

CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA

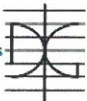


UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

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. José Raimundo Ramada Calaforra**, 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 **Evaluación de la resistencia de los pernos conectores con un ratio HEF / ø > 4,5 frente a esfuerzos cílicos para el diseño de sistemas de rigidización horizontal mediante muros de hormigón armado embebidos en pórticos metálicos**, cuya propuesta fue premiada en la primera fase del concurso en el ámbito de la I+D+i en la Construcción.

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 mayo de 2014, 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, 6 de junio de 2014

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Juan Navarro Gregori (UPV)

Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: Mercedes Bonilla Salvador (UPV)