

Fecha: 20/12/2022 Vpe: 501 € Vpe pág: 1.993 € Vpe portada: 3.094 € Audiencia: 19.274
Tirada: 6.698
Difusión: 5.507
Ocupación: 25,12%

Sección: LOCAL
Frecuencia: DIARIO
Ámbito: PRENSA DIARIA
Sector: INFORMACION GENERAL



Pág: 20



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

## CÁTEDRA UBE

## Premios a los mejores TFM sobre sostenibilidad de los plásticos

 Los dos ganadores son Jaume Gómez
 Caturla y Flore Kilens

R. D. CASTELLÓ

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, Raül 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 polycondensation 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 Câtedra 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. 
■