



## Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

### Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *URBANISMO*

**Núm Proyecto: 2023/34/00008**

#### Responsable

Temes Cordovez, Rafael Ramón

#### E-mail

rtemesc@urb.upv.es

#### Ext.

72882

#### Responsable

Moya Fuero, Alfonso

#### E-mail

almofue@urb.upv.es

#### Ext

72882

#### Título proyecto

La ciudad turística y la Agenda Urbana Española

#### Valoración proyecto

4

#### Descripción proyecto

La Agenda Urban Española (AUE) plantea un modelo que puede aplicarse en cualquier tipo de territorio y población, con independencia de su escala y problemática, puesto que tanto el marco estratégico, como los objetivos y los principios establecidos son adaptables a cada realidad y contexto territorial. Sin embargo, la AUE está redactada desde la perspectiva de la ciudad convencional, entendida como un contexto de trabajo y residencia permanente.

Sin embargo, las áreas turísticas de litoral son espacios urbanos caracterizados básicamente por una importante concentración de la oferta de alojamiento temporal, equipamientos de servicios e infraestructuras necesarias para la satisfacción de la demanda. Ello los convierte en ámbitos territoriales especializados, con características propias y formas singulares de urbanización. Este trabajo pone el foco en una adaptación de la AUE para ámbitos turísticos de litoral, estudiando las 10 dimensiones presentes en la AUE. Se plantea como objetivo final diseñar un visor o cuadro de mandos a partir de la selección de un conjunto de indicadores que puedan hacer seguimiento de estas áreas

#### Actividades a realizar por el alumno

Los alumnos tendrán una primera aproximación al problema a partir de una revisión bibliográfica ya establecida, así como a partir de algunas investigaciones ya hechas anteriormente. Por su parte deberán adquirir algunas destrezas con el uso de herramientas GIS para la selección e indicadores aplicables a la AUE. A partir de aquí se identificarán diferentes casos y se valorará la magnitud de los fenómenos. Se implementará el resultado en un visor.

#### Localización de la actividad (Campus)



## Becas colaboración curso 2023/2024

*Fecha: 29 Mayo 2023*

Vera

### **Horario**

El propio de la convocatoria: 3 horas durante 5 días, 15 horas a la semana para acordar con el alumno/a en función e sus horarios. Se podrá alternar el trabajo de forma presencial y on-line