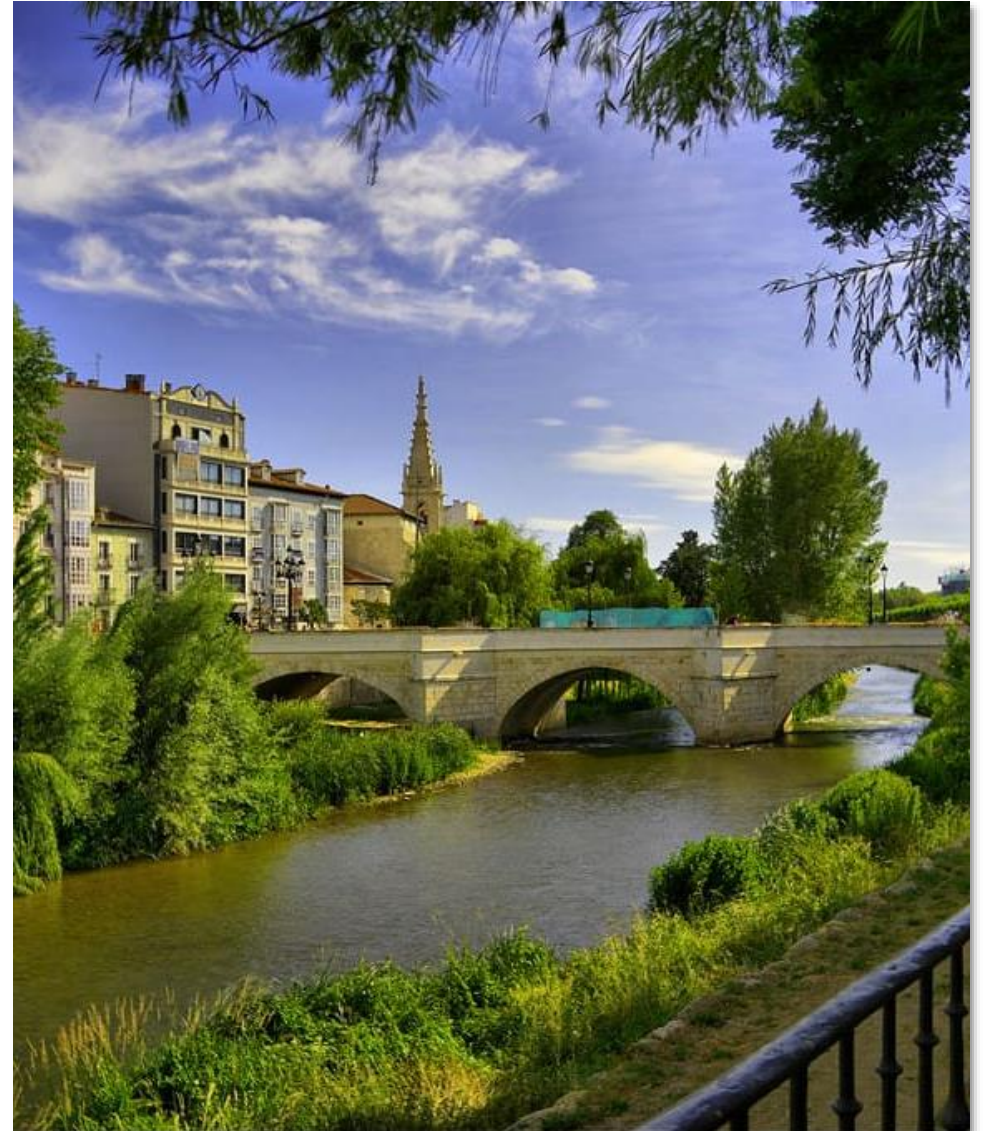
LÍNEA 651 “CIUDADES SOSTENIBLES: INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN”

Temática y caso de estudio

Elegidos por el alumno con la orientación del tutor.

