

Trabajos de fin de grado con el sello ambiental - El Mundo Castellón al Día - 25/05/2019

GALARDONES

Trabajos de fin de grado con sello ambiental

Reciplasa convoca mediante su Cátedra con la Universitat Jaume I los premios a mejor TFG y TFM sobre el ámbito ambiental con el objetivo de incentivar trabajos relacionados con la gestión de residuos y medio ambiente y que aporten soluciones a la problemática actual

C.H. / CASTELLÓN

Reciplasa, la empresa pública encargada del tratamiento y gestión de los residuos urbanos de la zona centro de la provincia de Castellón, ha convocado por segundo año consecutivo, a través de la Cátedra Reciplasa Universitat Jaume I para la gestión de residuos, los premios al mejor trabajo final de grado (TFG) y fin de máster (TFM) que traten sobre la gestión de residuos urbanos y el medio ambiente.

Los premios que se otorgan serán individualizados y cuentan con una dotación de 400 y 600 euros

El objetivo de esta segunda convocatoria se centra en promover el estudio sobre esta materia y que estos nuevos conocimientos ayuden a mejorar la problemática existente. El presidente de Reciplasa, Ignasi García, ha puesto de relieve que «ante el éxito cosechado por la primera edición de los premios hemos decidido realizar una nueva convocatoria y recono-

cer la calidad de los proyectos que se presenten en esta materia. Además, es importante ir de la mano de la Universitat Jaume I de Castellón en este tipo de proyectos porque son garantía de conocimiento e innovación» y destaca «la importancia de la Cátedra Reciplasa UJI para nosotros, ya que nos permite llevar a cabo estudios para la mejora de nuestros procesos».

En el concurso puede participar cualquier persona mayor de 18 años que haya defendido su proyecto final de grado o proyecto final de máster en la Universitat Jaume I durante el curso 2018-2019, en áreas de investigación relacionadas con la gestión de residuos, el reciclaje y el medio ambiente. Los premios que se otorgan serán individualizados y contarán con una dotación de 400 euros para el mejor TFG y 600 euros para el mejor TFM.

El pasado año, de entre los trabajos presentados, el jurado, presidido por Félix Hernández, director de la Cátedra, y compuesto por Antonio Gallardo, coordinador del grupo Ingeniería de Residuos (INGRES) de la UJI, Fernando Albarán, director técnico de Reciplasa, e Ignacio Morell, Director del Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas de la UJI, escogió el titula-



Acto de entrega de la primera edición de los premios Reciplasa a los estudiantes ganadores. / EL MUNDO

do: 'Comparative study between the use of district heating and individual heating systems, based on biomass, in an inland rural town of the province of Castellón' de Iván Segura, Máster en Ingeniería Industrial y Proyecto de aislamiento energético de una planta de tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos mediante gasificación de los rechazos de Santiago Alegre, Gra-

do en Ingeniería Industrial.

La documentación para poder participar debe de enviarse en formato pdf a la dirección electrónica catadrareciplasa@uji.es, con el asunto: «Premios Cátedra Reciplasa», antes del 30 de octubre de 2019. Toda la información sobre la convocatoria está en la página web de la Cátedra Reciplasa o en el Tablón de Anuncios Oficiales

(TAO) de la Universitat Jaume I.

García, anima a «todos los estudiantes a que participen en estos premios porque es importante adquirir nuevos conocimientos en la materia, ya que destinamos muchos recursos económicos y ecológicos en todo lo que respecta a los residuos y tenemos que innovar para mejorar la gestión de nuestra empresa pública».