

Se inicia esta sección con el apartado dedicado a la *Enseñanza y divulgación de las Ciencias*, con la colaboración titulada “Campo eléctrico de una superficie semiesférica uniformemente cargada”, realizado por los profesores Ángel del Vigo García, del Dpto. de Física Fundamental, y Jaime Sánchez Renedo, de la Universidad Antonio de Nebrija. Además, se incluye una reseña de la firma de un Convenio de Colaboración de la UNED con la Asociación ColArte en Madrid, una entidad sin ánimo de lucro especializada en la divulgación de las Artes y las Ciencias en el entorno escolar.

Por otro lado, en *Taller y laboratorio*, el profesor Miguel Delgado Pineda junto con el estudiante del Grado en Física Mariano Rebollo Abeilhé explican el proyecto del desarrollo de un *cluster* para cálculo matemático que sea económico, basado en estándares, modificable y ampliable. También se incluyen el trabajo de Alicia Coballes Redondo y Ángel Coballes Rius, profesores de Enseñanza Secundaria, en el que presentan una

comprobación experimental de la Ley de Proust de las proporciones definidas, y el trabajo de varios profesores de la Facultad de Ciencias y del Centro Asociado de Madrid, en el que se describen los diferentes experimentos científicos realizados a estudiantes de primaria en los Centros de Zona de Las Rozas y de Las Tablas, dentro del marco de la XVI Semana de la Ciencia, para iniciarles en el descubrimiento de la Ciencia.

En *Nuevas Tecnologías de la Enseñanza* los Coordinadores de los Grupos de Innovación Docente y de las Actividades de Innovación Educativa de la Facultad de Ciencias presentan los objetivos y las líneas de trabajo de cada uno de ellos para así darlos a conocer a toda la Comunidad Universitaria.

Por último, la profesora Rosa M.ª Claramunt Vallespi en *Recensiones*, hace una breve reseña del libro “Morir joven, a los 140”, escrito por María A. Blasco, Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, y Mónica G. Salomone, periodista especializada en temas de ciencia.

