



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *COMPOSICION ARQUITECTONICA*

Núm Proyecto: 2019/04/00006

Responsable

Bonet Solves, Victoria Eugenia

E-mail

vibone@cpa.upv.es

Ext.

74426

Responsable

Bravo Bravo, Juan Antonio

E-mail

jbravo@cpa.upv.es

Ext

77445

Título proyecto

La industrialización del interior doméstico valenciano

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

La investigación persigue el estudio de las transformaciones que sufre el interior doméstico en la Comunidad Valenciana como consecuencia de la progresiva mecanización entre los siglos XIX y XX. El objetivo es analizar de qué manera afecta el proceso de industrialización a los diferentes elementos que integran el espacio doméstico: revestimientos, equipamientos, electrodomésticos, luminarias, mobiliario, instalaciones, etc. Todos ellos forman parte de la denominada cultura material asociada al interior arquitectónico y son, por otra parte, significativos de la evolución económica, empresarial y social de la época. Asimismo, pretende abundar en su influencia en los roles de género dentro del hogar y analizar hasta qué punto se modifican los usos y costumbres domésticas. A partir de los resultados del período de documentación, se contextualizará el caso valenciano con su entorno nacional e internacional.

Actividades a realizar por el alumno

Búsqueda bibliográfica y de otras fuentes de documentación: manuales, patentes, catálogos industriales, publicidad, publicaciones periódicas especializadas y de difusión general de la Comunidad Valenciana, etc. Asimismo, se realizará una búsqueda de bibliografía específica sobre cultura material, productos industriales y ornamentación del período de estudio. A lo largo del trabajo se recopilará, reproducirá y catalogará el material gráfico encontrado.

Horario

Máximo 3 horas al día, pero el estudiante tendrá flexibilidad a la hora de escoger el horario a realizar.