

taller de Verano UPV+UPC

“HABITAR EL CENTRO HISTÓRICO. EL CASO DE TEULADA”



¿CUÁNDO?

Del 30 de junio al 6 de julio de 2019

¿POR QUÉ?

Los centros históricos de muchos de nuestros pueblos y ciudades están sufriendo un proceso lento pero constante de despoblación. Muchos de sus inmuebles no son ocupados por las familias propietarias, cuyos miembros más jóvenes prefieren otros barrios. Del mismo modo, sus espacios públicos con frecuencia están vacíos y no queda rastro de la intensa actividad de hace décadas. ¿Qué ha pasado? ¿Por qué estos centros históricos ya no son atractivos para vivir? Este taller de verano busca dar respuestas a estas preguntas a través del caso concreto de la población de Teulada, situada en la comarca alicantina de la Marina Alta.

¿DÓNDE?

En la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universitat Politècnica de València y en el municipio alicantino de Teulada Moraira (la Marina Alta).

¿QUIÉN?

20 estudiantes y 5 profesores de la Universitat Politècnica de València

+

20 estudiantes y 5 profesores de la Universitat Politècnica de Catalunya

¿CÓMO?

Los estudiantes formarán grupos de cuatro personas (2 UPV + 2 UPC). Tendrán que interactuar con los vecinos y vecinas de Teulada para conocer sus opiniones y poder hacer sugerencias y propuestas extrapolables a otros municipios parecidos. Habrá una presentación final de trabajos en el Auditori Teulada Moraira, donde también se desarrollarán las sesiones de trabajo en grupo. Todas las actividades estarán tuteladas y acompañadas por los profesores participantes de ambas universidades.



AGENDA

Domingo, 30 de junio:

Llegada a València y cena de bienvenida

Lunes, 1 de julio:

Clases introductorias en la ETSA-UPV

Martes, 2 de julio:

Llegada a Teulada y trabajo de campo

Miércoles, 3 de julio:

Análisis y trabajo en grupo en el auditorio

Jueves, 4 de julio:

Planteamiento y formalización de propuestas

Viernes, 5 de julio:

Elaboración de paneles y presentaciones

Sábado, 6 de julio:

Regreso a València y a Barcelona

PATROCINADORES

