



Instituto de
Tecnología
Química



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR INGENIEROS
INDUSTRIALES VALENCIA

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TRABAJOS FIN DE GRADO 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 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 D. Juan Villasante Claramonte, por el trabajo fin de grado **“Territorios en despoblación: la Tinença de Benifassà”**, realizado en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, en el grado en Fundamentos de la Arquitectura, dirigido por Dña. Yolanda Hernández Navarro.
- 2º Premio a D. Miguel Ángel Vecina García, por el trabajo fin de grado **“Resolución de un problema real de relocalización de los vehículos de emergencia sanitaria”**, realizado en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas, en el grado de Administración y Dirección de Empresas, dirigido por Dña. Eva Vallada Regalado y Dña María Fulgencia Villa Julia.
- 3º Premio a Dña. Paula Moreno López, por el trabajo fin de grado **“Desarrollo de un procedimiento rápido para la determinación secuencial de uranio, plutonio y americio en muestras de agua”**, realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, en el grado en Ingeniería Química, dirigido por Dña. Josefina Ortiz Moragón y Dña. Marian Sáez Muñoz.

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 4 de febrero de 2021

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