



Instituto de
Tecnología
Química



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALÈNCIA



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TRABAJOS FIN 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 los mejores Trabajos de Fin de Máster en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2019-2020 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a Dña. Paloma Zúñiga Saiz, por el trabajo fin de máster "**Diseño de una estación de repostaje de vehículos de hidrógeno en la Universitat Politècnica de València: producción mediante electrolisis PEM, almacenamiento, compresión y dispensador de abastecimiento**", realizado en el Máster Universitario en Ingeniería Industrial, bajo la dirección de D. Carlos Sánchez Díaz.
- 2º Premio a D. Josep García Llorens, por el trabajo fin de máster "**Evaluación ambiental de la producción de *Lemma*. Comparación con otras fuentes de proteína vegetal**", realizado en el Máster Universitario en Ingeniería y Ciencia de los Alimentos, bajo la dirección de Dña. Neus Sanjuán Pellicer y Dña. Gabriela Clemente Polo.
- 3º Premio a Dña. Bernarda Luzuriaga Hermida, por el trabajo fin de máster "**Plan de ordenamiento territorial del espacio marino costero en Huaquillas (Ecuador)**", realizado en el Máster Universitario en Transporte, Territorio y Urbanismo, bajo la dirección de D. Eric Gielen y D. José Sergio Palencia Jiménez.

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 4 de febrero de 2021

Fdo. Antonio E Palomares
Director del Aula CEMEX-SOSTENIBILIDAD