Se pueden seleccionar retos y aspectos clave de la gestión ambiental urbana como:

- **Movilidad urbana** sostenible
- **Infraestructuras verdes** urbanas
- Mejora ambiental de **espacios urbanos y periurbanos degradados**
- Análisis de procesos de **crecimiento urbano** y su impacto en el medio natural
- Aplicación de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** en entornos urbanos



LÍNEA 651 “CIUDADES SOSTENIBLES: INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN”

Ejemplos de TFG de años anteriores

- Propuesta de **infraestructura verde** para la integración territorial y la mejora ambiental del municipio de el **Viso del Alcor** (Sevilla).
- **Eficiencia energética** en Pino Montano, Sevilla. Iniciativas y medidas para un medioambiente urbano más sostenible.
- Análisis de la situación del **olivar en la comarca del Aljarafe**. Propuestas de integración urbana y gestión sostenible.
- Evaluación de la potencialidad de **Alcalá de Guadaíra** para el desarrollo de una **infraestructura verde** a escala municipal.



LÍNEA 652 “TERRITORIOS Y PAISAJES SOSTENIBLES: APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN”

Objetivos

- Reconocer los **instrumentos de planificación y gestión** fundamentales para avanzar hacia un desarrollo territorial sostenible y equilibrado.
- Aplicar las **herramientas y métodos de análisis** adecuados para la caracterización de un ámbito territorial y el diagnóstico de sus principales problemáticas y potencialidades para el desarrollo.
- Elaborar **propuestas de actuación** e intervención para la resolución de conflictos entre desarrollo y conservación del medio natural.



LÍNEA 652 “TERRITORIOS Y PAISAJES SOSTENIBLES: APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN”

Temática y caso de estudio

Elegidos por el alumno con la orientación del tutor.

Se pueden seleccionar retos y aspectos clave para el desarrollo territorial como:

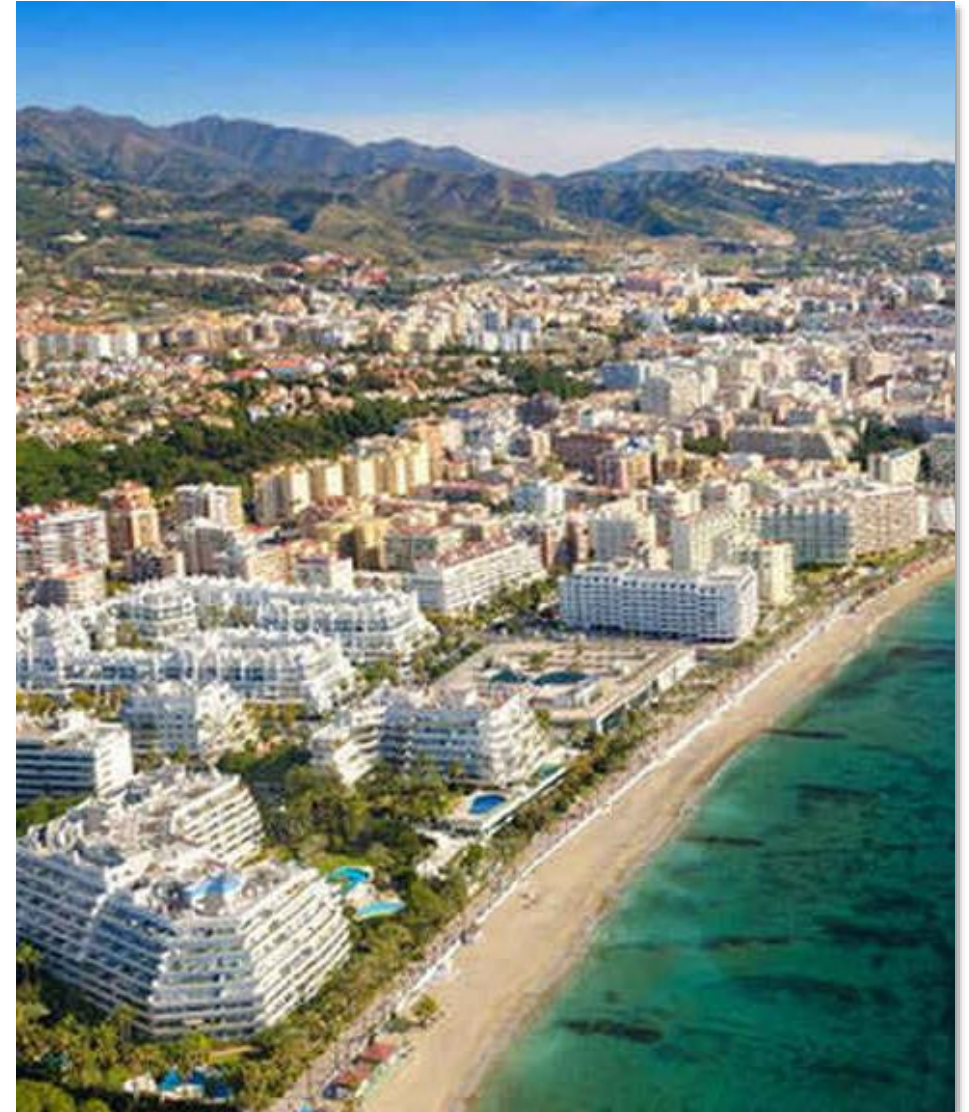
- La compatibilización de las **actividades agrícolas con la conservación** de los recursos naturales. P. ej., Doñana y el agua.
- El **impacto ambiental** y social de nuevas **actividades en el medio rural**. P. ej., energías renovables e impacto sobre el paisaje.
- La conservación y puesta en valor del **patrimonio territorial**. P. ej., recuperación de vías pecuarias para uso público y ambiental.



