

# CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIEROS  
INDUSTRIALES VALENCIA

## **RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A PROYECTOS FIN DE CARRERA/TRABAJOS FIN DE GRADO DEL AULA-EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD UPV**

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula Empresa CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para los mejores Proyectos de Fin de Carrera/Trabajos Fin de Grado en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2014-2015 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **Marta Hervás Carot**, por el trabajo fin de grado "**Estudio del aprovechamiento energético mediante turbinación del salto de presiones generado en la regulación de un punto de la red de abastecimiento en alta a Valencia**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y dirigido por **D. Fernando Martínez Alzamora**.
- 2º Premio a Dña. **Aina Noverques Medina**, por el trabajo fin de grado "**Estudio de impacto ambiental y radiológico de las balsas de vertido de fosfoyeso en la provincia de Huelva**". Proyecto de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales dirigido por **D. Gumersindo Verdú Martín y Dña María Pino Sancho Fernández**.
- 3º Premio a Dña. **Beatriz Rodríguez Sánchez**, por el proyecto fin de carrera "**Transformaciones incompletas\_Centro de Tecnificación Deportiva Mas Quemado**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y dirigido por **D. Eduardo de Miguel y D. Vicente Corell**.

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 Medio Ambiente. La elección de los premios ganadores se ha realizado por una comisión constituida a tal efecto entre miembros de la comisión de seguimiento de la Cátedra CEMEX SOSTENIBILIDAD con representantes de la Universidad, del CSIC y de CEMEX.

Valencia, a 11 de diciembre de 2015

Fdo. Antonio E Palomares  
Director de la cátedra CEMEX-SOSTENIBILIDAD