

Archivo

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
CIUDAD UNIVERSITARIA CARLOS MONGE ALFARO
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

- 5 MAR. 1991

FS-0225 LABORATORIO FISICA II I CICLO 1991

PROGRAMA DE LABORATORIO: 3 HORAS

Semana

-
- 1 Mediciones de Longitud y Masa (LONGITUDES)
Instrucciones Generales

 - 2 Mediciones de Longitud y Masa. (MASAS)

 - 3 Mediciones de tiempo (PENDULO)

 - 4 Vida Media de una columna de agua

 - 5 Ley de Hooke

 - 6 EXPERIMENTO DEL REPORTE

 - 7 EXAMEN I
(entrega de reporte)

 - 8 Reposiciones

 - 9 Leyes de los Gases

 - 10 Campo eléctrico

 - 11 Circuitos I

 - 12 Circuitos II

 - 13 Reflexión y Refracción de la Luz

 - 14 Lentes

 - 15 EXPERIMENTO REPORTE II

 - 16 EXAMEN II
(entrega II reporte)

 - 17 Se incluirán otras prácticas de Laboratorio que aparecen en la guía y que no quedaron contempladas en el listado anterior. Esto último queda al criterio del profesor.
-

MATERIALES PARA EL LABORATORIO

Materiales

- 1 cuaderno cuadriculado de 80 hojas, tamaño 26,5 cm. por 20 cm.
- 1 regla plástica transparente de unos 20 cm.
- 1 transportador pequeño
- 1 escuadra
- papel rayado milimétrico y logarítmico (espere las indicaciones de su profesor)
- Guía de Prácticas de Laboratorio (Se consigue en Librería La Mini).
- Es muy conveniente que tenga a disposición una calculadora científica.

En la oficina 311 (laboratorios) de la Escuela de Física en la Sede Central, puede adquirir la GUIA DE ESTUDIO DE FISICA II, lo mismo que la GUIA DE PRACTICAS DE LABORATORIO.

Manual de Prácticas de Física II (Guía de Laboratorio).

EVALUACION

2 reportes	20%
2 exámenes	30%
Trabajo en clase	30%
Cuaderno	20%
	<u>100%</u>