

La UJI impulsa en dos grados la formación dual universitaria

► El proyecto afecta a Ingeniería Química y Química y a un máster

R.D.M.
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I (UJI) y la Fundación Bertelsmann dieron ayer el primer paso para la dualización de dos grados (Ingeniería Química y Química) y un máster (Ingeniería Industrial). El objetivo de este proyecto piloto es que esta fundación acompañe a la UJI en la dualización de estos estu-

dios universitarios. Empresas, sectoriales y la propia UJI mantuvieron una primera reunión para conocer las ventajas de la Formación dual universitaria (FDU).

Este proceso, según fuentes de la UJI, será útil para conocer de manera práctica todas las etapas necesarias en la dualización de la formación universitaria, los retos a los que se enfrenta la Universidad o el interés por parte de las empresas, entre otros.

Los principales retos que se debatieron radican en que las empresas conozcan mejor qué signi-

fica la FDU, que conozcan la diferencia entre este tipo de formación y prácticas en empresas, que el profesorado sea consciente de sus beneficios y que empresas y profesorado conozcan los pasos específicos sobre cómo dualizar la formación universitaria.

La decisión de iniciar la prueba piloto en estos grados es porque la industria química y la ingeniería industrial son dos ámbitos económicos y de conocimiento estratégicos en la provincia, con grandes empresas como Porcelanosa, Torrecid o Facsa, entre otras. ≡