

# CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIEROS  
INDUSTRIALES VALENCIA

## **RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A PROYECTOS FIN DE CARRERA DE LA CATEDRA EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD DE LA UPV**

La comisión de la Cátedra CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para los mejores Proyectos de Fin de Carrera en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2012-2013 (del 1/10/12 al 31/7/13) para alumnos de la UPV.

Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **Natalia Edo Alcón**, por el proyecto fin de carrera "**Posibles alternativas de tratamiento para la valorización y aprovechamiento energético del rechazo de las plantas de selección de envases ligeros**". Proyecto realizado en la Escuela Politécnica Superior de Gandía y dirigido por **D. Jesús Mengual Cuquerella** y **D. Antonio Gallardo Izquierdo**.
- 2º Premio a D. **Ángel Cristóbal Cajal**, por el proyecto fin de carrera "**Estudio de soluciones para la adaptación del azarbe de la margen izquierda del nuevo cauce del río Turia e instalaciones anexas a la EDAR de Pinedo, para el control de vertidos del Colector Sur de Valencia**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y dirigido por **D. Juan B. Marco Segura** y **D. Ignacio Andrés Doménech**.
- 3º Premio a D. **Roberto Rodríguez Ruzafa**, por el proyecto fin de carrera "**Diseño de materiales basados en sensibilizadores anclados a soportes conductores tipo grafeno para la construcción de dispositivos fotovoltaicos**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y dirigido por **Dña. Mercedes Álvaro Rodríguez** y **D. Hermenegildo García Gómez**.

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 por representantes de la Universidad, del CSIC y de CEMEX.

Valencia, a 21 de noviembre de 2013

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