

CÁTEDRA DE EMPRESA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Carriños, Canales y
Puertos



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



RESOLUCIÓN

PRIMERA FASE

III 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 resuelta en su primera fase, la convocatoria arriba mencionada, por la Comisión del Concurso nombrada a tal efecto por la Comisión de Seguimiento de la Cátedra CSA, se ha procedido a la apertura de los sobres de los pseudónimos premiados, siendo los que se detallan a continuación:

Los premios sobre **sostenibilidad** han sido concedidos a:

- 1º Premio al concursante ITZIAR CARNÉ GARCÍA
Pseudónimo **HFSR**
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **Caracterización de hormigón con fibras sintéticas reciclada**
- 2º Premio al concursante ARIEL REY VILLCA POZO
Pseudónimo **R3**
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **Utilización de cementos activados alcalinamente para mejorar las propiedades de morteros cal-puzolanas**

Los premios sobre **I+D+i** han sido concedidos a:

- 1º Premio al concursante RAQUEL TORRES REMÓN
Pseudónimo **RYD8**
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **Diseño de hormigón para impresión en 3D**
- 2º Premio al concursante FREDY HERNANDO VALENCIA PINEDA
Pseudónimo **FREVAPI**
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **Análisis experimental del comportamiento del soporte fabricados con hormigón de muy alta prestaciones sometidos a cargas cíclicas. Aplicación práctica a una nave almacén en T.M. Massalavés (Valencia)**

La concesión de los premios se ha hecho atendiendo a la calidad de los mismos y a su relación con los temas de Sostenibilidad y de I+D+i en la Construcción.

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



ICITECH
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL HORIZÓN

La elección de los premios ganadores se ha realizado por una comisión constituida a tal efecto por representantes de la Universitat Politècnica de València (UPV) y de la empresa Edificaciones Castelló, S.A. (ECSA).

Se recuerda a los premiados en esta primera fase que, tal y como se establece en el apartado 4 de la convocatoria, último párrafo, y en relación a la segunda fase del concurso, los trabajos se desarrollarán durante un año tras el fallo del jurado.

Valencia, 24 de julio de 2015

Fdo: Juan Corral García (ECSA)

Fdo: Luis Pallarés Rubio (UPV-DICyPIC)

Fdo: Pau Escribá Félix (ECSA)

Fdo: Eugenio Pellicer Armiñana
(UPV-ETSICCP)

Fdo: Francisco Javier Pallarés Rubio
(UPV-ICITECH)