

# CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA



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. CONCURSO DE IDEAS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS PRÁCTICOS EN OBRA.

Reunido el Jurado del concurso de la Cátedra de Empresa Construcción Sostenible y Avanzada (CSA), ha resuelto la concesión de los premios a las ideas para solucionar problemas prácticos en obra que se relacionan a continuación:

#### PREMIO "Segregación de residuos no peligrosos":

Pseudónimo: 3R  
Participantes: Noelia Bouzón Orgeira  
Víctor Manuel López Toledo  
María Antonia Más Carrión

#### PREMIO "Utilización de recursos reciclados en nuevas construcciones":

Este premio se declara DESIERTO.

#### PREMIO "El ruido":

Pseudónimo: JONLIO  
Participantes: Jonay Rodríguez Bolaños  
Emilio José Cano Myllymaki

#### PREMIO "Prefabricados":

Este premio se declara DESIERTO.

La concesión de los premios se ha hecho atendiendo a la calidad y operatividad de las propuestas presentadas y a su relación con los temas del concurso. La elección de los ganadores se ha realizado por un Jurado constituido a tal efecto por el Director de la Cátedra, miembro de la Universitat Politècnica de València (UPV) y miembros de la empresa Edificaciones Castelló S.A. (ECSA).

Valencia, 29 de noviembre de 2013

Fdo: Pedro Fco. Miguel Sosa

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Pau Escrivá Félix (ECSA)