

Internacionalización para mejorar el acceso laboral a los estudiantes

Un convenio entre las Universidades de Burgos y Florencia facilita la doble titulación en Químicas

BURGOS

Las universidades de Burgos y Florencia pretenden mejorar el acceso al mercado laboral, ofreciendo la posibilidad de obtener el título del máster en Química Avanzada por ambas instituciones, según el convenio suscrito por los responsables académicos de ambos centros docentes.

Gracias a él los estudiantes de la Universidad de Burgos y del 'Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche' conseguirán esta doble mención, tras la realización de un periodo de intercambio, matriculándose en un mínimo de créditos y la defensa del Trabajo Fin de Máster en ambas universidades, lo que amplía las opciones laborales europeas de estos alumnos.

El germen de este acuerdo es la excelente relación existente a nivel investigador entre el profesor Torroba, del Área de Química Orgánica, y los profesores de Química de la Universidad de Florencia, que se extiende al ámbito docente.

Los intercambios de alumnos que venían llevando a cabo ambas universidades, han permitido apreciar la calidad y similitud de la formación en el ámbito de la Química.

La elevada calidad de la especialización que caracteriza la formación que reciben los estudiantes en el máster en Química Avanzada de la UBU, junto con la docencia de reconocidos investigadores y profes-



Manuel Pérez Mateos, Anna María Papini y Elena Vicente. ECB

sores, tanto de la propia Universidad como internacionales, completada con los Trabajos Fin de Máster, gran parte de ellos realizados en empresas del entorno, y las posibilidades de intercambio internacional, que con el nuevo convenio se materializa en un título por la Universidad de Florencia, avalan esta acreditación que arroja unos índices de empleabilidad muy satisfactorios, tanto en el ámbito de

la investigación como en el empresarial, informan desde la institución docente.

El prestigio y profesionalidad de los investigadores de la UBU, que participan y dirigen proyectos europeos en el ámbito de la Química, e implicados en este máster en Química Avanzada, otorgan al mismo un reconocimiento internacional.

Este convenio con la Universi-

dad de Florencia, que respalda la calidad docente e investigadora de la formación impartida, dota a los estudiantes de unos rasgos distintivos, como la obtención de dos títulos y un conocimiento del entorno europeo, que constituyen unas características diferenciadoras al acceder a un mercado laboral globalizado, y permitirán el desarrollo de una carrera profesional en cualquier lugar del mundo.

Las universidades de Burgos y Florencia impartirán un máster doble en Química Avanzada

Los estudiantes obtendrán la titulación por ambas instituciones tras un intercambio y la defensa de su trabajo final en Italia y España

A.S.F. / BURGOS

Los alumnos de la Universidad de Burgos (UBU) y la Universidad de Florencia podrán obtener a partir del próximo curso el título de Máster en Química Avanzada por las dos instituciones académicas, gracias a un convenio firmado ayer por el rector de la UBU, Manuel Pérez Mateos, y la coordinadora de Asuntos Internacionales de la Facultad de Ciencias y del Programa Erasmus florentina, Anna María Papini.

El acuerdo contempla que se impartan ambas titulaciones a través de un intercambio, por lo que los universitarios cursarán una parte de sus estudios en Italia y otra en España -en este caso en el cuarto curso del grado y, como mínimo, 15 créditos del máster-; y tendrán que realizar la defensa de su trabajo final tanto en Burgos como en Florencia.

Mateos destacó que el acuerdo «dice mucho de la calidad» y «a docencia que se imparte» en la

UBU, a través del reconocimiento de una institución académica «de prestigio» como la florentina, y detalló que esta doble titulación permitirá a los alumnos locales mejorar su formación y conocer otros sistemas educativos. Esta colaboración entre ambas universidades, añadió Mateos, tiene su origen en las buenas relaciones previas que tiene con su homólogo italiano el grupo de investigación burgalés dirigido por el catedrático Tomás Torroba.



Manuel Pérez Mateos, Anna-María Papini (c.) y Elena Vicente. / LUIS LÓPEZ ARAICO

Papini, por su parte, se mostró muy satisfecha por el acuerdo y la labor desarrollada por ambas universidades, y consideró que esta doble titulación sirve para tomar Europa como un verdadero punto de partida, que mejore su formación y el desarrollo de su futuro.

La calidad y similitud de los másteres impartidos en ambas

instituciones permite la compatibilización de los estudios y la obtención de la doble titulación en el ramo de química, y supondrá para los universitarios de los dos países la experiencia de vivir un intercambio internacional que les dotará de unos rasgos distintivos que faciliten una mayor integración en el mercado laboral global.