



La UBU podrá contratar 16 investigadores predoctorales

Consigue 1,5 millones de ayudas de la Junta y dobla el mejor

BURGOS

La Universidad de Burgos ha obtenido 16 de las 90 ayudas que concede la Junta de Castilla y León para la contratación de investigadores predoctorales por parte de las universidades públicas, de los organismos públicos de investigación y de fundaciones del ámbito sanitario de la región, según publicaba ayer el Boletín Oficial de Castilla y León.

Esta cifra dobla el mejor registro alcanzado en su historia por la Universidad de Burgos en la consecución de este tipo de ayudas por parte de la Junta de Castilla y León, por delante de las universidades de Valladolid y León y siendo superada en número solo por la Universidad de Salamanca.

Estas 16 ayudas suponen una financiación extraordinaria de 1.528.000 euros, con los que la UBU contratará durante 4 años, periodo máximo que permite la normativa actual, a 16 investigadores predoctorales que han demostrado una trayectoria investigadora destacada en áreas científicas con relevancia internacional y que prestan soporte a las necesidades del tejido



Nueve de los 16 investigadores son mujeres. ECB

productivo regional. Al igual que sucede en el conjunto de la Comunidad, en el caso de la Universidad de Burgos el número de mujeres investigadoras seleccionadas para estos contratos predoctorales, nueve, supera al de sus homólogos masculinos. La docencia en el ámbito de la salud, el Derecho en la Unión Europea, la genética de organismos patógenos, los nanomateriales, la economía y su interrelación con la sosteni-

bilidad, los farmacóforos, el desarrollo de nuevos materiales para la industria aeroespacial y de automoción, el diseño de nuevos fármacos o la recuperación de suelos contaminados con hidrocarburos y metales son, entre otras, algunas de las líneas de investigación en las que trabajarán los investigadores predoctorales que podrán ser contratados por la Universidad de Burgos gracias a estas nuevas ayudas de la Junta de Castilla y León.