

La Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles de la UJI otorga dos premios a los mejores TFG vinculados a la sostenibilidad



La Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles de la [Universitat Jaume I](#) ha entregado los II Premios UBE de Sostenibilidad de los Plásticos en un acto al que han asistido el vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica, David Cabedo; el director de la Cátedra, Luis Cabedo; el codirector de la Cátedra y director de I+D de UBE Corporation Europe, Raül Sangròs Ferrís; el responsable de Relaciones Públicas e Institucionales de UBE, Pablo Cruz, y la coordinadora de actividades de la Cátedra, Estefanía

Sánchez.

En esta segunda edición de los premios, los trabajos ganadores han sido dos Trabajos de Final de Grado (TFG). El primer premio, dotado con 1.000 euros, se ha otorgado al trabajo titulado «Obtención y funcionalización de celulosa bacteriana procedente de la fermentación de la kombucha», realizado por Miguel Solís Lorente de la Universitat Politècnica de Madrid. El segundo premio, de 500 euros, ha sido para Nadia Montaña Miranda de la Universitat Jaume I por el trabajo «Development of an Escape Room Video Game about Recycling».

Sobre la Cátedra

La Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles de la Universitat Jaume I, creada en diciembre de 2021, surge del interés común de la UJI y UBE en ayudar desde el conocimiento científico y técnico a la mejora de la sostenibilidad de la actividad humana y, más concretamente, de la sostenibilidad en el ámbito de la fabricación, uso y final de vida de los materiales plásticos. Así, la Cátedra nace con el propósito de fomentar el conocimiento y crear una red de encuentro entre profesionales e investigadores en el ámbito del plástico y la sostenibilidad.