

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

II CONVOCATORIA DE PREMIOS DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA PARA TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS TANTO A LA SOSTENIBILIDAD COMO A LA I+D+i EN LA CONSTRUCCIÓN.

Reunido el Jurado del concurso de la Cátedra de Empresa Construcción Sostenible y Avanzada (CSA), ha resuelto la concesión del primer y segundo Premio del Concurso de Tesis Doctorales, dirigidas tanto a la sostenibilidad como a la I+D+i en la construcción, a las personas que se relacionan a continuación:

PRIMER PREMIO:

D. JOAQUÍN GUILLERMO RUIZ PINILLA por la Tesis Doctoral titulada “Estudio experimental de nudos interiores viga-columna de entramados de hormigón armado con detalles no-dúctiles, con columnas reforzadas mediante angulares y presillas de acero, sometidos a cargas cíclicas”,

SEGUNDO PREMIO:

D. PABLO LORCA ARANDA por la Tesis Doctoral titulada “Efecto de la adición de hidróxido cálcico sobre mezclas con alta sustitución de cemento por ceniza volante”.

La concesión de los premios se ha hecho atendiendo a la calidad de las Tesis Doctorales presentadas y a su relación con los temas de construcción sostenible y avanzada. La elección de los ganadores se ha realizado por un Jurado constituido a tal efecto por representantes de la Universitat Politècnica de València (UPV) y de la empresa Edificaciones Castelló S.A. (ECSA).

Valencia, 24 de noviembre de 2014

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Salvador Monleón Cremades (UPV)

Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: Manuel Romero García (UPV)

Fdo: José Luis Bonet Senach (UPV)