



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

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 4

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 5

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 6

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 7

Movimiento Ondulatorio

Nombre del Profesor: _____

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