

# 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

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. Benjamín Torres Górriz por la Tesis Doctoral titulada “Definición de las pautas y condiciones de monitorización, encapsulado y fijación de sensores de fibra óptica para la medida de deformación y temperatura en estructuras”

### SEGUNDO PREMIO:

D. Mauro Mitsuuchi por la Tesis Doctoral titulada “Producción y caracterización de materiales cementantes a partir del silico aluminato cálcico vítreo (VCAS)”

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, 11 de noviembre de 2013

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Vicent Esteban Chaparria (UPV)

# CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Facultad Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos



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



Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: Salvador Monleón Cremades (UPV)

Fdo: Francisco Javier Pallarés Rubio (UPV)