



La UBU lanza el primer máster en regeneración de espacios urbanos de la región

B.G.R. / BURGOS

La Universidad de Burgos refuerza su oferta de títulos propios con el lanzamiento de un máster en regeneración de espacios urbanos, único en Castilla y León. El objetivo del mismo pasa por formar no solo a ingenieros y arquitectos, sino también a juristas, economistas o geógrafos que se conviertan en especialistas en la recuperación tanto física como funcional de las zonas obsoletas de las ciudades.

La formación correrá a cargo de profesores universitarios y de expertos en la materia, que combinarán las clases teóricas con las prácticas. Respecto a estas últi-

mas, los alumnos tendrán la oportunidad de conocer in situ el trabajo que se realiza en las 22 Áreas de Regeneración Urbana proyectadas por la Junta en distintos municipios de Castilla y León y entre las que se encuentra la del barrio burgalés de San Cristóbal.

La matrícula estará abierta desde el lunes, 28 de septiembre, y hasta el 30 de octubre, dando comienzo las clases el 3 de noviembre con un mínimo de 15 alumnos. El curso se prolongará durante todo el año académico y su coste asciende a 2.400 euros.

El vicerrector de Infraestructuras, Juan Manuel Manso, subrayó

ayer la importancia del título por su carácter «multidisciplinar» y por las crecientes necesidades que van presentando las ciudades, que, además, quedan recogidas en la Ley 8/2013 de Regeneración Urbana. «Hay que dar un salto en la formación y hablar en su conjunto de rehabilitación urbana, no solo de rehabilitación de edificios», afirmó el responsable académico.

Estructurado en diez bloques temáticos, el máster abordará cuestiones relacionadas con la legislación actual, la economía, las humanidades, la antropología, las bellas artes, la ingeniería y la arquitectura. Además, se impartirán



Responsables y coordinadores del nuevo posgrado. / CHRISTIAN CASTRILLO

clases específicas en distintas materias mediante la colaboración puntual de profesionales.

Con este nuevo título, la institución académica local apuesta por la regeneración urbana como «estrategia clave» en el sector de la construcción y el urbanismo. En este sentido, el profesor y asesor

David Dobarco resaltó la oportunidad que suponen estos estudios de tercer ciclo debido a que «la necesidad que tiene nuestro país de promover un desarrollo sostenible que luche contra el cambio climático y evite el despilfarro de los recursos naturales para generar bienestar económico y social».