

PROPUESTA DE ACTIVIDADES PARA EL 2022

La Cátedra Reciplasa impulsa actos científicos y culturales

▶ Se trata de relanzar las jornadas y seguir con los premios de TFG y TFM, entre otros

P. A.
paguilarroyo@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I y la empresa pública Reciplasa han llevado a cabo la comisión mixta de seguimiento de la Cátedra Reciplasa de Gestión de Residuos Urbanos con el fin de realizar un balance del año y aprobar las propuestas de actividades para el 2022. A la reunión, celebrada en la Diputación de Castellón, asistieron en representación de la UJI el catedrático Félix Hernández, director de la Cátedra, y Jesús Lancis, vicerrector de Investigación y Transferencia. Por parte de Reciplasa asistieron su presidente, Ignasi García, y Fernando Albarrán, director técnico.

De esta forma, la comisión dio luz verde al programa de iniciativas para el próximo año en el que prevé relanzar las Jornadas Científicas que caracterizan a la Cátedra, continuar con los premios a



Reunión de los miembros de la comisión mixta de seguimiento de la Cátedra.

mejor Trabajo Final de Grado (TFG) y Trabajo Final de Máster (TFM) para el estudiantado de la UJI y seguir con una nueva edición del concurso *Què fem amb el fem?* para escolares, así como con las colaboraciones con entidades.

Los asistentes también realizaron un balance de las actividades que se han desarrollado en el marco actual de pandemia destacando el concurso al que los centros educativos de la provincia de Castellón pueden presentar sus trabajos relacionados con la educación

acerca de la reducción, reutilización y reciclado de productos, así como la gestión de los residuos. También destacaron la notable mejora en la participación del estudiantado de la UJI en los premios a mejor TFG y TFM. El catedrático Félix Hernández remarcó cómo desde la cátedra han tenido que «adaptar las actividades y su desarrollo a la situación sanitaria de cada momento, aunque ello no ha impedido recuperar algunos formatos anteriores a la aparición de la pandemia del covid-19». ≡