



La biblioteca del campus de Alcoy durante los exámenes del pasado mes de enero.

LUCIO ABAD

# La Universidad Politécnica y el sector textil acuerdan crear un máster industrial en Alcoy

► El objetivo es llevar a cabo una formación dual que combine la educación dentro de las aulas con las prácticas en las empresas

SARA RODRÍGUEZ

■ Ateval y la UPV trabajarán para crear un Máster de Industriales en Alcoy. La medida ha sido anunciada por Pau Bernabéu, director del campus de Alcoy de la UPV tras el comité ejecutivo que ha realizado la Asociación de Empresarios Textiles de la Comunidad Valenciana en las instalaciones de la universidad. En este sentido, Bernabéu ha indicado que se quiere dar una formación superior, por ello estudiarán junto a Ateval crear un Máster de Industriales. «Queremos completar la formación que necesitará no solo la industria textil si no la industria de estas comarcas también y de nuestro territorio. Queremos convertir el campus de Alcoy de la politécnica en un referente», explica.

Uno de los objetivos que tienen en común la universidad y la aso-

ciación es que trabajarán con los alumnos para ofrecerles una formación dual. «Los alumnos aprenderán en la universidad en el aula, pero también en las empresas con las prácticas. Por eso estamos trabajando en grados novedosos».

Además, llevar a cabo este tipo de formación dual permitirá, según ha explicado el director del campus de Alcoy retener el talento que se genere en la universidad

Uno de los problemas que preocupa a los empresarios es la fuga de talento de la comarca a otros lugares

y explotarlo en las empresas de la zona.

En referencia a la vuelta del grado de Ingeniería Textil a la Politécnica de Alcoy, Bernabéu ha destacado que «esto permitirá que se junte el diseño y la moda y se aplique a la industria. Hemos tenido ya la primera reunión con el comité para trazar la hoja de ruta».

El director del campus ha hecho alusión a los empresarios del textil, quienes ha asegurado «nos están dando fuerza para dos temas importantes como son la formación textil en la Comunidad Valenciana y también para el parque científico que no solo sea para investigación textil, sino para otras líneas de investigación como inteligencia artificial, robótica, mecánica, química...».

Acerca del parque científico



## Vuelve el grado de Ingeniería Textil al campus de Alcoy

► El Consejo de Gobierno de la Universitat Politècnica de València (UPV) aprobó el 2 de febrero retomar el Grado en Ingeniería de Tecnología, Diseño y Moda Textil en el Campus de Alcoy para el curso 2024 - 2025. Un grado que responde a la petición y a la necesidad de profesionales cualificados manifestada por el potente sector productivo textil de la Comunidad Valenciana. La carrera de textil apostaría por una enseñanza de tipo dual junto con el Instituto Tecnológico del Textil (Aitec) para así poder aprovechar las infraestructuras disponibles, así como la fuerte relación con el entorno productivo que aporta dicho organismo y que permite abordar con éxito la formación que se propone para los alumnos.

S. RODRÍGUEZ

que se llevará a cabo en Alcoy, Bernabéu ha destacado que «falta firmar el convenio con consejería y los primeros borradores de como será el proyecto» y añade que «es uno de los valores que le daremos al campus, poder tener un lugar de investigación».

### Recuperación del textil

Durante el comité ejecutivo de Ateval se ha expuesto a todos los integrantes la evolución (positiva) de las cifras del sector en los últimos tres años, y se ha dado cuenta de la agenda corporativa y las relaciones institucionales gestionadas desde la entidad.

Pepe Serna, presidente de Ateval, ha señalado que «el sector es muy resiliente, ha aguantado el tipo estos tres últimos años desde que se inició la pandemia, la crisis energética y la guerra de Ucrania. Se está manteniendo el nivel de empleo, el número de empresas también y la cifra de negocio ha aumentado estos tres últimos años un 13% y la exportación alrededor de un 18% desde 2019».

Serna ha reconocido, del mismo modo, que «esto no quita que haya dificultades derivadas de la crisis energética, la inflación y los gastos financieros son muy altos y el poder adquisitivo está cayendo. Somos conscientes que no somos un sector de primera necesidad y estamos sufriendo las consecuencias de la crisis general que hay».