



Despedida de la profesora M^a Lourdes Cabezas

El pasado 28 de marzo tuvo lugar una emotiva cena de despedida de la profesora titular del área de Tecnología de Alimentos **María Lourdes Cabezas Redondo** con motivo de su traslado a la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba.

Licenciada en Ciencias Biológicas por ésta Universidad (1980) y Doctora por la Universidad de Granada (1985) se incorporó a la Facultad de Química de Ciudad Real en 1988 donde ha desarrollado una brillante tarea docente e investigadora. Esta última actividad la ha enfocado principalmente sobre el **Queso de Denominación de Origen "Manchego"**, estudiando la proteólisis y lipólisis en el queso durante la maduración, el análisis sensorial del queso, la identificación de la microbiota láctica, la utilización de bacterias lácticas "no starter" para la fabricación de queso manchego, las aplicaciones de técnicas estadísticas multivariantes a distintas variables físico-químicas y sensoriales del queso manchego, y la caracterización molecular de bacterias lácticas y estudio de las propiedades de interés tecnológico de las mismas. Esta actividad investigadora se ha plasmado en la dirección de tres tesis doctorales y la publicación de 42 artículos científicos, 28 de ellos internacionales, y 32 asistencias a congresos.

Con estas modestas líneas queremos agradecer a la Profesora María Lourdes Cabezas su buen hacer profesional, su alegría contagiosa y el buen trato humano dispensado a todos los compañeros durante estos largos años en los que ha dejado una huella que no se borrará fácilmente. ¡Hasta siempre Lourdes!

Journal of Chemical Education

Aunque la mayoría de los profesores de la Facultad de Química publicamos en las revistas especializadas correspondientes a nuestra área, de vez en cuando no perdemos ocasión para enviar alguna contribución singular a la revista *Journal of Chemical Education*, como una muestra de nuestra vocación permanente por la Enseñanza de la Química. Recogemos aquí dos contribuciones recientes a ésta revista de profesores del área de Química Física.

[Theoretical Insights for Practical Handling of Pressurized Fluids](#)

Aranda, Alfonso; Rodríguez, María del Prado

2006, 83, 93

[Abstract](#) [Full text](#)

[Ruthenium\(VI\)-Catalyzed Oxidation of Alcohols by Hexacyanoferrate\(III\): An Example of Mixed Order](#)

Mucientes, Antonio E.; de la Peña, María A.

2006, 83, 1643

[Abstract](#) [Full text](#)