

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

PRIMERA FASE

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 a la concursante **MARÍA ANTONIA MAS CARRIÓN**.
Pseudónimo **"Piensa en verde"**.
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **"Uso de residuos de construcción de gres en la fabricación de conglomerantes inorgánicos"**.
- 2º Premio al concursante **ALEJANDRO GUILLÉN BALLESTER**.
Pseudónimo **"Woody"**.
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **"Influencia del tiempo de amasado y de la humedad de los áridos en las características mecánicas del hormigón reciclado"**.

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

- 1º Premio al concursante **MARTA ROIG FLORES**.
Pseudónimo **"Antares"**.
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **"Diseño de hormigón autosanable mediante el uso de aditivos cristalinos"**.
- 2º Premio al concursante **JOSÉ RAIMUNDO RAMADA CALAFORRA**.
Pseudónimo **"Marsoj"**.
Propuesta de trabajo fin de estudios, titulado **"Diseño de sistemas de rigidización horizontal mediante muros construibles-deconstruibles embebidos en pórticos metálicos"**.

Valencia, 5 de junio de 2013
EL DIRECTOR DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA CSA

Fdo: Pedro Fco. Miguel Sosa