

CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Carminos, Canales y
Puertos



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



RESOLUCIÓN

III 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 de los siguientes Premios 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:

D^a. NOELIA BOUZÓN ORGEIRA

Tesis Doctoral: ACTIVADORES ALCALINOS ALTERNATIVOS A PARTIR DE LA CENIZA DE CÁSCARA DE ARROZ PARA LA FABRICACIÓN DE GEOPOLÍMEROS.

D. JAIME MATA FALCÓN

Tesis Doctoral: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y ROTURA DE LOS APOYOS A MEDIA MADERA.

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, 17 de noviembre de 2015

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Salvador Monleón Cremades (UPV)

Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: José Rocío Martí Vargas (UPV)

Fdo: Manuel Romero García (UPV)