

# CÁTEDRA 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 DE LA CATEDRA EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD DE LA UPV**

La comisión de la Cátedra CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para los mejores Proyectos de Fin de Carrera en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2011-2012 para alumnos de la UPV.

Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **Marta Álvarez Tirado**, por el proyecto fin de carrera "**Espumas poliméricas realizadas a partir de gluten de trigo y sílice**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial en colaboración con el Real Instituto de Tecnología de la Kungliga Tekniska Högskolan (Suecia) y dirigido por **D. Mikael Hedenqvist**.
- 2º Premio a Dña. **Laura Martínez Montoya**, por el proyecto fin de carrera "**La trapería. Mercado cultural de Valencia**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y dirigido por **D. Alberto Burgos y D. Agustín Pérez**.
- 3º Premio a D. **Pablo del Campo Huertas**, por el proyecto fin de carrera "**Planta de obtención de biodiesel y biogasolina a partir de aceites vegetales con capacidad de 50000 Tm/año en Castellón**". Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y dirigido por **D. José Costa Sansaloni y D. José Mª Gozávez Zafrilla**.

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 por representantes de la Universidad, del CSIC y de CEMEX.

Valencia, a 23 de noviembre de 2012

Fdo. Antonio E Palomares  
Directos de la cátedra CEMEX-SOSTENIBILIDAD