



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 1

### Caracterización de un voltímetro analógico

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 2

### Caracterización de un dinamómetro

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 3

### Movimiento Uniformemente Acelerado

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 4

### Movimiento y energía en un plano inclinado

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 5

### Propiedades de las Sustancias

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 6

### Gradiente de presión

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 7

### Algunas propiedades térmicas del agua

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 8

### Leyes de la Termodinámica

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 9

### Carga y Corriente Eléctrica

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
<b>Número de Brigada:</b>	<b>Fecha de Elaboración:</b>	<b>Grupo:</b>



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 10

### Fuerza magnética sobre un conductor

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 11

### Movimiento Ondulatorio

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas



Departamento de Física

## Práctica 12

### Reflexión, refracción (transmisión) y dispersión de la luz

Nombre del Profesor: \_\_\_\_\_

Nombre completo del alumno		Firma
Número de Brigada:	Fecha de Elaboración:	Grupo: