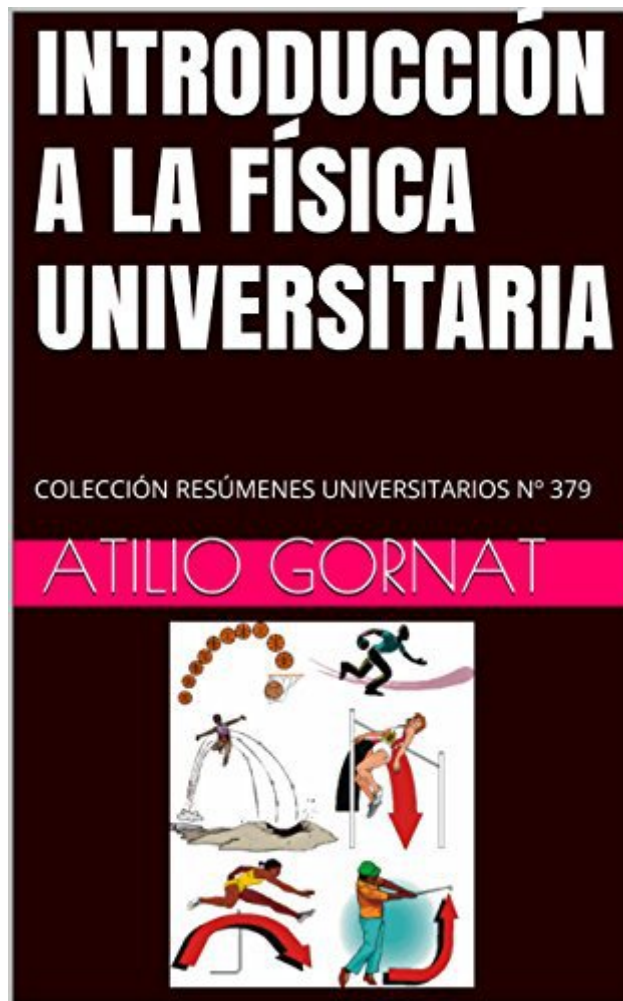


INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA UNIVERSITARIA: COLECCIÓN
RESÚMENES UNIVERSITARIOS N° 379



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

<http://yep.pm/GXC7MQXd5/Xo3t1Sy1r.pdf.rar>