

BIBLIOGRAFIA

Eddington (A. S).—Espace, temps et gravitation.—Un vol. in 8.º de 430 págs. Librería científica de A. Hermann. París.

La gran obra del sabio astrónomo de Cambridge, que es la exposición más completa de la teoría de Einstein escrita para interesar al mismo tiempo a los físicos, matemáticos, filósofos y personas de alta cultura general, ha sido traducida al francés y, al editarla en este idioma, se la ha enriquecido con una exposición matemática de la teoría escrita especialmente por el autor para esta edición, que viene, además, precedida por una brillante y entusiasta introducción de P. Langevin, tanto más interesante cuanto por primera vez nos es dado conocer la opinión del ilustre físico del College de France y jefe de la escuela física francesa sobre la grandiosa concepción cristiniana.

“Este libro, dice Langevin, es una exposición clara y original en que se encuentra representada bajo su triple aspecto teórico, espermental y filosófico, la notable y fecunda actividad que el Sr. Eddington, justamente entusiasta, ha puesto al servicio de la Teoría de Einstein, después que, al través y por encima de las humadas de la guerra, hemos recibido la nueva de los esfuerzos sostenidos en los últimos años para penetrar el misterio de la gravitación por aquel cuyo nombre representará el momento más importante después de Copérnico y Newton en el desarrollo de nuestra comprensión del mundo”.

Langevin nos anuncia la confirmación por los sabios franceses Perot y Fabry, de la tercera comprobación experimental de la teoría, la relativa al desplazamiento de los rayos del espectro solar comparado con el espectro de una luz terrestre, y, aunque esta noticia no la hemos visto confirmada en las revistas científicas que hemos revisado últimamente, no dudamos que ella será definitivamente establecida.

Recomendamos la lectura de esta obra a todo el que desea penetrar seriamente en el estudio de la concepción einsteniana porque estamos seguros que apreciará a través de ella la potencia y armonía de la obra genial del Newton Moderno.

M. A. A.
