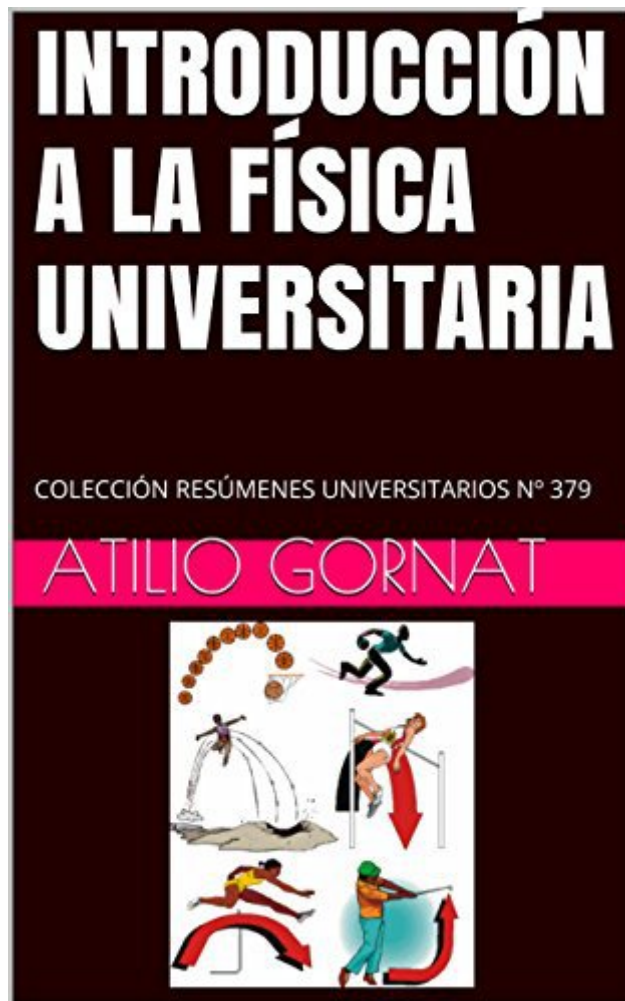


INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA UNIVERSITARIA: COLECCIÓN  
RESÚMENES UNIVERSITARIOS N° 379



Fecha de publicación: 12 julio, 2015

Autor: Atilio Gornat

Idioma: Español

PDF

FISICA CERO

MATEMÁTICA NECESARIA PARA ENTENDER FÍSICA

ESTÁTICA

FUERZAS COPUNTUALES – SUMA DE FUERZAS – REGLA DEL PARALELOGRAMO

- METODO ANALITICO PARA SUMAR FUERZAS -

$F_x$  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://tezfiles.com/file/d0142086bb658/LM1LeWmUI.pdf.rar>