



Becas colaboración curso 2020/2021

Fecha: 19 Junio 2020

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS*

Núm Proyecto: 2020/05/00001

Responsable

Fran Bretones, José M^a

E-mail

jfranbr@csa.upv.es

Ext.

79453

Responsable

Benlloch Marco, Javier

E-mail

jabenllo@csa.upv.es

Ext

79457

Título proyecto

TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El objetivo de este proyecto es el de acometer el diseño de contenidos dirigidos a proponer técnicas de construcción y sistemas constructivos que mejoren sensiblemente la eficiencia energética de los edificios de viviendas, tanto de los ya construidos (rehabilitación energética de los edificios), como de los de nueva planta (eficiencia energética por construcción pasiva).

Esta investigación interesa a todas las fases del proyecto, desde el trabajo documental con publicaciones de impacto, la selección de técnicas y sistemas desde las redes sociales y las comerciales, hasta la generación propia de imágenes y videos.

Es una buena oportunidad para que el trabajo desarrollado por el becario pueda convertirse en su Trabajo Fin de Grado.

Actividades a realizar por el alumno

Colaborar con los profesores involucrados en estas investigaciones en todas sus partes, fases y procesos.

Horario

El estipulado por la beca y distribuido con flexibilidad.