



Instituto de
Tecnología
Química



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TRABAJOS FIN DE GRADO DEL AULA-EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD UPV

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula Empresa CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para los mejores Trabajos Fin de Grado en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2017-2018 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a D. **Alejandro Torres Moncho**, por el trabajo fin de grado "**Estudio de la función y el mecanismo de acción de MTS1 en la respuesta defensiva de plantas de *Solanum lycopersicum* frente a la infección con *Pseudomonas syringae***", realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, en la titulación de Biotecnología y dirigido por **D. Ismael Rodrigo Bravo y Dña. Cela Payá Montes**.
- 2º Premio a Dña. **María Isabel Todeschini Picazo**, por el trabajo fin de grado "**Estudio de la fotodegradación del antibiótico de uso animal sulfametazina presente en aguas mediante nanoestructuras de óxido de wolframio anodizadas en condiciones dinámicas**", realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, en el grado en Ingeniería Química, dirigido por **Dña. María José Muñoz Portero y D. Dionisio García García**.
- 3º Premio a Dña. **Marta Iglesias Castelló**, por el trabajo fin de grado "**Desarrollo de una metodología para la determinación de la energía potencialmente recuperable en una red de abastecimiento de agua. Aplicación al caso de la red arterial de la ciudad de Bogotá**", realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, en el grado en Ingeniería de la Energía, dirigido por **D. Francisco Javier Martínez Solano**.

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 5 de diciembre de 2018

Fdo. Antonio E Palomares
Director del aula-empresa CEMEX-SOSTENIBILIDAD