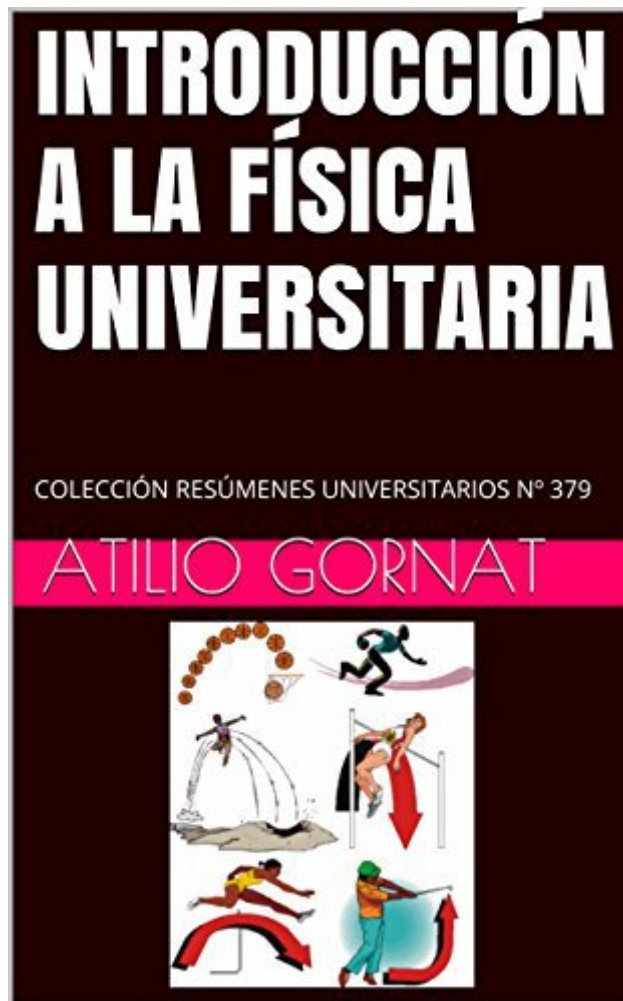


INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA UNIVERSITARIA: COLECCIÓN  
RESÚMENES UNIVERSITARIOS N° 379



Fecha de publicación: 12 julio, 2015

Autor: Atilio Gornat

Idioma: Español

PDF

FISICA CERO  
MATEMÁTICA NECESARIA PARA ENTENDER FÍSICA  
ESTATICA  
FUERZAS COPUNTUALES – SUMA DE FUERZAS – REGLA DEL PARALELOGRAMO  
- METODO ANALITICO PARA SUMAR FUERZAS -  
FX Y  $F_y$  - RESULTANTE - EQUILIBRIO - EQUILIBRANTE -  
FUERZAS NO COPUNTUALES - MOMENTO DE UNA FUERZA -  
ECUACION DE MOMENTOS - EQUILIBRIO - CENTRO DE GRAVEDAD  
CINEMATICA  
POSICION – VELOCIDAD – ESPACIO RECORRIDO - MRU – ACELERACION  
- MRUV – ECUACIONES HORARIAS - ENCUENTRO - ACELERACION

DE LA GRAVEDAD - CAIDA LIBRE - TIRO VERTICAL - TIRO  
OBLICUO - CINEMATICA DEL MOVIMIENTO CIRCULAR - MOVIMIENTO  
RELATIVO – CINEMATICA VECTORIAL

<https://k2s.cc/file/2f73069ef1cdf/IE0tSXVsW.pdf.rar>