



Los 'abuelos' del CERN

La Facultad de Ciencias expone una colección de instrumentos de laboratorio del siglo XIX y principios del XX en el Edificio Trilingüe

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Facultad de Ciencias desvela su lado expositivo. El claustro del Edificio Trilingüe ya expone la muestra 'Colección de Antiguos Instrumentos de laboratorio de Física', que forma parte del programa de recuperación del Patrimonio Histórico de la Universidad.

La muestra consiste en una selección de piezas del siglo XIX de carácter esencialmente docente y cuya estética es perfectamente identificable por su cuidada construcción en madera y latón, como un receptor Morse, un telescopio, una balanza o diferentes medidores eléctricos, y cuyo desarrollo obedece al gran interés despertado por los diferentes descubrimientos científicos de la época. Además, la colección se completa con un interesante conjunto de piezas de la primera mitad del siglo XX, que se encuentran en desuso pero que tienen gran importan-

cia para acercar al público la forma de hacer ciencia hace años, como un osciloscopio, un fotómetro, unas pilas patrón o una caja de resistencias.

Los objetivos de esta exposición son, en primer lugar, la recuperación y conservación del patrimonio científico y educativo disperso en diferentes dependencias de la Facultad de Ciencias y la confección de un catálogo de los aparatos existentes en la actualidad. En segundo lugar, mostrar cómo ha evolucionado la Física y su enseñanza desde el siglo XIX hasta nuestros días. De este modo se pretende acrecentar el interés por la docencia y la investigación en Fí-

sica en la comunidad educativa y público en general.

Muestra virtual

Además, la exposición cuenta con una muestra virtual en la web 'museo.fis.usal.es', que se irá ampliando con nuevos instrumentos a medida que se vayan catalogando con sus fotografías y fichas técnicas para que pueda facilitarse el acceso a la información a todos los públicos.

El decano de la Facultad de Ciencias, José Miguel Mateos Roco; el catedrático del Área de Electromagnetismo, José Ignacio Íñiguez de la Torre Bayo; y la catedrática del Área de Electrónica, María Jesús Martín Martínez, apadrinaron la inauguración de la muestra.

Este proyecto, cuya primera fase se celebró en octubre de 2014, ha sido posible gracias al apoyo de la Facultad de Ciencias, el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación y los departamentos de Física Aplicada y Física Fundamental de la Universidad de Salamanca.

La exposición de piezas de laboratorio tiene una muestra virtual en la web museo.fis.usal.es



Representantes universitarios posan junto a las piezas de la exposición. :: USAL