

5 - ABR. 1992

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ESCUELA DE FISICA

FS-0125 LABORATORIO DE FISICA I

I CICLO 92

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, deberá hacerse en el transcurso de los siguientes 3 días hábiles, contados a partir del día de la ausencia.

Evaluación.

1.	Dos reportes de laboratorio .....	20 %
2.	Exámenes cortos .....	20 %
3.	Trabajo en el laboratorio .....	20 %
4.	Cuaderno de laboratorio .....	15 %
5.	Examen de cátedra .....	25 %

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA DE FISICA

I CICLO 92

LABORATORIO DE FISICA I FS-0125

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA GRUPOS DEL AULA 314

31 ABR. 1992

#	Semana	Actividad
1.	24 feb - 28 feb	Introducción e indicaciones generales
2.	02 mar - 06 mar	Mediciones
3.	09 mar - 13 mar	Mediciones
4.	16 mar - 20 mar	Gráficas y funciones
5.	23 mar - 27 mar	Gráficas y funciones
6.	30 mar - 03 abr	Angulos, distancias y vectores
7.	06 abr - 10 abr	Tiempo de reacción
8.	13 abr - 17 abr	Semana Santa
9.	20 abr - 24 abr	Movimiento Acelerado II
10.	27 abr - 01 may	Semana Universitaria
11.	04 may - 08 may	Movimiento Acelerado I
12.	11 may - 15 may	Deformación Elástica
13.	18 may - 22 may	Equilibrio de fuerzas concurrentes
14.	25 may - 29 may	Rozamiento II
15.	01 jun - 05 jun	Movimiento Periódico
16.	08 jun - 12 jun	Equilibrio Rotacional
17.	15 jun - 19 jun	Entrega de Notas Finales

13 de junio : Examen de la cátedra de laboratorio de fisica I