



Becas colaboración curso 2020/2021

Fecha: 19 Junio 2020

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *URBANISMO*

Núm Proyecto: 2020/34/00003

Responsable

Temes Córdovez, Rafael Ramón

E-mail

rtemesc@urb.upv.es

Ext.

72882

Responsable

Moya Fuero, Alfonso

E-mail

almofue@urb.upv.es

Ext

72882

Título proyecto

Pobreza energética en los entornos urbanos y metodologías de identificación

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

En el contexto de crisis económica de los últimos años se ha propuesto un nuevo concepto de pobreza denominada pobreza energética que viene afectando a una parte creciente de la población en las economías más avanzadas. En general, se refiere a la situación de los hogares que, o bien no son capaces de hacer frente al pago de la factura energética para satisfacer sus necesidades básicas de confort, o bien deben destinar una cantidad importante de sus ingresos para alcanzarlas. Abordar la cuestión de la pobreza energética hoy en día presenta ciertas dificultades debido a su estrecha relación con otras formas de pobreza y exclusión social, especialmente en el contexto político y económico en el que se encuentra España, que aún carece de una definición oficial y no ha desarrollado políticas lo bastante eficaces como para resolverla. Este Proyecto trata de plantear una metodología de análisis de esta situación aplicando la misma para el caso de la ciudad de Valencia.

Actividades a realizar por el alumno

Los alumnos primeramente tendrán una primera aproximación al problema a partir de una revisión bibliográfica ya establecida. Por su parte deberán adquirir algunas destrezas con el uso de herramientas que permitan la geolocalización de datos espaciales. Con ello se procederá a sopesar el peso que juegan los distintos factores que influyen en el mismo: la calidad de la construcción, las instalaciones térmicas más utilizadas, los tipos de suministro de energía empleados para satisfacer las necesidades del hogar y la estructura tarifaria del sector energético español. Se estudiará igualmente la interacción de estos factores con la población vulnerable, a partir del VEUS, para analizar la correlación existente entre ellas.

Horario

El propio de la convocatoria: 3 horas durante 5 mañanas, 15 horas a la semana. En función de la situación del Covid-19 se adaptarán dichas sesiones a la no presencialidad