



DOMINGO 18 DE ABRIL DE 2010

CÁTEDRA AIQB ■ ENTREGA DE PREMIOS A LA INVESTIGACIÓN Y TESIS DOCTORALES



La profesora Pilar Cuder Domínguez y el alumno Ángel Mosiáres reciben sus premios de manos del rector, Francisco José Martínez, en presencia de Gerardo Rojas, presidente de AIQB. / ELISABETH DOMÍNGUEZ

Reconocimiento a la investigación

MARIO ASENSIO FIGUERAS
HUELVA

LA Facultad de Ciencias Experimentales acogió esta semana la entrega de los premios de la Cátedra AIQB 2009, que reconocen la labor en materia de investigación realizada por docentes y alumnos concediéndoles becas y estancias para completar su formación.

Recibieron tres bolsas de estudio Asunción Mora López, Ángel Mosiáres Naranjo y Dolores de la Cinta Silvera Garrido, alumnos de Ciencias Experimentales que

Alumnos y profesores recibieron becas para mejorar su formación

cuentan con un «impecable expediente académico», destacó Pedro Pérez, director de la Cátedra AIQB.

Además, se reconoció con el Premio de Investigación en el Área Científico Tecnológica al profesor Antonio Castro Dorado, mientras que el del Área Humanístico-Social recayó en Pilar Cuder Domínguez, siendo el premio a las tesis doctoral para Juan Urbano Baena, docentes «con un buen número de años en la Universidad de Huelva, en la que han desarrollado una brillante carrera investigadora», apuntó Pérez, que aseveró que estos premios tienen como factor común «la excelencia, que se usa muchas veces equivocadamente y que en este caso es completamente aplicable».

Tomás Rodríguez Belderraín recibió la denominada Ayuda Eventos para la realización de un congreso y la Ayuda para la Movilidad del Profesorado fue para los docentes María Valeria Gallo,

Eduardo Mayoral Alfaro y Juan Mozo Llamazares.

Gerardo Rojas, presidente de AIQB, resaltó que estos premios tienen una doble vertiente, ya que por un lado son «un reconocimiento a los méritos», pero «también sirven para dotar de recursos para una mejor formación de profesores y alumnos».

Rojas insistió en que «la universidad es la institución que tiene una influencia más visible en el devenir de la sociedad» y que, en ese sentido, «hay todo un espectro de buenísimas razones para que renovemos nuestra intención de seguir adelante y la universidad es un objetivo y un proyecto en el que perseveraremos».

Por su parte, el rector de la UHU, Francisco José Martínez, destacó que «esta cátedra permite que avancemos en el ámbito de la investigación y el desarrollo tecnológico» y valoró que en contra de la inexistente tradición social de reconocer la labor investigadora, «otorgando estas men-

ciones se ofrece una respuesta pública y social al esfuerzo de muchos años, un reconocimiento justo».

En esta línea, indicó que la forma especial de enseñanza que tiene la Onubense consigue que «cada vez más empresas demanden nuestros alumnos, porque creen que la formación que han recibido es diferente y más de 600 empresas tienen firmados convenios con la Universidad de Huelva para la realización de prácticas» y que cada vez sean más las tesis doctorales, que «vamos a duplicar con respecto a otros años».

Asimismo, agradeció el «esfuerzo económico y especial interés» de AIQB y detalló que los dos grandes objetivos de la Universidad son la docencia y la investigación, siendo el tercero «estar vinculado con nuestro entorno con la transmisión del conocimiento»; tercera vía que «nos permite avanzar mucho en los otros dos objetivos».

El profesor Castro Dorado aseguró que el premio «va más allá del valor económico y testimonial» y que «actúa de motivación para los investigadores en una sociedad en la que tan poco se destina del PIB del país a la investigación. Que se haga un reconocimiento a la investigación tiene mucho valor y mucho mérito».

La profesora Cuder Domínguez manifestó que el premio recibido «compensa las muchas dificultades que sufrimos en la Universidad» y resaltó la «loable colaboración» que se produce entre las instancias académicas y el sector privado.

Gerardo Rojas asegura que «la Universidad es un proyecto en el que perseveraremos»