

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TESIS FIN 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 Fin de Máster en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentadas en el curso 2017-2018 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **Paula Bastida Molina**, por la tesis de máster "**Diseño de un sistema híbrido de energía para el suministro eléctrico a una comunidad aislada de 50 kW de potencia máxima a través de recursos solares, eólicos y de biomasa**", tesis de máster realizada en el Máster Universitario de Ingeniería Industrial, bajo la dirección de D. Elías Hurtado Pérez y D. Carlos Vargas Salgado.
- 2º Premio a D. **Ángel Agüero Rodríguez**, por la tesis de máster "**Estudio y desarrollo de nuevas formulaciones de bio-nanocompuestos de ácido poliláctico para aplicaciones en envases activos**", tesis de máster realizada en el Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales, bajo la dirección de Dña. Lourdes Sánchez Nácher.
- 3º Premio a D. **Mikel Imizcoz Aramburu**, por la tesis de máster "**Fotorreformado solar de ácido acético empleando fotocatalizadores de TiO₂ con nanopartículas de diferentes metales (Ag, Au, Pt y Cu) soportadas su superficie**", tesis de máster realizada en el Máster en Química Sostenible, bajo la dirección de D. Alberto Puga Vaca.

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 selección de los premios ganadores ha sido realizada por una comisión constituida a tal efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula CEMEX SOSTENIBILIDAD con representantes de la Universidad, del CSIC y de CEMEX.

Valencia, a 5 de diciembre de 2018

Fdo. Antonio E Palomares
Director del Aula CEMEX-SOSTENIBILIDAD