

La Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles premia dos TFM

La compañía química y la UJI reconocen los trabajos de Jaume Gómez (Politécnica de Valencia) y Flore Kilens (Universidad del País Vasco)

CASTELLÓN

La Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles de la Universitat Jaume I entregó ayer los I Premios UBE de Sostenibilidad de los Plásticos en un acto al que asistieron el vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica, David Cabedo; el presidente de UBE, Bruno de Bievre; el director de la Cátedra, Luis Cabedo, y Raúl Sangròs Ferrís, codirector de la Cátedra y director de I+D de UBE Corporation Europe.

En esta primera edición de los premios, los trabajos ganadores han sido dos TFM (Trabajo de Fin de Máster). El primer premio, dotado con 1.000 euros, se otorgó al trabajo titulado *Desarrollo, compatibilización y caracterización de plásticos que imitan la madera con matriz de biopolietileno y harina de caparazón de argán*, realizado por Jaume Gómez de la Universitat Politècnica de Valencia, mientras que el segundo premio, de 500 euros,

fue para Flore Kilens de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) por el trabajo *Optimization of the polycondensation of diols into polyether polyols organocatalyzed by acid-base mixtures for pc*.

Durante la entrega de los premios, el vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica, David Cabedo, destacó que se trata de una iniciativa orientada a promover la investigación y la innovación en el ámbito de la sostenibilidad de los plásticos y en el marco más amplio de la promoción de la economía circular. «En este sentido, podemos decir que esta iniciativa es una contribución de importante valor para reducir lo que se conoce como brecha de capacitación en referencia a la falta de personal adecuado o de tecnologías precisas para la transformación de las cadenas de valor», ha señalado. En esta línea, Cabedo remarcó que el objetivo de esta convocatoria ha sido premiar

aquellos trabajos académicos de final de grado o de máster que, por su calidad, sean excelentes en el ámbito de la temática de la Cátedra y ha incidido en el compromiso de los investigadores en la mejora de la problemática de los plásticos en el medio ambiente. Cabedo también ha agradecido la colaboración del comité evaluador integrado por Luis T. Oriol, catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Zaragoza y presidente del Grupo de Polímeros de la Real Sociedad de Química; José Carlos Rodríguez, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Valladolid, y Haritz Sardón, profesor adjunto de Química Física de la Universidad del País Vasco.

De Bievre reconoció la importancia del apoyo al talento y destacó «la importancia de la rigurosidad en la investigación y la conexión de la ciencia con la parte práctica que nos afecta a todos en el día a día».