



EXCELENCIA. El rector de la Universidad de Huelva, Francisco José Martínez, entrega uno de los premios de la Cátedra AIQB.

## AIQB premia la excelencia del equipo investigador de la UHU

La cátedra empresarial reconoce la labor de alumnos y profesores

LUJÁN LEÓN ■ HUELVA

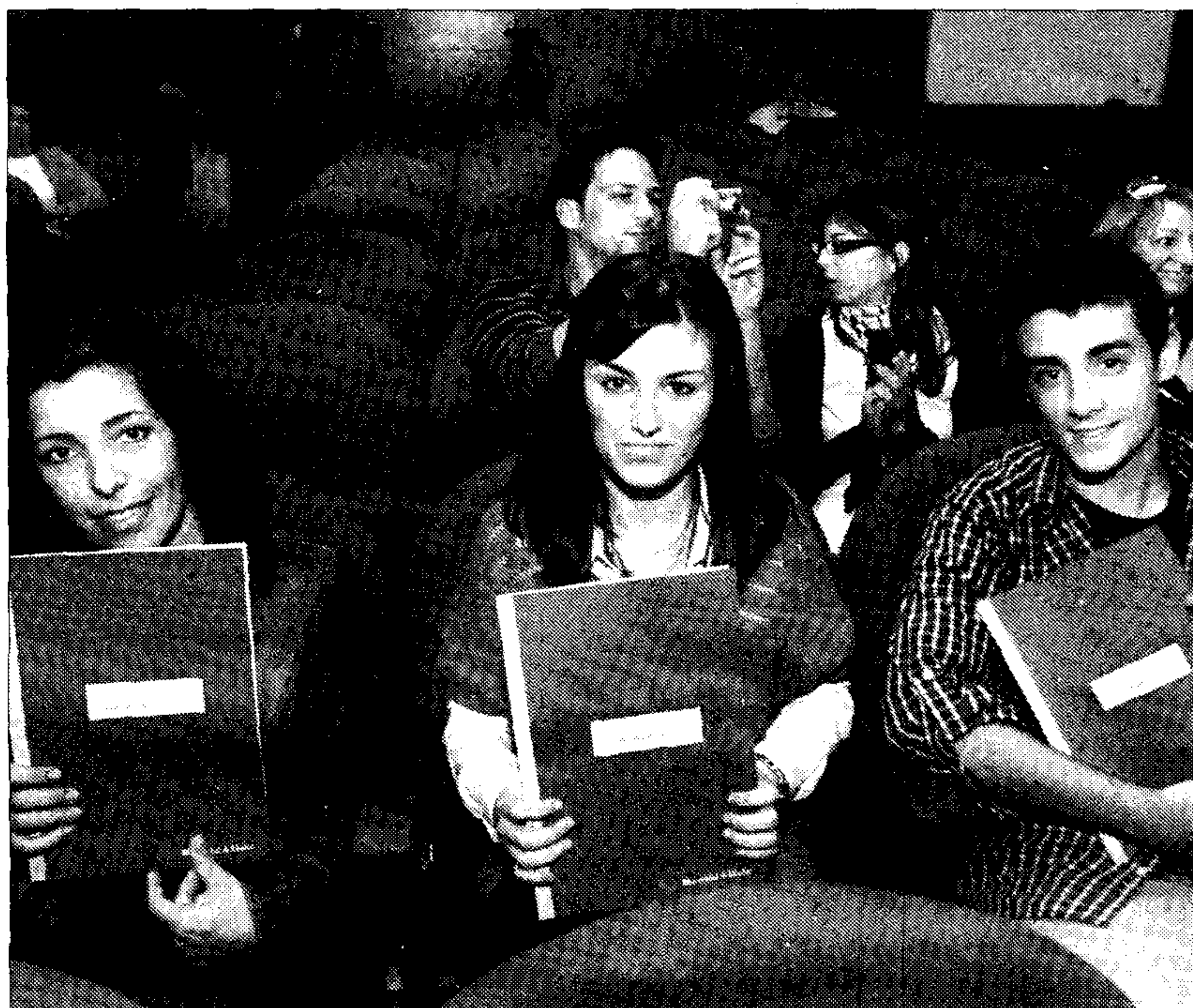
El equipo investigador de la Universidad de Huelva recibió ayer el reconocimiento social a través de los premios de la Cátedra AIQB, con los que se respalda la labor que realizan tanto los profesores como los alumnos de la Onubense.

El acto contó con la presencia del presidente de la Asociación de Industrias Químicas y Básicas (AIQB), Gerardo Rojas, el rector de la Universidad de Huelva, Francisco José Martínez, y el director de la Cátedra AIQB, Pedro Pérez, encargados de entregar los diez galardones con los que la agrupación empresarial quiere "reconocer la labor de la comunidad universitaria y favorecer el intercambio de conocimiento entre la universidad y las empresas onubenses", como explicó Gerardo Rojas.

