



Instituto de  
Tecnología  
Química



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIEROS  
INDUSTRIALES VALENCIA

## **RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TRABAJOS FIN DE GRADO/PROYECTOS FIN DE CARRERA 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/Proyectos de Fin de Carrera en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2016-2017 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a D. **Carlos Coquillat Mora**, por el proyecto fin de carrera **"Diseño y prototipado de un sistema vertical modular para cultivo ecológico, realizado con bloques prefabricados de hormigón. Plan de su comercialización."**. Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, en la titulación de Ingeniería de Organización Industrial y dirigido por D. **José Millet Roig** y D. **Israel Griol Barres**.
- 2º Premio a D. **Juan José Puente Sandoval**, por el trabajo fin de grado **"Electrificación del tractor de remolque sin barra 'Expediter 160' destinado a aviones comerciales de hasta 300 toneladas"**. Trabajo realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, en el grado en Ingeniería Aeroespacial, dirigido por D. **Miguel Alcañiz Fillol** y D. **Rodrigo Suarez**.
- 3º Premio a Dña. **Cristina García Alcaraz**, por el trabajo fin de grado **"Diseño de contenedores domésticos de residuos"**. Trabajo realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, en el grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos y dirigido por D. **Joaquín Pérez Fuster**.

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 21 de diciembre de 2017

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