LÍNEA 652 “TERRITORIOS Y PAISAJES SOSTENIBLES: APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN”

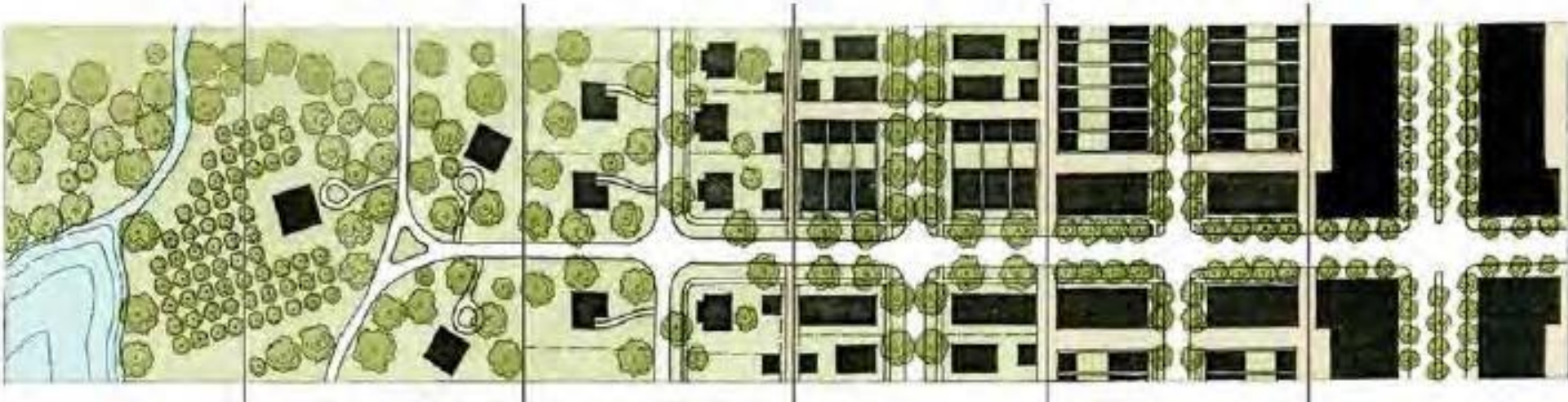
Ejemplos de TFG de años anteriores

- Evolución de la **calidad ambiental en entornos naturales vulnerables**: el caso del Estero de Domingo Rubio (Huelva).
- La **gestión del agua y conflictos** derivados de ella: el caso reciente del consorcio de aguas ‘Plan Écija’.
- Propuesta para la diversificación de la **práctica turística sostenible** sobre el espacio litoral de Isla Cristina.



COMPETENCIAS

- Puesta en práctica de **CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES** adquiridas en el Grado desde una perspectiva integradora y aplicada.
- Capacidad propositiva: desarrollo de **PROPUESTAS DE ACTUACIÓN E INTERVENCIÓN** ante problemáticas reales.
- **ENFOQUE TÉCNICO – PROFESIONAL:** proyectos cercanos a la realidad de la práctica profesional e investigadora, basados en el manejo de los conocimientos y las herramientas adecuadas.
- Posibilidad de **aplicar los SIG** al análisis del caso de estudio.



MÁS INFORMACIÓN

CONTACTO:
JESÚS SANTIAGO RAMOS
(jsanram@upo.es)