



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *URBANISMO*

Núm Proyecto: 2023/34/00005

Responsable

Galán Vivas, Juan José

E-mail

juagavi@urb.upv.es

Ext.

72886

Título proyecto

PAISAJE, SOSTENIBILIDAD E INFRASTRUCTURA VERDE

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

La beca se solicita en el marco de los trabajos docentes y de investigación desarrollados por el solicitante sobre el análisis del grado de sostenibilidad en distintos tipos de paisajes naturales, rurales, urbanos y periurbanos. Se propone para dichos trabajos un acercamiento especialmente centrado en la generación de metabolismos territoriales

y urbanos más circulares y en la contribución de la infraestructura verde a la mejora de los grados de sostenibilidad

ambiental, social, económica y espacial.

El trabajo se orientará a la generación de herramientas que permitan mejorar los procesos de planificación territorial y

urbana, así como apoyar el desarrollo de proyectos urbanos, de espacios públicos y de zonas verdes.

Tareas del alumno:

- Caracterización de distintos tipos de paisajes rurales, urbanos y periurbanos
- Recopilación, procesado e interpretación de datos para los indicadores de sostenibilidad seleccionados y para el estudio y mejora de los flujos contemplados en el análisis de metabolismos territoriales y urbanos.
- Generación de cartografías e infografías (esquemas y diagramas) para las temáticas citadas anteriormente
- Colaboración en la redacción y maquetación de documentación que contribuya a la comunicación de los trabajos desarrollados en el ámbito docente, investigador y de interacción con la sociedad (administraciones, comunidades locales, etc.)

Actividades a realizar por el alumno

- Caracterización de distintos tipos de paisajes rurales, urbanos y periurbanos
- Recopilación, procesado e interpretación de datos para los indicadores de sostenibilidad seleccionados y para el estudio y mejora de los flujos contemplados en el análisis de metabolismos territoriales y urbanos.
- Generación de cartografías e infografías (esquemas y diagramas) para las temáticas citadas anteriormente
- Colaboración en la redacción y maquetación de documentación que contribuya a la comunicación de los trabajos desarrollados en el ámbito docente, investigador y de interacción con la sociedad (administraciones, comunidades locales, etc.)

Localización de la actividad (Campus)

VERA

Horario



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Tardes de lunes a viernes. Con horario a convenir con el becario y ajustado al nº de horas previsto en las condiciones de la beca