



# FÍSICA, CONCEPTOS Y APLICACIONES

Autor: Paul E. Tippens

8a. EDICIÓN

ISBN: 9786071514776

ISBN VitalSource:

9781456277581

AÑO: 2020



## SINÓPSIS

Todo un clásico en la enseñanza de la física en el bachillerato y ahora, por primera vez, impreso en todo color, en su octava edición este libro presenta dos cambios sustanciales: por un lado, se reorganizó el contenido para adecuarse a planes de estudio actuales del bachillerato general en América Latina; por el otro, se le creó un curso digital en Connect para que el profesor lo adapte a su ritmo y sus necesidades.

En conjunto, el libro impreso, más el material electrónico de autoaprendizaje y los bancos de ejercicios y exámenes en línea, Física. Conceptos y aplicaciones desata todo su potencial didáctico para permanecer como una de los libros más empleados en la enseñanza media superior.

## CONTENIDO

### IMPRESO

- I. Mecánica  
Capítulos 1 a 10.
- II. Temperatura y calor  
Capítulos 11 a 17
- III. Electricidad y magnetismo  
Capítulos 18 a 32

### CONNECT

- I. Autoaprendizaje  
Libro electrónico  
Capítulos adicionales
- II. Bancos de reactivos  
para 38 capítulos
- III. Ejercicios de resolución  
colaborativa (blog)