CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD





Instituto de Tecnología Química





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:

- 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