



Becas colaboración curso 2020/2021

Fecha: 19 Junio 2020

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA*

Núm Proyecto: 2020/04/00005

Responsable

Poyatos Sebastian, Javier

E-mail

jpoyatos@cpa.upv.es

Ext.

77447

Responsable

García Soriano, Lidia

E-mail

ligarso@upv.es

Ext

77441

Título proyecto

Los conjuntos residenciales para la tercera edad ante el COVID19 y futuras infecciones. Estudio y análisis de los parámetros de diseño.

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El estudio de los conjuntos residenciales constituye una gran necesidad social. Y actualmente esta investigación se hace todavía más urgente ante la situación del COVID 19 y futuras infecciones que ha dejado patente la necesidad de reflexionar y proponer soluciones en este ámbito. La investigación, realizada interdisciplinariamente con tres cualificados médicos especialistas, se fundamenta en una perspectiva antropológica y humanista centrada en la persona y en su dignidad, en las necesidades físicas y psíquicas de los mayores, procurando la optimización de su atención y calidad de vida, desde la seguridad y el confort. Para ello se tratará de abordar la concepción de los conjuntos residenciales desde las diversas escalas del diseño (emplazamiento de estos conjuntos en el ámbito urbano y rural; diseño específico del conjunto residencial; diseño de sus diversas unidades arquitectónicas y su organización).

Actividades a realizar por el alumno

El alumno colaborará en las tareas de investigación llevadas a cabo por los profesores en el ámbito de este proyecto, siendo de especial interés la colaboración en las tareas de recopilación de información y análisis de casos de estudio seleccionados, desarrollando una metodología de trabajo que permita realizar análisis comparativos de los distintos casos para posteriormente poder extraer conclusiones y parámetros de amplia validez.

Horario

a determinar – compatible con otras actividades de la Escuela