

2017 ha sido un año de despedidas, muchas personas ya no están en la Facultad, sabemos que en lo inmediato nos va a ser difícil verlas, a todas queremos agradecerles su amistad, su compañía y su trabajo durante tantos años compartidos.

Dedicar un recuerdo muy especial a José Javier García Sanz, que ha formado parte del Consejo de Redacción de esta revista desde su creación, y al que agradecemos por su saber, disponibilidad y ayuda en todo este tiempo, sin su colaboración no habríamos llegado hasta aquí. A Paloma Barranco Expósito y Pilar Camarero del Pico con cuya amigable ayuda en nuestro trabajo no nos será posible contar. Estas breves palabras apenas permiten vislumbrar la pérdida que supone su fallecimiento, donde quiera que estén son lo que aquí falta.

En este número hemos contado con muchas aportaciones de personas dedicadas a la enseñanza, a la investigación y a la gestión, de instituciones muy diversas, y especialmente de nuestra Universidad, la UNED, todas con el firme propósito de compartir su conocimiento y conseguir que la calidad de nuestros contenidos sea óptima.

En esta ocasión las diferentes secciones que conforman el número 10 se visten de gala. En NUESTRA FACULTAD destacan las Medallas de Honor de la Facultad a la profesora Consuelo Boticario Boticario y al profesor José Javier García Sanz, y la Medalla de Honor de la UNED a la profesora Milagros Izquierdo Barrios de la Universidad de Linköping (Suecia), quién mantiene una colaboración sólida y continuada con el Departamento de Matemáticas Fundamentales de la Facultad. Los diez resúmenes de Tesis Doctorales presentadas en 2017, redactados por las y los recientes Doctores, son una prueba más de la excelencia de la investigación en el Programa de Doctorado en Ciencias.

No olvidamos los premios y distinciones a estudiantes y profesorado, ni tampoco reseñar los congresos, seminarios y cursos en los que la Facultad ha desempeñado un papel protagonista. TEATRAccia, nuestro grupo de teatro hace una pausa, se despide con un ¡Hasta pronto!, y el que ha sido su director Luis Fernando Cabrera Donoso nos presenta un breve recorrido por su trayectoria desde sus inicios en 2010.

En VIDA CIENTÍFICA, se presentan las contribuciones en Ciencias de la Naturaleza (Martín Martínez Ripoll del Instituto de Química-Física Rocasolano, Virginia Muelas Ramos del Dpto. de Química Inorgánica y Química Técnica, y Miguel Ángel Rodríguez-Pascua & Juana Vegas Salamanca del Instituto Geológico y Minero de España), en Física (Óscar Gálvez González del Dpto. de Física Interdisciplinar y Álvaro García de Tiedra de Laboratorios Tiedra, S. L.), en Matemáticas (Ernesto Martínez García del Dpto. de Matemáticas Fundamentales) y en Química (Agustín González Crevillén del Dpto. de Ciencias Analíticas, y Pablo Fernández Rodríguez & José Luis López Colón del Instituto de Toxicología de la Defensa junto con Jorge Hurtado de Mendoza del GRILab). Agradecer al Director de la OTRI de la UNED, Sixto Jansa Anadón por la información y reflexiones acerca de la transferencia de la investigación científica, así como a José Ignacio Monreal Bueno, Fiscal de Medio Ambiente de Tarragona, por su entrevista.

Las Novedades Científicas más sorprendentes, las Semblanzas de María Vallet Regí y Santiago Grisolí García y los Premios Nobel, se han cuidado especialmente para acercarlos de manera lo más clara y asequible a toda la comunidad universitaria.

Se han seleccionado nueve Efemérides y de ellas quiero hacer hincapié en la que se refiere a la conmemoración del nacimiento de Marie Skłodowska-Curie, una figura cuya indiscutible relevancia científica ha sido reconocida con dos Premios Nobel, el de Física con Pierre Curie y Henri Becquerel en 1903 por el fenómeno de la radiactividad, y en química en 1911 por el descubrimiento del radio y el polonio, pero cuya faceta personal y compromiso humanitario han sido hasta muy recientemente ignorados.

En Mujeres y Ciencia, la participación de la UNED en la exposición “Mujeres Nobel” ([Mujeres Nobel, un proyecto interdisciplinar](#)) y la de profesoras de la UNED en un número especial de la revista “Catalysis Today” titulado, “Women in Catalysis”, junto con un artículo sobre “Mujeres Naturalistas de ayer y de hoy”.

Y en ENSEÑANZA, agradecer entre otros, a los Grupos de Innovación Docente (GID) de Miguel Delgado Pineda (GID2016-21,  $\pi$ -MAT) y M.<sup>a</sup> Rosario Planelló Carro

(GID2016-18, BIOINNOVA) su esfuerzo por compartir las actividades y resultados de innovación educativa desarrollados en las nuevas tecnologías de la enseñanza.

**100cias@uned** pretende ser, además de un vehículo de transmisión de la información entre los diferentes estamentos que constituyen la Facultad de Ciencias, una revista de divulgación científica. Somos conscientes de que la divulgación no puede tener el mismo nivel de

precisión que la investigación científica, ni tampoco es posible que pretenda estar absolutamente actualizada, sino que debe aspirar a que su mensaje sitúe a sus lectoras y lectores, les aclare el panorama y despierte su interés, este ha sido el reto, que ojalá hayamos logrado.

**Rosa M.<sup>a</sup> Claramunt Vallespi**  
*Directora de 100cias@uned*