



DAMIÁN LLORENS

CÁTEDRA UBE

Premios a los mejores TFM sobre sostenibilidad de los plásticos

Los dos ganadores son **Jaume Gómez Caturla** y **Flore Kilens**

R.D.
CASTELLÓN

La Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles de la UJI entregó recientemente 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 Cabe-

do, y el codirector de la Cátedra y director de I+D de UBE Corporation Europe, Raúl Sangròs Ferrís. Los trabajos ganadores fueron dos TFM.

El primer premio, de 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, de Jaume Gómez Caturla, de la Universitat Politècnica de València; y el segundo premio, de 500 euros, fue para Flore Kilens, de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), por el trabajo Optimization of the poly-

condensation of diols into polyether polyols organocatalyzed by acid-base mixtures for pc».

David Cabedo destacó que los premios promocionan la investigación sobre sostenibilidad de los plásticos. En esta línea, Luis Cabedo remarcó que se premian tanto TFG como TFM excelentes en el ámbito de la Cátedra e incidió en el compromiso para solucionar la problemática de los plásticos. Por su parte, Bruno de Bievre reconoció la importancia del apoyo al talento y la rigurosidad en la investigación y la conexión de la ciencia con la parte práctica. ≡



Cabedo, Cabedo, de Bievre y Sangròs se comunicaron con los ganadores.