

INTRODUCCIÓN

El Laboratorio de Física de esta institución educativa no ha sido objeto de ninguna investigación, olvidado por la historia de la educación pero también por los investigadores de la historia de la ciencia, posee una colección de gran valor histórico, singular por ser un testimonio vivo de la manera en que se imparte la enseñanza de la Física en la educación secundaria en el Instituto más antiguo de Madrid, y con mayor número de alumnos matriculados en el siglo XIX.

La colección de objetos e instrumentos de Física del Instituto de Educación Secundaria del Cardenal Cisneros de Madrid consta de más de 500 aparatos, aunque sólo mostramos aquellos que hemos considerado que son los más representativos y especialmente los adquiridos con anterioridad a 1920.

De esta manera, incidimos de forma preferente en el inventario de instrumentos, aparatos y otros objetos del Laboratorio, pero no queremos dejar de mencionar el valor de la biblioteca y del archivo del I.E.S. Cardenal Cisneros que completan un fondo homogéneo y susceptible de futuras investigaciones en torno a la historia de la enseñanza de la Física en España.

A nosotros nos parece oportuno comenzar esta investigación con el lema que el Consejo de Instrucción Pública convoca los concursos para la elaboración de manuales escolares de Física y que en distintas ocasiones ganaron los catedráticos de la institución docente:

**“Si queréis gloria, pedidla a la Ciencia.
Los restos de Newton caben en un reducido sarcófago;
su nombre no cabe en el mundo.”¹**

¹Rodriguez, Eduardo: (1858) *Manual de Física General y Aplicada*, Madrid. Imprenta de D. Eusebio Aguado. 632 p. Obra premiada por SS.MM. En concurso público a propuesta por la Real Academia de las Ciencias.