



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS*

Núm Proyecto: 2023/05/00006

Responsable

Mas Tomas, Maria de los Angeles

E-mail

amas@csa.upv.es

Ext.

74515

Responsable

Lerma Elvira, Carlos

E-mail

clerma@csa.upv.es

Ext

79455

Título proyecto

Análisis y estudio de sistemas constructivos tradicionales en la arquitectura moderna

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

Partiendo de edificios construidos recientemente en el ámbito europeo por arquitectos de re-conocido prestigio nacional e internacional, y siguiendo las indicaciones del grupo de profesores, se realizará el estudio detallado y el análisis crítico de la tecnología constructiva presente y aplicable a los edificios, estudio de la posible patología que afecte a los mismos y realización de una propuesta de actuación. El proyecto se centrará en aquellos edificios pertenecientes a la arquitectura moderna y contemporánea cuyos sistemas constructivos empleados sean tradicionales o in situ.

Se elaborará una documentación exhaustiva mediante fotografías, dibujos lineales o infografías realizadas por ordenador. También se analizará el comportamiento mecánico y térmico de los edificios analizados. Además, se realizará una propuesta y valoración técnica de diversas alternativas de intervención.

La finalidad última de este proyecto es iniciar a la becaria o al becario en las tareas propias de investigación, análisis y estudio de la tecnología constructiva de los edificios realizados tanto en el ámbito nacional como europeo.

Actividades a realizar por el alumno

Se fomentará la participación y colaboración del estudiantado bajo la tutela del profesorado en las diversas tareas del proyecto:

- Consulta y análisis de la bibliografía necesaria (revistas, libros, tesis, webs...).
- Estudio de campo de proyectos de edificación para determinar los sistemas constructivos utilizados en los cerramientos y que serán objeto de análisis.
- Análisis de materiales utilizados en los proyectos estudiados.



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

- Elaboración de material gráfico (toma de fotografías, realización de gráficas, infografías...).
- Realización de detalles constructivos de las soluciones técnicas empleadas en los proyectos analizados.
- Propuesta y valoración técnica de soluciones constructivas alternativas.

Localización de la actividad (Campus)

Campus de Vera

Horario

15 horas semanales, en horario a convenir