

Una parte importante de esta sección está dedicada a la presentación de los futuros Grados de Física, Matemáticas, Química y Ciencias Ambientales que, si todo sigue su curso, estarán iniciando su andadura en el curso 2010-2011. Esperamos que las presentaciones realizadas por las Vicedecanas de cada una de las Secciones de la Facultad, a las cuales agradecemos su trabajo, en las que se incluyen desde los objetivos que persigue cada grado, la estructura de sus enseñanzas, el calendario de implantación y de extinción de las licenciaturas, así como el reconocimiento de créditos, sean de utilidad para nuestros alumnos, en particular para que puedan organizar sus estudios (las asignaturas que más les interese cursar) hasta que se inicien los nuevos Grados. No obstante, se pondrá a disposición de todos los interesados la información detallada de cada uno de ellos una vez que hayan sido aprobados por la ANECA en la página web de la Facultad, en el portal de la UNED.

Se incluye también el resto de apartados tradicionales de esta sección. El acto de celebración de la festividad de nuestro patrón, San Alberto Magno, en el que además de la lección magistral, que este año trató sobre el papel de las mujeres científicas a lo largo de la Historia, y el fallo del VIII Concurso de fotografía científica, en el que el Jurado tuvo que seleccionar los premios entre las ciento cincuenta y una fotografías presentadas al concurso, se entregaron once bandejas a los diferentes miembros de los equipos decanales anteriores al actual como reconocimiento a los servicios prestados a la Facultad. En este mismo acto se hizo un sencillo pero sentido homenaje al profesor José Mira Mira que nos abandonó repentinamente. La Facultad quiso entregar su Medalla de Honor a título póstumo a su viuda, la profesora Ana Delgado, como muestra de su afecto y consideración. Hemos incluido también las palabras del profesor

Sebastián Dormido, catedrático de Informática y Automática en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, uno de los responsables de que Pepe estuviera en la UNED, que fue su amigo y compañero desde el inicio de sus estudios de Física en la Universidad Complutense de Madrid, porque describen perfectamente los valores humanos y profesionales de nuestro querido compañero Pepe Mira.

Algunos departamentos nos han enviado el informe de las actividades más importantes que han realizado a lo largo del año, así como algunos de los doctorandos que han defendido su tesis doctoral en 2008. También están incluidos los premios recibidos por los miembros de la comunidad universitaria de la Facultad, y los congresos, cursos de verano, seminarios, ..., organizados por algunos de sus miembros; las actividades del Grupo de Astronomía que año tras año se van incrementando y, como novedad, se dedica un espacio a las semblanzas de los dos Doctores Honoris Causa que fueron propuestos por la Facultad, Avelino Corma Canós, doctor en Química, y María Cascales Angosto, doctora en Farmacia. Desde el 28 de enero, fecha de su investidura, enriquecen nuestro Claustro.

Por último, en el apartado "El rincón de las aficiones" incluimos una colaboración del profesor emérito de la Universidad de La Habana, Daniel Stolik, sobre el papel jugado por los físicos en el desarrollo científico de la música. Muchos de los nombres que aparecen son ampliamente conocidos por sus aportes al desarrollo de la Ciencia en general y de la Física en particular, pero para la mayoría de nosotros es totalmente desconocida esta faceta. Esperamos que este trabajo, presentado un poco a modo bibliográfico, despierte el interés de nuestros lectores por este tema.

