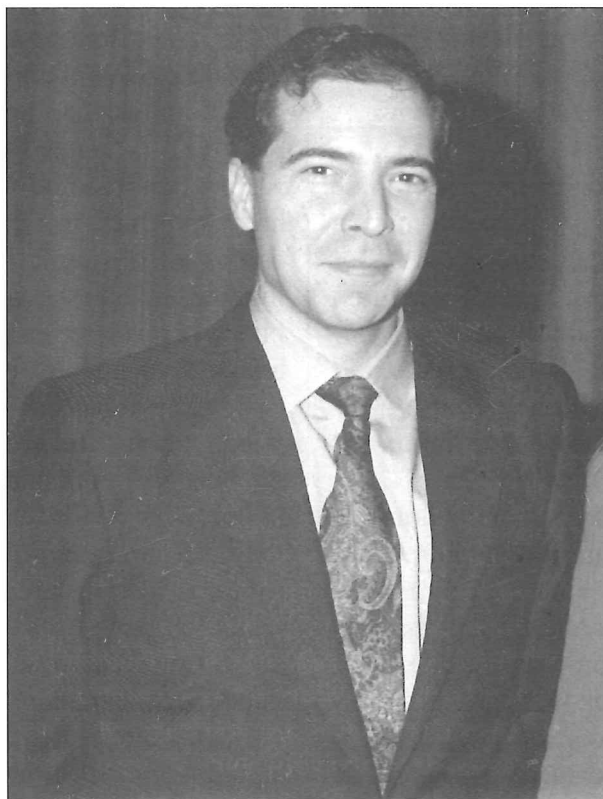


# EDITORIAL



*Profesor Ángel Pérez Dorado.*

Este número, primero regular de la revista de la Facultad de Ciencias de la UNED, es consecuencia de los esfuerzos de un grupo de personas (su Consejo de Redacción) que, con la ayuda de toda la comunidad universitaria de nuestra Facultad, ha hecho posible su aparición. Desgraciadamente, entre este grupo ya no podemos contar con el profesor ÁNGEL PÉREZ DORADO. Su pérdida ha sido muy importante para la Facultad, tanto desde el punto de vista docente como investigador. Pero para los que hacemos la revista, ha sido especialmente dura. Durante la elaboración del número cero, fue una de las personas que creyó más entusiásticamente en el proyecto; trabajó no sólo como representante de su departamento, el Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas, sino que se ofreció a ayudar y resolver cuantos problemas surgían, siempre con una sonrisa en la cara. Estaba dispuesto a realizar cualquier tarea que fuera en beneficio de un resultado mejor, más útil para todos. Desde buscar fotos e imágenes de vídeo en los archivos de la UNED, hasta recopilar información entre los profesores que habían realizado vídeos para elaborar un artículo sobre los medios audiovisuales de nuestra universidad, pasando por realizar

múltiples gestiones para conseguir alguna cita, revisar los manuscritos, ..., todas esas tareas que no se ven pero que son imprescindibles para que un trabajo se finalice lo mejor posible. Sin él este número ha sido más difícil de realizar, pero todo el Consejo de Redacción espera que con el esfuerzo realizado la labor que con tanto entusiasmo emprendió Ángel sea del agrado de todos. *Ángel, allá donde estés, gracias por tu estímulo.*

También nos encontramos sin la ayuda de la diseñadora de la portada, DOLORES BAHAMONDE FORTE, quien acometió su diseño siendo consciente de que se encontraba en los últimos días de su corta vida. Por ello, aunque la mayor parte de los miembros del Consejo de Redacción no pudimos conocerla, queremos dejar constancia de nuestro infinito agradecimiento.

Después de estas tristes e irreparables noticias, pasamos a comentar el contenido de este número.

En primer lugar, la sección de **Nuestra Facultad** aparece con los mismos apartados del número anterior. Como novedad, hemos dado la oportunidad a los becarios de nuestra Facultad que han defendido su Tesis Doctoral en el último año, que expusieran de manera breve y didáctica el conteni-

do de la misma. Once de ellos han respondido favorablemente e incluimos su trabajo en las informaciones de los departamentos.

Se ha incrementado el número de colaboraciones de los Centros Asociados de la UNED. Las Palmas de Gran Canaria, Terrassa y Tortosa nos ofrecen desde estas páginas cómo se desarrollan los estudios de Ciencias en sus respectivos Centros. A todos ellos muchas gracias por su colaboración.

Otra novedad en esta sección es la aparición de *El rincón de las aficiones*. En esta primera edición hemos contado con la colaboración de un profesor de la Sección de Matemáticas, que dedica gran parte de su vida a la observación de aves, en particular, de buitres. Él es una persona de reconocido prestigio nacional e internacional en este campo. Os ofrecemos aquí un fruto de su trabajo (y vocación).

En la sección **Vida Científica**, continuamos la serie de *Nuevos Materiales* con un trabajo relativo a los sistemas semiconductores de baja dimensionalidad, como los pozos cuánticos, las superredes,... Hemos solicitado colaboraciones a diferentes profesores de las tres secciones (Física, Química y Matemáticas) y su favorable disposición ha hecho que tengamos un trabajo de cada una de las áreas de nuestro quehacer.

El resto de los apartados de esta sección se corresponden con los del número anterior (*Novedades científicas, Efemérides, Semblanzas de los Premios Nobel, ...*).

Entre las colaboraciones científicas procedentes de otras ramas del saber, contamos con la contribución de un alumno de Tercer Ciclo de la Facultad de Filología de la UNED relacionada con la generación del 98, cuyo centenario se celebra este año.

En la sección de **Enseñanza**, en el apartado de metodología contamos con un trabajo sobre Química Combinatoria, una nueva metodología en el campo de la Síntesis Orgánica.

En el apartado de *Taller y Laboratorio*, de nuevo hay contribuciones con los objetivos que nos marcamos en el número anterior (poner evidencia el ingenio en la experimentación, experimentos que puedan realizarse en casa, de bajo coste, y proyectos de experimentos realizados por alumnos).

En el apartado de *Nuevas tecnologías en la enseñanza*, hemos incluido una colaboración sobre los programas de ordenador, de libre distribución para la docencia y la investigación.

En el apartado dedicado a las *Recensiones* (libros, vídeos y programas de ordenador), hemos recibido numerosas contribuciones de profesores de las tres secciones. Esperamos que sean de máxima utilidad para nuestros estudiantes.

Por último, el **Buzón de sugerencias** ha recibido algunas contribuciones que, en dicha sección, se contestan o aclaran.

No quisiéramos acabar esta editorial sin felicitarlos por el número de suscriptores de la revista, que en el momento de cerrar este número alcanza los trescientos. Este hecho nos anima a seguir en el empeño.