El presidente de AIQB indicó que esta colaboración con la UHU viene desarrollándose desde hace 15 años, realizando una balance "positivo de todos estos años, durante los cuales hemos podido aumentar la utilización de los recursos investigadores de la universidad en beneficio de las empresas".

Por su parte, el rector recordó que una de las prioridades de la UHU es "su relación con el entorno y especialmente con los entes empresariales, fomentando las prácticas de nuestros alumnos en los centros industriales de la provincia", algo que "se puede realizar gracias, en gran parte, a esta cátedra que mantene-mos con AIQB".

Asimismo, Martínez agradeció a los premiados "se continuo esfuerzo, trabajando de forma callada, pero brillante", indicándoles que este reconocimiento "debe servir como acicate para seguir avanzando día a día en vuestras carreras investigadoras".



RECONOCIMIENTO. Los tres alumnos premiados por la Cátedra AIQB.

En esta edición de los premios de la Cátedra AIQB los galardonados fueron los alumnos Dolores de la Cinta Silvera, Ángel Moslares y Asunción Mora, que reciben una bolsa de estudio como premio; y los profesores Antonio Castro, premio AIQB de Investigación del Área Científico-Tecnológica, y Pilar Cuder, en el Área Humanístico-Social.

Además, Juan Urbano Baena recibió el premio AIQB a la Tesis Doctoral; Tomás Rodríguez Belderrain ha recibido una ayuda para organizar un evento relacionado con la comunidad universitaria; mientras que María Valeria Gallo, Eduardo J. Mayoral y Juan Daniel Mozo reciben distintas ayudas de movilidad para trabajar en otras universidades y laboratorios.

## Solicitan más apoyo para la investigación

El profesor Antonio Castro, premio AIQB de Investigación del Área Científico-Tecnológica, aprovechó su discurso para realizar una clara reivindicación: "desarrollar una carrera investigadora en España cuesta

el doble que en cualquier otra parte del mundo", por lo que reclamó "más apoyo por parte de las instituciones y más reconocimiento social, porque es un trabajo en la sombra, pero totalmente fundamental".

Asimismo, Antonio Castro agradeció el galardón concedido por la Asociación de Industrias Químicas y Básicas, indicando que "se trata de una gran motivación para seguir desarrollando mi labor investigadora".

### 15 AÑOS DE COLABORACIÓN

La relación entre la Asociación de Industrias Químicas y Básicas (AIQB) y la Universidad de Huelva no es algo nuevo, sino que ya son 15 años de labor conjunta en pro de la investigación y la transmisión de conocimiento entre la comunidad universitaria y los entes empresariales, una relación que "se encuentra entre las prioridades" de la universidad, indicó el rector.

REDUCCIÓN DE COSTES

## Bionia instala la nueva planta de oxígeno de ENCE

HUELVA ■ La empresa onubense Bionia Energía, división del Grupo ENSA especializada en el sector de Energías Renovables y Eficiencia Energética, desarrollará la instalación eléctrica y el sistema de automatización y control de la nueva planta generadora de oxígeno que ENCE va a implantar en su fábrica de Celulosas en Huelva.

Bionia Energía se encargará de la instalación eléctrica de media y baja tensión, del centro de transformación, del sistema de alumbrado, de la automatización, así como del sistema de control de la nueva planta generadora de oxígeno, utilizada en varias etapas del proceso de producción del papel para optimizar los costes.

El oxígeno generado es utilizado principalmente en la denominada etapa de delignificación, que permite ahorrar en costes de producción, mejorar la calidad de la pasta, y reducir considerablemente las emisiones al medioambiente. De esta forma, Bionia Energía pone su tecnología más vanguardista al servicio de la producción y responsabilidad medioambiental de la fábrica de ENCE en Huelva, la primera suministradora de celulosa para la industria papera en España.

NUEVA DIVISIÓN

## Endesa refuerza su presencia en Huelva

HUELVA ■ Con el fin de completar el nuevo esquema organizativo de Endesa y potenciar la estrategia de acercamiento a las zonas donde ya está presente, la compañía ha creado la denominada 'División de Distribución Andalucía Occidental y Extremadura', reforzando así su presencia en Huelva, Sevilla y Badajoz.

Esta nueva división será dirigida por el que ha venido siendo máximo responsable de Endesa en Badajoz, Jesús Joaquín Rodríguez, que asume este mandato tras la incorporación de Pedro Méndez, hasta ahora director de Sevilla, a su nueva responsabilidad en la compañía al frente de las relaciones con las administraciones autonómica y local.

De este modo, Endesa hace una apuesta de futuro por la trayectoria profesional de estos directivos andaluces como valores clave dentro de la empresa.