

CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos



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



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. José Alós Moya y D. Miguel Ángel Sanz Pardo**, 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 a los trabajos desarrollados** por los mismos, titulados “**ESTUDIO DE LA ACCIÓN DEL FUEGO EN PUENTES MIXTOS ACEROHORMIGÓN MULTIJACENA DE LUCES MEDIAS**” y “**RESIDUOS CERÁMICOS: ÁRIDOS Y CONGLOMERANTES RECICLADOS PARA MORTEROS DE ACTIVACIÓN ALCALINA**”, cuyas propuestas fueron premiadas en la primera fase del concurso en el ámbito de la I+D+i en la Construcción y en el de la Sostenibilidad, respectivamente.

La concesión de los premios en la segunda fase de la Convocatoria, se ha hecho atendiendo a la calidad de los mismos y a su adecuación a las propuestas de trabajos fin de estudios premiadas en la primera fase, así como en la lectura y defensa realizada ante Tribunal, en la titulación de Master Universitario en Ingeniería del Hormigón.

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, 25 de septiembre 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)