



Desde la aparición de la revista *Anales* de la RSEQ en 1999 en su Segunda Época, Nazario Martín ha sido su Editor General durante más de seis años. En este periodo, *Anales* ha experimentado una encomiable evolución, siendo en este momento un foro de encuentro de los químicos españoles. Tras las elecciones celebradas el 30 de noviembre de 2005 para renovar la Junta de Gobierno de la RSEQ, el Editor General fue elegido nuevo Presidente de la Sociedad, quien ha depositado en mi persona la confianza y la responsabilidad de relevarle en el cargo, que con tanto acierto y generosidad en el esfuerzo desarrolló. Debo agradecer a los socios que votaron a los miembros de la recién constituida Junta de Gobierno y a todos los socios de la RSEQ su confianza, apoyo y estímulo, que espero no defraudar.

En esta nueva etapa, que iniciamos con este primer número de 2006, es mi deseo mantener el nivel científico y la calidad de las contribuciones publicadas en *Anales*. Desde estas líneas hago un llamamiento a: los jóvenes investigadores de la Química, los profesionales del sector químico, los profesores de enseñanza tanto universitaria como no universitaria, investigadores de todas las áreas de la Química y, en general, a todas las personas interesadas en nuestra ciencia a participar en la tribuna de divulgación que ofrece la revista *Anales*. Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a las personas que componen la Comisión de Publicaciones de *Anales* por su generosa disposición y colaboración desinteresada al aceptar mi invitación a formar parte de ella en esta nueva andadura. Sus nombres y áreas de competencia aparecen bajo el epígrafe de la Comisión de Publicaciones de este número.

La revista pretende que las colaboraciones a *Anales* sean atractivas y tengan un carácter divulgativo y preciso, –se ha fijado una extensión máxima de ocho páginas publicadas en la revista–. Para ello, se han establecido las normas de publicación y el estilo bibliográfico de *Anales* que deseamos sean respetados por todos los colaboradores y que aparecen publicados en este número. La mayor parte de los trabajos que se publican en este número habían sido aceptados y maquetados con anterioridad a la nueva normativa, de modo que, durante los dos primeros números de 2006 las modificaciones antes comentadas se irán incorporando paulatinamente.

Para facilitar el trabajo de los autores, miembros de la Comisión de Publicaciones y evaluadores de los manuscritos que se pretenden publicar en la revista, se va a contar con la ayuda de la nueva página web <http://www.rseq.org> donde se podrán hallar las normas de publicación, plantillas y otros materiales de interés. Además, la página web permitirá eliminar de la revista los formularios de inscripción a *Anales* y la RSEQ.

Este número de la revista se abre con el artículo de investigación de Javier García-Martínez sobre: "Sólidos ordenados desde la nano a la macroestructura", que se colgará en la página web a modo de ejemplo junto con las normas de publicación y la plantilla para facilitar la redacción de los manuscritos.

Desde aquí quiero agradecerle su colaboración y el esfuerzo realizado para adaptar su manuscrito a las nuevas normas de publicación. La sección de *Investigación Química* se completa con interesantes contribuciones en el estudio de "Anillos carbonados pequeños: unidades estructurales valiosas en ingeniería molecular" (Rosa M^a Ortuño), la "Simulación molecular de la adsorción de hidrocarburos en zeolitas con cationes de intercambio" (Sofía Calero) y la "Resonancia magnética nuclear en sistemas paramagnéticos" (Luis A. Alcaraz y Antonio Donaire).

La sección de *Química y Medio Ambiente* considera aspectos fundamentales del "Panorama general de la aplicación del derecho a la industria química" (Luis Blanco) y el papel que juegan "Algunos cálculos químico físicos en el fenómeno del calentamiento global" (Fernando Mijangos y Juan E. Figueruelo). El resto del número se completa con las secciones de *Laboratorio de Química-Aula de Química* con la aportación de Pilar Escudero, Gabriel Pinto, Manuela Martín y Mario F. Redondo en "Algunas consideraciones sobre la didáctica de la Física y la Química en los distintos niveles educativos" e *Historia de la Química* con un interesante artículo a cargo de José A. Martínez sobre "Armas químicas: qué son y como actúan".

Desde estas líneas, queremos manifestar nuestras felicitaciones al profesor Miguel Valcárcel Cases, Premio Nacional de Investigación "Enrique Moles" en Ciencia y Tecnología Químicas 2005, que reconoce su brillante labor investigadora. En nuestra sección de *Noticias de la RSEQ*, se presenta una amplia reseña sobre su actividad científica.

Finalmente, aprovecho estas líneas para agradecer a M^a Ángeles Herranz, Secretaria de publicaciones, y a todas las personas que hacen posible la aparición trimestral de *Anales* su compromiso por mejorar su calidad, e invito a colaborar en este proyecto editorial en beneficio de la Química a todas las personas que lo deseen, ya que las páginas de la revista están a su entera disposición.

Pascual Román
Editor General