

# CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIEROS  
INDUSTRIALES VALENCIA

## **RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TESIS DE MÁSTER DE LA CATEDRA-EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD DE LA UPV**

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento de la Cátedra CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para las mejores Tesis de Máster en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentadas 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. **Ausias Moratal Martínez**, por la tesis de máster "**Evaluación experimental de un sistema de recuperación de energía de escape aplicado en un New European Driving Cycle a baja temperatura**". Esta tesis se ha realizado en el programa de Máster en Motores de Combustión Interna Alternativos (Instituto Universitario CMT-Motores Térmicos), bajo la dirección de D. José Manuel Luján Martínez.
- 2º Premio a D. **José Luis Cerrillo Olmo**, por la tesis de máster "**Preparación y caracterización de nuevos sistemas de intercambio y liberación de iones con capacidad biocida**". Esta tesis se ha realizado en el programa de Máster en Química Sostenible (Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química), bajo la dirección de D. Fernando Rey García y D. Antonio Palomares Gimeno.
- 3º Premio a D. **Borja Badenes Badenes**, por la tesis de máster "**Modelado térmico de un pilote termoactivo y validación experimental**". Esta tesis se ha realizado en el programa de Máster Universitario en Investigación Matemática (Departamento de Matemática Aplicada), bajo la dirección de D. Pedro Fernández de Córdoba Castellá, D. Javier F. Urchueguía Schölzel y D. Alvaro E. Montero Reguera.

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