

QC23
.C8

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

Escuela Preparatoria Num. 2

Cuaderno de Practicas

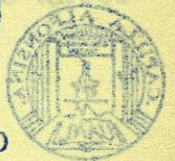
FISICA II

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 o seis prácticas serán cubiertas antes del primer examen parcial, mientras que las restantes, deberán cubrirse antes del examen final.



FONDO
UNIVERSITARIO



FONDO
UNIVERSITARIO

1020126606

10001



1020126606

PROLOGO

6690
19

El presente material de referencia, contiene 12 Cuestionarios, los cuales deberán ser contestados en su correspondiente momento, 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.

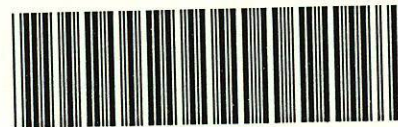
El orden y contenido de este cuaderno están basados en el avance temático del curso de Física II que será tratado en el aula.

Las primeras cinco o seis prácticas serán cubiertas antes del primer examen parcial, mientras que las restantes, deberán ser cubiertas antes del examen final.



1005104

Qc23
.c8



1020126606

PROLOGO

El presente cuaderno de prácticas, contiene 12 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 o seis prácticas serán -- cubiertas antes del primer examen parcial, mientras que las restantes, deberán cubrirse antes -- del examen final.

PRACTICA No. 1

1

TITULO.- Desplazamiento angular y velocidad angular y relación entre ambas.

OBJETIVO.- a) Medir el diámetro exterior y el espesor de una rueda, así como su espesor.

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.

PRACTICA No. 2

15

TITULO.- Cinemática Rotacional.

OBJETIVO.- Determinar teóricamente y prácticamente la velocidad angular de un sistema de dos ejes de rotación, midiendo la velocidad de rotación de una rueda.