

# 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



ICITECH  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN

RESOLUCIÓN

## SEGUNDA FASE

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>. **Marta Roig Flores**, 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 la misma, titulado **Caracterización del efecto de un aditivo cristalino en la capacidad de autosanación de un hormigón. Aplicación práctica en dos intervenciones en el Auditorio de Cartagena (Murcia)**, cuya propuesta fue premiada en la primera fase del concurso en el ámbito de 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 de Caminos, Canales y Puertos.

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, 17 de diciembre de 2013

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Juan Navarro Gregori (UPV)

Fdo: Pau Escrivá Félix (ECSA)

Fdo: Mercedes Bonilla Salvador (UPV)