

# CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALÈNCIA



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

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento de la Cátedra 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 2013-2014 (del 1/10/13 al 31/7/14) para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a D. **Andrés Peiró Zarzo**, por el proyecto fin de carrera "**Análisis y extensión de un generador híbrido fotovoltaico-diésel sin baterías**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y dirigido por D. **César Cañas Peñuelas**.
- 2º Premio a Dña. **Sara Escorihuela Roca**, por el proyecto fin de carrera "**Environmental assessment for co-processing of contaminated soil in cement production - Use of granular activated carbon as filter technology**". Proyecto de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales realizado en modalidad de intercambio académico en el Institute of Environmental Engineering perteneciente al Swiss Federal Institute of Technology (ETH) de Zurich (Suiza) dirigido por la **Prof. Dra. Stefanie Hellweg**.
- 3º Premio a D. **Iván Lozano Marco**, por el proyecto fin de carrera "**Diseño de la instalación hidráulica y construcción de un pozo de agua con bombeo fotovoltaico para abastecimiento y riego en una comunidad agrícola situada en Basse Santa Su, (Gambia)**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Rural y dirigido por D. **Eugenio García Marí**.

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 19 de noviembre de 2014

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