

NUESTRA FACULTAD

El año 2007 fue declarado por el Gobierno de España *Año de la Ciencia* como homenaje a la Junta de Ampliación de Estudios (JAE) en el centenario de su creación. La JAE constituyó la primera apuesta seria y decidida por la Ciencia en nuestro país. El objetivo del *Año de la Ciencia* era divulgar los avances científicos y tecnológicos entre los ciudadanos españoles para que tomen conciencia de la importancia que la Ciencia y la Tecnología tienen en la calidad de sus vidas y conozcan los retos que están planteados en la actualidad.

Con este motivo se iniciaron una serie de acciones, como son: la puesta en marcha de una *Red de Museos de Ciencia y Tecnología* en las principales ciudades del país, la creación de *Unidades de Cultura Científica*, tanto en Universidades como en Organismos Públicos de Investigación, que acerquen los resultados de la misma a los ciudadanos, y la creación de una *Plataforma Pública de Investigación Científica* que proporcione información a la sociedad sobre aquellas noticias científicas de interés general en un lenguaje asequible al ciudadano medio.

De todo ello la UNED no ha estado ajena y ha participado con proyectos de divulgación en algunas de estas acciones. Quizá, las más destacadas sean las siguientes: (1) se va a constituir una Unidad de Cultura Científica propia y (2) la Facultad de Ciencias, a través de un Proyecto financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), ha acercado la Ciencia a unos 800 escolares durante 15 días del mes de noviembre abriendo sus puertas. Profesores de la Facultad se han trasladado también a los Centros Asociados de ciudades pequeñas o medianas con el mismo proyecto, y han podido disfrutar de las actividades unos 4.000 estudiantes de enseñanza primaria y secundaria. De todo ello se da cuenta en esta Sección.

Con los mismos propósitos, la festividad de nuestro patrón, San Alberto Magno, se celebró este año de manera peculiar con un espectáculo musical, *«La génesis de la forma»*, acompañado de imágenes que compaginaban formas naturales y procesos científicos. El espectáculo de imagen y sonido deleitó a todos los presentes, niños, profesores y público en general. Como es habitual, dicho día se falló el *VII Concurso de fotografía científica* que este año ha contado con un elevadísimo número de participantes. En esta Sección se pueden ver las tres fotografías ganadoras.

Todos los apartados habituales se han mantenido y, como novedad, se dedica un espacio a las *Actividades del Grupo de Astronomía de la Facultad* que, en este año particular, ha sido especialmente activo: jornadas de observación del eclipse total de Luna (nocturna) y de las manchas solares (diurna), II Curso de Verano, conferencias, participación en la Semana de la Ciencia... Esperamos que de esta manera sea más fácil encontrar las reseñas de su trabajo.

Por último, en el apartado *El rincón de las aficiones* proporcionamos dos colaboraciones de signo muy diferente. La primera nos explica por qué es formativa y útil la enseñanza y la práctica del bridge. Aconsejamos a los interesados que lean con atención esta colaboración. La segunda se dedica al papel que ha jugado cierta Ciencia Ficción (la genuina, como la llaman sus autores), no solo en la generación de ideas y soluciones a problemas reales, a veces demasiado fantásticas, sino en la creación de vocaciones científicas entre los lectores de relatos de este género literario y entre los amantes de este tipo de cine. Ambas colaboraciones han sido realizadas en esta ocasión por profesores de nuestra Facultad.

NOTICIAS DEL DECANATO

Presentación de los Programas Oficiales de Postgrado de la Facultad de Ciencias

En el curso académico 2008/09 comienzan tres Programas Oficiales de Postgrado de la Facultad de Ciencias, adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior.

Éstos son: *Programa Oficial de Postgrado en «Física Médica»*, *Programa Oficial de Postgrado en «Matemáticas»* y *Programa Oficial de Postgrado en «Químicas»*. A continuación, los coordinadores de los mismos describen más detalladamente cada uno de ellos. También se puede obtener más información en la página web de la Facultad de Ciencias.

Además, en la Sección de Ciencias Físicas se está preparando la oferta de dos nuevos títulos de Máster, uno en *«Física de Sistemas Complejos»* y otro en *«Tecnologías Físicas»*, adaptados a la nueva normativa que surge del Real Decreto que establece la ordenación de las enseñanzas universitarias (RD 1393/2007 de 29 de octubre). Esperamos que estos títulos de máster