

# CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Carreteras, Canales y  
Puertos



Departamento de Ingeniería  
de la Construcción y de Proyectos  
de Ingeniería Civil



ICITECH

## RESOLUCIÓN

### SEGUNDA FASE

#### II CONVOCATORIA DE PREMIOS DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS ORIENTADOS TANTO A LA SOSTENIBILIDAD COMO A LA I+D+i EN LA CONSTRUCCIÓN.

Una vez presentada la documentación por D<sup>a</sup> Marina Alamán Burguet, relativa a la **SEGUNDA FASE** del Concurso arriba mencionado, y tal y como se especifica en el apartado 4 del mismo en el que se indica que "los trabajos se desarrollarán durante un año tras el fallo del jurado", la Comisión del concurso de la Cátedra de Empresa Construcción Sostenible y Avanzada (CSA), ha resuelto que **procede otorgar la ayuda al trabajo desarrollado** por el mismo, titulado "**ESTUDIO PARA LA ESTABILIZACIÓN DE BLOQUES DE TIERRA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE GEOPOLÍMEROS A PARTIR DE RESIDUOS. APLICACIÓN PARA VIVIENDAS DE BAJO COSTE EN BARRANQUILLA (COLOMBIA)**", cuya propuesta fue premiada en la primera fase del concurso en el ámbito de la I+D+i en la Sostenibilidad.

La concesión del premio en la segunda fase de la Convocatoria, se ha hecho atendiendo a la calidad del mismo y a su adecuación a la propuesta de trabajo fin de estudios premiada en la primera fase, así como en la lectura y defensa realizada ante Tribunal, en la titulación de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

La presente resolución se ha realizado por una Comisión constituida a tal efecto, para las dos fases de la convocatoria, por representantes de la Universitat Politècnica de València (UPV) y de la empresa Edificaciones Castelló, S.A. (ECSA).

Valencia, 21 de noviembre de 2014

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Juan Navarro Gregori (UPV-DICyPIC)

Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: Eugenio Pellicer Armiñana  
(UPV-ETSICCP)

Fdo: Mercedes Bonilla Salvador  
(UPV-ICITECH)