

# CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIEROS  
INDUSTRIALES VALÈNCIA

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

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para las mejores Tesis de Máster en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentadas en el curso 2014-2015 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **María Amparo Martínez Gimeno**, por la tesis de máster "**Estrategia para evaluación agronómica, hidráulica y energética en jardinería. Aplicación a la gestión de jardines públicos**". Esta tesis se ha realizado en el Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente, bajo la dirección de D. Jorge García-Serra y D. Juan Manzano Juárez.
- 2º Premio a Dña. **Patricia Moñino Amorós**, por la tesis de máster "**Estudio experimental del tratamiento anaerobio con separación por membranas de las aguas negras y grises de alta carga y la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos: caracterización de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos y experimentación en planta piloto**". Esta tesis se ha realizado en el Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente, bajo la dirección de D. Ramón Barat Baviera y D. Daniel Aguado García.
- 3º Premio a D. **Joaquín Martínez Ortigosa**, por la tesis de máster "**Fe-zeolitas como catalizadores para la reducción catalítica selectiva de NOx con hidrocarburos**". Esta tesis se ha realizado en el Máster de Química Sostenible, bajo la dirección de Dña Teresa Blasco Lanzuela.

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