

La UJI pone en marcha la cátedra UBE de plásticos

La investigación que desarrollará la universidad abordará la sostenibilidad de los materiales plásticos del futuro

CASTELLÓN

La UJI y UBE han firmado un convenio de colaboración para la puesta en marcha de la Cátedra UBE de Plásticos Sostenibles de la UJI, que tiene como principales objetivos la investigación y la divulgación en el campo de la sostenibilidad de los materiales plásticos.

La rectora de la UJI, Eva Alcón, y el presidente de UBE, Bruno De Bievre, firmaron el convenio acompañados por el vicerrector de Planificación, Coordinación y Comunicación, Modesto Fabra; el vicerrector de Investigación y Transferencia, Jesús Lancis; el vicerrector adjunto de Transferencia, Innovación y Emprendimiento, David Cabedo, y el catedrático y director de la Cátedra, Luis Cabedo. Por parte de UBE también estuvieron presentes Raül Sangròs, director de I+D; Daniel Loyarte, director financiero, y Pablo Cruz, responsable de relaciones públicas e institucionales.

La Cátedra realizará investigaciones dirigidas a compaginar la funcionalidad de los materiales plásticos con la necesaria sostenibilidad. Asimismo, desarrollará



Acto de firma de la cátedra Ube en la UJI. DAMIÁN LLORENS

una tarea activa de formación y divulgación a la sociedad sobre la importancia tecnológica de estos materiales y de las estrategias que, desde el conocimiento científico, se están proponiendo para mejorar su ciclo de vida.

Entre las actividades y proyectos que la Cátedra tiene previsto desarrollar están, en el apartado de formación, la creación del Premio UBE de Sostenibilidad de los Plásticos, y la realización anual de una jornada técnica que contará con

expertos en la materia, así como de un seminario con empresas y agentes relevantes del sector del plástico. Además, se realizarán charlas dirigidas a estudiantado de grado y máster. En cuanto a la divulgación y la transferencia de conocimiento, se creará una página web de la cátedra y cuentas en redes sociales. Finalmente, en investigación y desarrollo está previsto el lanzamiento de un plan de becas en el campo de la sostenibilidad de los materiales poliméricos.