

*TEXTOS Y EJERCICIOS DE FÍSICA. ELECTROMAGNETISMO Y ONDAS MATERIALES,*  
Lily Samurkova. Edita: Consejería de Educación de la Embajada de España en Sofía



Con esta publicación se pretende facilitar en las Secciones Bilingües de español de Bulgaria el estudio de disciplinas científicas. Se trata en este caso de la Física dirigida a alumnos de décimo grado.

Siguiendo los programas búlgaros de la materia de Física, el libro introduce al alumno en la terminología específica de la ciencia.

Según su autora, "por una parte, mediante la lengua extranjera deben alcanzarse los objetivos de la asignatura; por otra parte, los estudiantes mejoran y desarrollan sus conocimientos del idioma".

El libro consta de 26 unidades didácticas, repartidas en cuatro bloques: Electrostática, Corriente eléctrica, Interacción electromagnética, Oscilaciones y ondas materiales. Al final hay un Apéndice con tablas y constantes físicas y Bibliografía.

Su autora, Lily Samurkova, es Licenciada en Física por la Universidad de Sofía *San Clemente de Ohrid* y en la actualidad prepara su tesis sobre *El trabajo individual de los estudiantes en las clases de Física en español*.



Es profesora en el Instituto Bilingüe *Miguel de Cervantes* de Sofía, que fue

el primero en formar parte de la red de Secciones bilingües del Ministerio de Educación y Ciencia de España.

