

CÁTEDRA CEMEX-SOSTENIBILIDAD



Instituto de
Tecnología
Química



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR INGENIEROS
INDUSTRIALES VALÈNCIA

RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TESIS FIN DE MÁSTER DE LA CÁTEDRA EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD DE LA UPV

La comisión de la Cátedra 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 2012-2013 (del 1/10/12 al 31/7/13) en la UPV.

Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **Tatiana García Segura**, por la tesis de máster "**Métricas para el diseño eficiente de estructuras con hormigones no convencionales basados en criterios sostenibles multiobjetivo**". Tesis de máster realizada en el Máster en Ingeniería del Hormigón y dirigida por **D. Víctor Yepes Piqueras** y **D. Julián Alcalá González**.
- 2º Premio a Dña. **Cristina González Buch**, por la tesis de máster "**Desarrollo de nuevos materiales de cátodo para la reacción de evolución de hidrógeno (REH)**". Tesis de máster realizada en el Máster en Seguridad Industrial y Medio Ambiente y dirigida por **D. Valentín Pérez Herranz** y **D. José García Antón**.
- 3º Premio a D. **Marvin Chávez Sifontes**, por la tesis de máster "**Transformación catalítica de compuestos furánicos derivados de la biomasa en productos de interés industrial**". Tesis de máster realizada en el Máster de Química Sostenible y dirigida por **D. Marcelo E. Dominé**.

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 21 de noviembre de 2013

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