



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS*

Núm Proyecto: 2021/05/00010

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

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS AVANZADOS

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El objetivo de este proyecto es el de definir qué se entiende por un sistema constructivo avanzado, para determinar cuáles son los tecnológicamente más complejos y, así, con la dirección, tutela y supervisión del equipo de profesores, seleccionar, estudiar, analizar y evaluar los que definen la tecnología empleada en edificios recientemente construidos por arquitectos de reconocido prestigio internacional.

Para cada sistema constructivo trabajado se elaborará una amplia documentación con fotografías, detalles, infografías, vídeos, etc., a partir de la búsqueda y selección de información en publicaciones de impacto, publicaciones comerciales y redes sociales.

La finalidad última de este proyecto es iniciar al becario en las tareas propias de investigación, análisis y estudio de la tecnología constructiva y la eficiencia energética, 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 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



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Horario

15 horas semanales distribuidas según un horario a convenir.