

Estudiantes de la UA aprovecharán los descartes de reactivos de los laboratorios de INESCOP

► El convenio incentiva la economía circular con el aprovechamiento de los productos reactivos con fines educativos

■ La rectora de la Universidad de Alicante, Amparo Navarro, y la subdirectora de Materiales y Tecnologías del Centro Tecnológico del Calzado (INESCOP), Elena Orgilés Calpena, firmaron el pasado lunes un convenio de colaboración con el objetivo de promover la sostenibilidad y la economía circular mediante el aprovechamiento de los reactivos que se descartan en los laboratorios de análisis para su utilización con fines educativos, dentro del denominando Proyecto Re2-activo.

El acuerdo permitirá que estudiantes de la Universidad de Alicante puedan utilizar el ma-



Momento de la firma del acuerdo entre la UA e INESCOP.

terial reactivo que emplea Inescop en sus laboratorios de análisis y que en la actualidad, por motivos legales, son desechados cuando caducan.

Sin embargo, a pesar de haber superado la fecha de caducidad, muchos de estos reactivos todavía se encuentran en buen estado y pueden ser aprovechados con fines docentes.

Navarro destacó el «espíritu de cooperación» que guía este

acuerdo «que redundará en beneficio de todas las partes, de la sociedad en general y que está alineado con los valores de nuestra universidad».

Por su parte, Elena Orgilés, agradeció a la Universidad de Alicante esta iniciativa de la que «no dudamos en ningún momento cuando se nos planteó por el beneficio que supone para todos el reaprovechamiento de los materiales».