

# CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIEROS  
INDUSTRIALES VALENCIA

## **RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A PROYECTOS FIN DE CARRERA/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 Proyectos de Fin de Carrera/Trabajos Fin de Grado en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2015-2016 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a D. **Francisco Moya Torres**, por el trabajo fin de grado "**Diseño del bucle de aire de un motor Diésel Dual Fuel con combustión RCCI para transporte pesado**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y dirigido por **D. José Galindo Lucas** y **D. Francisco Arnau Martínez**.
- 2º Premio a Dña. **Sara Vivanco Ibáñez**, por el proyecto fin de carrera "**Study of the fouling of flat sheet membranes used in membrane bioreactors caused by different foulant compounds**". Proyecto de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de la RWTH Aachen University dirigido por **D. Matthias Wessling** y **D. César Martí Calatayud**.
- 3º Premio a Dña. **María Cristina Molina Figueres**, por el trabajo fin de grado "**Análisis del desempeño en responsabilidad social corporativa (RSC) de las empresas, aplicación al sector inmobiliario de Alemania**". Proyecto realizado en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas y dirigido por **D. Tomás Gómez Navarro** y **Dña. Sofía Estellés Miguel**.

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 noviembre de 2016

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