

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

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^a. **Antonia Más Carrión**, 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 **Uso de residuos de construcción de gres en la fabricación de conglomerantes inorgánicos**, 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 con fecha 23/09/2013, 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, 11 de noviembre de 2013

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Juan Navarro Gregori (UPV)

Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: Mercedes Bonilla Salvador (UPV)