



Becas colaboración curso 2022/2023

Fecha: 01 Junio 2022

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS*

Núm Proyecto: 2022/05/00008

Responsable

Fran Bretones, José M^a

E-mail

jfranbr@csa.upv.es

Ext.

79453

Responsable

Cubel Arjona, Francisco José

E-mail

fracuar@csa.upv.es

Ext

79452

Título proyecto

LAS REDES SOCIALES Y LA TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA.

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El presente proyecto de investigación tiene como objetivo el estudiar, analizar y evaluar la difusión que de los sistemas constructivos tecnológicamente más complejos se hace a través de las redes sociales (Youtube, Vimeo, Facebook, Twitter, Instagram, etc.), bien con fines comerciales, formativos o de investigación.

La selección y el análisis de la información obtenida permitirá generar un catálogo técnico de sistemas constructivos industrializados y avanzados que servirá como base documental a disposición del alumnado de grado, máster y postgrado.

La finalidad última de este proyecto es iniciar al becario en las tareas propias de investigación, análisis y estudio de la tecnología constructiva industrializada, por lo que es una buena oportunidad para que el trabajo desarrollado pueda convertirse en su Trabajo Fin de Grado.

Actividades a realizar por el alumno

Con la dirección, tutela y supervisión del equipo de profesores, se fomentará la participación del alumno en todas las fases del proyecto:

- Búsqueda, selección y análisis de la bibliografía de referencia (revistas, libros, tesis, webs, redes sociales, etc.).
- Elección de los edificios que serán objeto de investigación en este proyecto.
- Estudio y análisis de los materiales y de los sistemas constructivos empleados.
- Elaboración de la documentación gráfica propia (fotografías, detalles constructivos, infografías, vídeos, etc.).
- Propuesta y valoración técnica de soluciones constructivas alternativas.

Localización de la actividad (Campus)



Becas colaboración curso 2022/2023

Fecha: 01 Junio 2022

Construcción 2 ETSA 2A

Horario

15 horas semanales distribuidas según un horario a convenir.