

Las demostraciones que comprende la Videoenciclopedia de Demostraciones de Física han sido consultadas con los capítulos y secciones apropiados De cada uno de los libros de texto que se enumeran a continuación:

Física para universidad

Raymond A. Serway & Jerry S. Faughn
Quinta edición. (1999)

Física Conceptual

Paul G. Hewitt
Octava edición (1998)

Física Conceptual (El programa de Física para preparatoria)

Paul G. Hewitt
Tercera edición (1999)

Fundamentos de la Física

David Halliday, Robert Resnick and Jearl Walker
Sexta edición (2001)

Física Glencoe: Principios y Problemas

Paul Zitzewitz
Primera edición (1999)

Física Holt

Raymond A. Serway & Jerry S. Faughn
Primera edición (1999)

Física

John D. Cutnell and Kenneth W Johnson
Quinta edición (2001)

Física para científicos e ingenieros

Paul A. Tipler
Cuarta edición (1999)

Física para Científicos e Ingenieros

Raymond A. Serway and Robert Beichner
Quinta edición(2000)

Física: Principios con aplicaciones

Douglas C. Giancoli
Quinta edición (1998)

Sears and Zemansky's Física para universidad with Modern Physics

Young & Freedman
Décima edición (2000)

Serway: Principios de la física

Raymond A. Serway
Second edición(1998)