

# EDITORIAL

El pasado 8 de junio tuvo lugar el *tránsito de Venus*. La Facultad de Ciencias organizó, junto con el Centro Asociado de Madrid en su Campus de Las Rozas, una jornada de observación y participó en el Proyecto Europeo Venus-2004. Todos los asistentes disfrutaron de una actividad científica muy singular (información detallada de la misma se puede encontrar en las páginas interiores) y la Televisión Educativa de la UNED realizó un bonito programa informativo (Programa 071/03-04), que fue emitido por el Canal 2 de Televisión Española el 13 de junio bajo el título "*Cita con Venus*". El éxito de esta jornada, tanto por los resultados científicos como por las entrañables relaciones que se establecieron entre diferentes estamentos de la comunidad universitaria, nos ha comprometido a muchos de los participantes a organizar actividades similares en el futuro. La primera de ellas tendrá lugar en octubre de 2005 en la que tendremos ocasión de observar un eclipse anular del Sol. Quedamos todos emplazados para asistir a tan espectacular evento.

Entre las novedades para el curso que comienza, cabe destacar la puesta en marcha de una nueva licenciatura en nuestra Facultad: *la licenciatura en Ciencias Ambientales*. Aunque el contenido de la misma es mayoritariamente científico, y la titulación está adscrita a la Facultad de Ciencias, hay otras Facultades y Escuelas de la UNED que intervienen en ella: Geografía e Historia, Sociología, Ciencias Económicas y Empresariales, Derecho y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Desde estas páginas damos la bienvenida a los nuevos alumnos, a los nuevos profesores y al personal de la administración y servicios que hacen realidad este proyecto que inició hace ya algunos años nuestra Facultad. Como es natural, nuestra revista se verá enriquecida con nuevos temas, sobre todo relacionados con la Biología, como puede apreciarse ya en este número.

El año 2005 ha sido declarado por la UNESCO *Año Mundial de la Física*. Es una gran oportunidad que no debemos desaprovechar para reivindicar estos estudios, mostrando a la sociedad el papel que la Física ha desempeñado en el desarrollo y el bienestar de la humanidad, así como en el acrecentamiento de la cultura y del pensamiento. Por esta razón, la Real Sociedad Española de Física se propone celebrar una serie de actos a lo largo de todo el año. Unos tendrán carácter institucional, como la apertura y la clausura del mismo que tendrán lugar en el Parlamento y en el Senado; otros tendrán un marcado carácter divulgativo, como exposiciones itinerantes por todo el territorio nacional y ciclos de conferencias; otras serán más pro-

fesionales, como las reuniones y seminarios científicos, dirigidos a especialistas en diferentes áreas de la Física; y otras dirigidas especialmente a los estudiantes más jóvenes con el fin de fomentar vocaciones en esta área del conocimiento. Entre estas últimas, cabe destacar la celebración de la *XXXVI Olimpiada Internacional de Física* en la Universidad de Salamanca. A ella acudirán entre el 3 y el 12 de julio delegaciones compuestas por cinco estudiantes preuniversitarios y dos profesores de más de setenta países. Es una buena excusa para interesar al gran público en los temas científicos y para insistir en la necesidad de mejorar la situación de la enseñanza de las Ciencias en la educación secundaria en nuestro país. No se pueden abordar los problemas económicos y sociales planteados en el siglo XXI sin una buena formación científica básica de toda la población.

En relación con el contenido de este número, ya hemos señalado que se han incorporado algunos temas relacionados con la Biología y el Medio Ambiente, aunque la estructura de la revista se mantiene.

En sustitución de los miembros del Consejo de Redacción José Antonio Bujalance García y Luis Mariano Sesé Sánchez, representantes de los Departamentos de Matemáticas Fundamentales y Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas, respectivamente, se han incorporado al Consejo los profesores: Miguel Delgado Pineda y Manuel Criado Sancho, asiduos colaboradores de la revista. A los salientes les agradecemos su inestimable ayuda en las tareas de este Consejo (búsqueda de información en los departamentos y de colaboraciones de interés general, elaboración de reseñas,...), y damos la bienvenida a los entrantes, animándoles a mantener el entusiasmo con el que comienzan.

Agradecemos a la imprenta Lerko Print, S.A. y a su gerente, Sebastián Carro, el buen trabajo realizado en la edición de los números anteriores de 100cias@uned, y damos la bienvenida a Gráficas Marcar, S.A., que es la imprenta que se ha hecho cargo del presente número.

Por último, a la vuelta de las vacaciones nos hemos encontrado con la triste noticia del fallecimiento de nuestro compañero Antonio Jerez Méndez, Catedrático en el Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica. En el número 6 de esta revista se publicó el artículo: *El carbón: ¿un material noble o innoble?*, que el Prof. Jerez escribió con motivo de la Festividad de San Alberto Magno, patrón de nuestra Facultad. El Consejo de Redacción quiere expresar a su familia y compañeros más cercanos su pesar por tan sensible pérdida.