

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE FISICA

18 ABR. 1991

I-91

LABORATORIO DE FISICA I FS-0125

#	Semana	Actividad
1.	25 feb - 01 mar	Introducción e indicaciones generales
2.	04 mar - 08 mar	Mediciones
3.	11 mar - 15 mar	Gráficas y funciones
4.	18 mar - 22 mar	Tiempo de reacción
5.	25 mar - 29 mar	Feriado: Semana Santa
6.	01 abr - 05 abr	Movimiento uniformemente acelerado I
7.	08 abr - 12 abr	Movimiento uniformemente acelerado II
8.	15 abr - 19 abr	Equilibrio de fuerzas concurrentes
9.	22 abr - 26 abr	Deformación elástica
10.	29 abr - 03 may	Práctica para examen de teoría
11.	06 may - 10 may	Centro de masa y de gravedad
12.	13 may - 17 may	Rozamiento
13.	20 may - 24 may	Equilibrio rotacional de un cuerpo rígido
14.	27 may - 31 may	Práctica general II examen colegiado
15.	03 jun - 07 jun	Movimiento periódico
16.	10 jun - 14 jun	Principio de Arquímedes
17.	17 jun - 21 jun	Ondas estacionarias en una cuerda

8 de junio: Examen de la cátedra de laboratorio de física I

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE FISICA

FS-0125 LABORATORIO DE FISICA I

I CICLO 1991

NORMAS GENERALES

Asistencia y reposición:

- Se exigirá puntualidad al asistir al laboratorio. El estudiante que llegue al mismo una vez transcurridos 15 minutos de iniciada la práctica no se le permitirá su ingreso y se le considerará como una ausencia.

- Dos ausencias injustificadas implican perder el laboratorio.

- La justificación de ausencias se hará ante el respectivo profesor de laboratorio, con la documentación que éste considere necesaria, y deberá hacerse en el transcurso de los siguientes 3 días hábiles, contados a partir del día de la ausencia.

- La solicitud para reponer una práctica se hará ante el profesor de laboratorio quién entregará al estudiante, una vez finalizado éste, una boleta que le servirá de comprobante ante su profesor.

Evaluación:

1. Trabajo de laboratorio y exámenes cortos 40 %
2. Cuaderno de laboratorio 30 %
3. Examen de cátedra de laboratorio 30 %