



## ACTO DE ENTREGA DE LA PRIMERA CONVOCATORIA DE LOS PREMIOS

La Universidad de La Rioja entrega los Premios del Consejo Social a CVNE, la estudiante Marta Ruiz, el profesor Luis Blanco y tres grupos de investigación

**Logroño, 30 de enero de 2009.**

La Universidad de La Rioja ha entregado los Premios del Consejo Social en el transcurso del acto desarrollado en el Salón de Grados del Edificio Quintiliano. La alumna titulada María Ruiz, el profesor Luis Blanco, CVNE y tres grupos de investigación (EDMANS, Grupo de Investigación de Fotoquímica Orgánica y el Grupo de Ecología Molecular) han sido los galardonados en esta primera edición.

Al acto ha asistido Pedro Sanz, presidente del Gobierno de La Rioja, el rector de la UR, José M.<sup>a</sup> Martínez de Pisón, y José Luis López de Silanes, presidente del Consejo Social de la Universidad de La Rioja e impulsor de esta iniciativa.

La convocatoria de Premios del Consejo Social de la UR pretende reconocer el esfuerzo, la innovación y la excelencia de la comunidad universitaria. A esta primera edición concurrieron 20 candidaturas a los cinco premios -de ellas 7 a la categoría de estudiante, 7 a la de investigación, 4 a la de transferencia del conocimiento y 2 a la de innovación docente- con el siguiente resultado.

■ **PREMIO A LA COLABORACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA.** Este galardón ha recaído en la **Compañía Vitivinícola del Norte de España (CVNE)** por «su recurrencia en la contratación de servicios de la Universidad de La Rioja, siendo varios los departamentos implicados en la colaboración solicitada, dando como resultado varias patentes registradas y en explotación». A lo largo de los últimos años, la colaboración de CVNE y la Universidad de La Rioja se ha sustanciado en el desarrollo de un sistema para la dosificación homogénea del sulfuroso, que constituyó la primera patente del *campus*, para mejorar y ampliar el control en el proceso de entrada de la uva; un dosificador de anhídrido sulfuroso continuo de alta precisión, que también ha generado una patente de uso industrial; el diseño de una prensa vertical mediante el uso de un colchón de aire que permite una presión homogénea de la uva y mejora la calidad del mosto; y, a través de la Agrupación de Bodegas Centenarias (ABC), a la que pertenece, colabora en un proyecto de I+D+i que busca obtener uva de mayor calidad reduciendo de forma mecánica la producción. Este premio es de naturaleza honorífica y carece de dotación económica.



■ **PREMIO AL ESTUDIANTE.** Este galardón ha recaído en la estudiante titulada **Marta Ruiz Ruiz**, titulada en LADE y estudiante de Maestro en Educación Musical con 17 *Matrículas de Honor* y 31 *Sobresalientes*. El jurado valoró «su trayectoria académica en la UR, su formación complementaria y su implicación social». En este sentido destacan sus estudios en el Conservatorio, la Escuela Oficial de Idiomas, el CAP y múltiples cursos, así como prácticas en empresas como *Academia Licka Till*, *Inmobiliaria Espartero*, *Amtor Flexibles Tobepal* y el Colegio Sagrado Corazón; o su colaboración con ARSIDO y la Pastoral Universitaria. Este premio está dotado con 600 euros y un diploma acreditativo.

■ **PREMIO A LA INNOVACIÓN DOCENTE.** Este galardón ha recaído en el profesor **Luis Blanco Pascual**, del Departamento de Economía y Empresa. Su asignatura *Sistemas de Información Contable* combina el aprendizaje basado en problemas, el trabajo cooperativo y la enseñanza 'on line'. Los grupos de trabajo para la resolución de casos están formados por 3/4 estudiantes, incluidos *erasmus*, que deben desarrollar situaciones reales empresariales. En el Aula Virtual se cuelgan contenidos, se entregan los supuestos prácticos y, además de servir como canal de comunicación profesor/alumnos, esta herramienta es especialmente útil para los estudiantes que trabajan y no acuden asiduamente a clase. Está dotado con 2.500 euros y una placa acreditativa.

■ **PREMIO A LA INVESTIGACIÓN.** Este galardón, dotado con 2.500 euros, ha recaído *ex aequo* en:

El Grupo de Investigación de Fotoquímica Orgánica (GRUFOR). Dirigido por el catedrático Pedro J. Campos, cuenta con 9 miembros, en su seno se han desarrollado 16 tesis doctorales y se han elaborado más de 50 artículos publicados en revistas de impacto internacional. Entre sus contribuciones destaca el uso de la luz para inducir cambios químicos, las llamadas reacciones fotoquímicas, tanto en el ámbito de la ciencia básica no dirigida como de la investigación aplicada con empresas como *Barpimo* (desarrollo de resinas hidrosolubles de bajo impacto ambiental), *E.Q.* (desarrollo de resinas fotocurables) y *Cauchos Ruiz Alejos* (desarrollo de materiales especiales para suelas de calzado).

El Grupo de Investigación de Ecología Molecular de la Resistencia de Antibióticos y Seguridad Alimentaria. Dirigido por la catedrática Carmen Torres, cuenta con 11 miembros y 8 más que, tras realizar su tesis doctoral, trabajan ahora en centros ajenos a la UR. Este grupo colabora con 12 campus extranjeros, cuatro universidades españolas y otros 11 centros de investigación. Ha registrado una patente, ha desarrollado 5 proyectos internacionales, 14 nacionales y 18 regionales. Entre sus contribuciones destaca el estudio de la resistencia en bacterias por el uso de antibióticos para el crecimiento animal y, junto a otros trabajos, como consecuencia, la prohibición por parte de la UE de algunos antibióticos en la alimentación animal.



■ **PREMIO A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO.** Este galardón ha recaído en el **Grupo EDMANS (Engineering Data Mining and Numerical Simulations)**. Dirigido por el catedrático Joaquín Ordieres Meré, está formado por ingenieros y científicos que trabajan en la optimización de procesos industriales y medioambientales. En sus proyectos de I+D+i con empresas del sector conservero, vitivinícola y de la gestión de residuos como *Diasa*, *LAC*, *CVNE*, *ACERLOR*, *Volstalpine*, *Riojalex*, *Indulacsa* han obtenido resultados visibles como varias patentes en explotación, así como la mejora de la productividad o la reducción de costes de producción. En total, han desarrollado 52 contratos OTRI de I+D+i Universidad-empresa, nueve proyectos europeos de investigación, seis nacionales y cinco proyectos PROFIT, y 10 patentes, seis de ellas en desarrollo.

La entrega de los premios se ha realizado en el transcurso del acto académico organizado en torno a la festividad de Santo Tomás de Aquino, patrón de los universitarios. Estos premios pretenden reconocer anualmente la excelencia e innovación de la comunidad universitaria, tanto de los estudiantes como de los ejemplos de colaboración Universidad-Empresa, de Innovación Docente, Investigación y Transferencia del Conocimiento.