

COLABORACIÓN Universidad de Huelva y Asociación de Industrias Químicas y Básicas

La Onubense renueva el convenio con las Químicas

FORMACIÓN La renovación del convenio supone que siga adelante la Cátedra AIQB, dirigida a proyectos de investigación y prácticas en empresas

Redacción

HUELVA | El Rector de la Universidad de Huelva, Francisco José Martínez López, y el Presidente de Asociación de Industrias Químicas y Básicas de Huelva (AIQB), Gerardo Rojas Pacheco, renovaron ayer, en el Campus de La Merced, el acuerdo que hace posible el desarrollo de la Cátedra AIQB.

De esta forma, la Cátedra AIQB procederá al desarrollo de su programa de actividades en el que destacan las convocatorias a Premios de Investigación a los Mejores Investigadores del área de Ciencia y Tecnología y de la Humanística Social; la convocatoria de Premios a Tesis Doctorales en el área Científico-Tecnológica, así como un programa de ayudas para la realización de estancias de profesores de la Universidad de Huelva en otras universidades y una convocatoria de ayudas al estudio para alumnos de nuevo ingreso en estudios de ámbito químico.

La Cátedra AIQB es un instrumento de colaboración entre la Universidad de Huelva y la Asociación de Industrias Químicas y Básicas de Huelva (AIQB), a través de la cual se canaliza de forma general la colaboración entre ambas instituciones. Los objetivos



Francisco José Martínez y Gerardo Rojas, ayer en el campus de La Merced de la UHU. VH

además

“Muchos campos de colaboración”

■ ■ El Rector de la UHU Francisco José Martínez López, afirmó que “muchos son los campos en los que venimos colaborando, donde destacan las prácticas para alumnos a través de las empresas asociadas, así como la financiación de distintos programas dirigidos a la investigación”.

generales de la Cátedra AIQB son: promover la investigación, el desarrollo tecnológico, la innovación y la difusión de resultados científicos; la capacitación de posgraduados y preparación de profesionales, y la formación de los alumnos. En la actualidad, la dirección de Cátedra recae sobre el profesor. Pedro J. Pérez Romero, Catedrático del Departamento de Química y Ciencia de los Materiales ‘Prof. José Carlos Vilchez Martín’.

Comenta esta noticia en vivahuelva.es