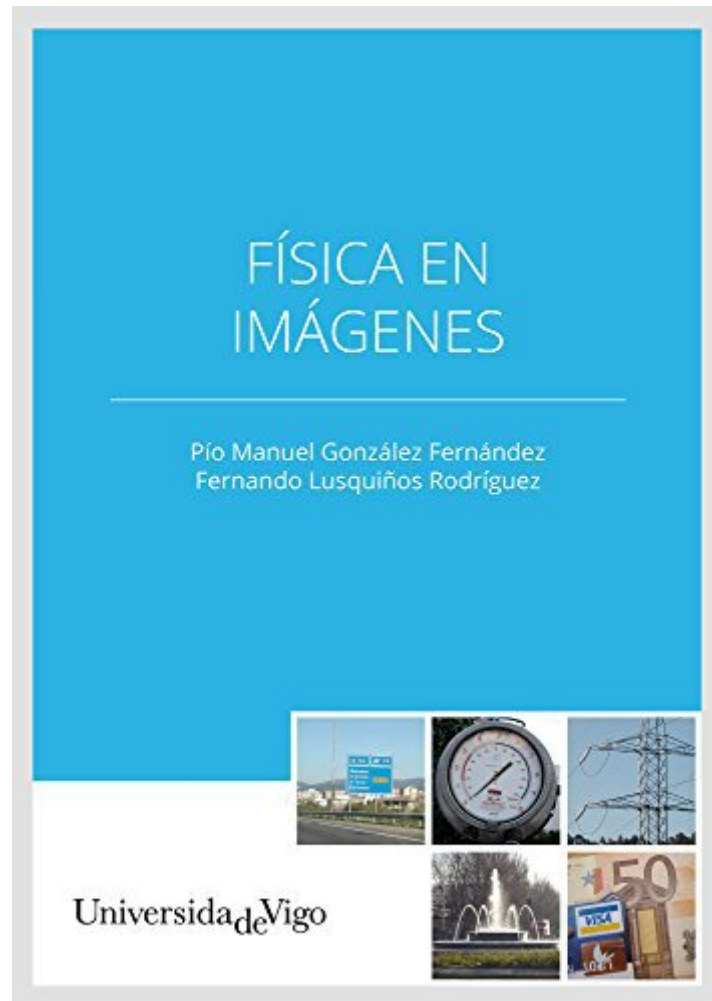


Física en imágenes



Fecha de publicación: 9 noviembre, 2015

Autor: Pío Manuel González Fernández, Fernando Lusquiños Rodríguez

Longitud de impresión: 317

Idioma: Español

PDF

Física en imágenes pretende incidir en aproximar al lector a la Física, a través de imágenes cotidianas, desentrañando los conceptos y aspectos físicos fundamentales que esconden. El lector debe ser el verdadero protagonista de la Física, buscando respuestas cualitativas y conceptuales a aquello que ocurre a su alrededor.

En Física en imágenes se abordan los temas correspondientes a un programa tradicional de física general. En cada tema se agrupan diversas imágenes de hechos cotidianos y se realiza un análisis de las mismas en dos niveles de dificultad. En un primer nivel, más básico, se invita al lector a descubrir la física que se esconde en esa situación mediante el planteamiento de una cuestión, un comentario breve o un pequeño reto. En un nivel más avanzado se introduce una explicación cualitativa o un pequeño cálculo a partir de leyes fundamentales de la física.

<https://k2s.cc/file/bd683195d9b47/B81Vpz4ul.pdf.rar>