

Enseñanza

Se inicia esta sección con el apartado dedicado a la *Enseñanza de las Ciencias*, en el que tenemos una colaboración de FERNANDO J. BALLESTEROS, profesor invitado en el curso de verano de Introducción a la Astronomía organizado por el Grupo de aficionados a la Astronomía de nuestra Facultad en el Centro Asociado de Villarreal-Castellón. Trata sobre la búsqueda de señales de una posible vida extraterrestre y en él se discute de la validez de los mensajes enviados al espacio extragaláctico y la posibilidad de existencia de un lenguaje cósmico que nos permitirá, si llega el caso, ponernos en contacto con otros posibles seres alienígenas inteligentes. Los asistentes al curso de verano disfrutaron con esta ponencia y no dudamos de que los lectores de 100cias@uned también lo harán.

A continuación, en el apartado *Taller y Laboratorio* contamos en este número con un único trabajo dedicado al legado de la Física en la Baja Edad Media. Es un amplio e interesante trabajo que se extiende mucho más de lo que es habitual en nuestra revista, pero dado que su autor, asiduo colaborador de 100cias@uned, se jubila al finalizar este curso (30 de septiembre de 2013), el Consejo de Redacción ha considerado que su inclusión completa es nuestro pequeño homenaje como reconocimiento a su larga dedicación a la enseñanza de la Física, a nuestra Facultad y a la UNED. Estamos hablando del profesor JOAQUÍN SUMMERS GÁMEZ, a quien deseamos que disfrute de su nuevo estatus y le pedimos que no se aleje demasiado de nosotros y, mucho menos, de 100cias@uned.

En el apartado siguiente, dedicado a la utilización de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación a la enseñanza, están incluidos dos trabajos: el primero relativo a un libro dedicado al “Laboratorio de Química Analítica” presentado bajo la forma de libro

electrónico enriquecido por su autora, la profesora M.^a ISABEL GÓMEZ DEL RÍO. Este tipo de libros pueden incluir audios, vídeos, imágenes en 3D, imágenes interactivas, presentaciones de cualquier tipo; en este libro se incluyen explicaciones del profesor en formato vídeo. Tal y como dice la autora de la presentación “*El potencial enriquecedor es casi infinito: todo lo que quepa en la imaginación del autor y del editor y que la tecnología permita hacer*”.

En el momento de cerrar este número, sabemos que se le ha concedido el Premio a la mejor edición digital y multimedia dentro de los XVI Premios Nacionales de Edición Universitaria. Nuestra sincera enhorabuena.

En el segundo trabajo, ÓSCAR HERRERO FELIPE presenta la página web de los profesores de los Grupos de Biología y Toxicología Ambiental y de Biología Evolutiva de nuestra Facultad. Esta página alberga información sobre docencia, investigación, perfiles de los componentes de los citados Grupos, noticias de sus áreas de conocimiento, links a sitios web de interés para sus estudiantes,... El éxito de su existencia lo pone de manifiesto el hecho de que desde su creación, en 2009, la web ha tenido más de 35.000 visitas y se han consultado 111.000 páginas (datos de finales de 2012), siendo el 76% de estas visitas procedentes de España y el 24% restante proceden de México, Colombia, Francia, Argentina, Perú, Venezuela, Chile, Estados Unidos,..., por orden de importancia.

Por último, en el apartado dedicado a *Recensiones* incluimos tres libros: el primero es, como indica el autor de la recensión, un libro de Historia de la Ciencia que nos permite entender mejor la Historia de la Humanidad; los otros dos son textos básicos para el estudio de asignaturas de los nuevos Grados en Química y en Ciencias Ambientales de la UNED.