



Instituto de
Tecnología
Química



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR INGENIEROS
INDUSTRIALES VALENCIA

RESOLUCION DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TESIS DE MÁSTER DEL AULA-EMPRESA CEMEX SOSTENIBILIDAD DE LA UPV

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula CEMEX SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para las mejores Tesis de Máster en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentadas en el curso 2016-2017 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. **Lisbel Rueda García** y **D. Álvaro Ciurana Tatay**, por la tesis de máster "**Estudio de uniones de hormigón armado con barras de aleación con memoria de forma reparadas con CFRP y sometidas a carga cíclica. Aplicación práctica a un caso real de viaducto en zona de alta sismicidad en México**". Esta tesis de máster se ha realizado en el Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, bajo la dirección de D. José Luis Bonet Senach y D. Javier Pereiro Barceló.
- 2º Premio a **D. Pieter Herbert Griffioen**, por la tesis de máster "**Medición de los impactos de la desregulación del sistema eléctrico en los países en desarrollo**". Esta tesis de máster se ha realizado en el Máster Universitario en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible, bajo la dirección de D. Georgios Avgerinopoulos y D. Carlos Álvarez Bel.
- 3º Premio a Dña. **Sara Suárez Almiñana**, por la tesis de máster "**Selección de gremios y modelado de idoneidad del hábitat para la comunidad de peces en el alto Cabriel**". Esta tesis se ha realizado en el Máster en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente, bajo la dirección de D. Francisco Martínez Capel.

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 selección de los premios ganadores ha sido realizada por una comisión constituida a tal efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula 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 CEMEX-SOSTENIBILIDAD