

**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON**

**Escuela Preparatoria Num. 2**

**CUADERNO DE PRACTICA**

**FISICA II**

**AUTOR: Ing. Raymundo López Lozano**

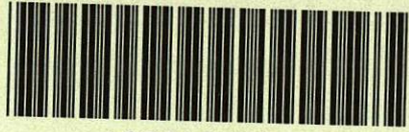
21  
2.  
p1.

P  
R  
E  
P  
A  
2

P  
R  
A  
C  
T  
I  
C  
A  
S

F  
I  
S

QC2  
.2  
L6  
v.2  
Sup



1020115255

0113-35760

1958  
2.  
L  
V.V  
1952

## C U C U A D E R N O D E P R A C T I C A S

El presente cuaderno de prácticas, al igual que, el cuaderno de prácticas de Física I, contiene 10 Cuestionarios, los cuales deberán ser contestados en su correspondiente práctica, con el fin de que se tenga conocimiento acerca de lo que se va a tratar y realizar en cada una de ellas, antes de llevarse a cabo.

### F I S I C A I I

El orden y contenido de éste cuaderno están basados en el avance temático del curso de Física II que será tratado en el aula.

Las primeras cinco prácticas serán cubiertas antes del primer examen parcial, así como las otras cinco restantes, deberán cubrirse antes del examen final.

Autor: Ing. Raymundo López Lozano



LIBRO ALQUILADO  
123230

QC 21  
. 2  
L6  
v. 2  
Supl.



FONDO UNIVERSITARIO

153530

## PROLOGO

El presente cuaderno de prácticas, al igual que, el cuaderno de prácticas de Física I, contiene 10 Cuestionarios, los cuales deberán ser contestados en su correspondiente práctica, con el fin de que se tenga conocimiento acerca de lo que se va a tratar y -- realizar en cada una de ellas, antes de llevarse a cabo.

El orden y contenido de éste cuaderno están basados en el avance temático del curso de Física II que será tratado en el aula.

Las primeras cinco prácticas serán cubiertas antes del primer examen parcial, así como las otras cinco restantes, deberán cubrirse antes del examen final.



UNIVERSIDAD DE ALFONSO X

1987

RC 21  
.2  
L6  
v.2  
L6

P R O B O G O

El presente cuaderno de prácticas, al igual que el cuaderno de prácticas de Física I, contiene 10 cuestionarios, los cuales deberán ser contestados en su correspondiente práctica, con el fin de que se tenga conocimiento acerca de lo que se va a tratar y realizar en cada una de ellas, antes de verse a cabo.

El orden y contenido de este cuaderno están basados en el avance temático del curso de Física II que será tratado en el aula.

Las primeras cinco prácticas serán cubiertas antes del primer examen parcial, así como las otras cinco restantes, deberán cubrirse antes del examen final.



UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO  
153530

### PRÁCTICA No. 1

TÍTULO: Primera Ley de Newton

OBJETIVO.- Hacer una demostración de la primera Ley de Newton.

MATERIAL.- Un carril de fricción, un carrito, un alfiler (una liga), dos fotocopias, un cronómetro digital.

#### OBJETIVO GENERAL

Al término del presente curso de prácticas, el Alumno tendrá una concepción más amplia de los temas tratados en el Aula, al visualizarlos en el terreno práctico, como lo es, en el Laboratorio.

