

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ESCUELA DE FISICA

*Gerardo Araya Vargas*

LABORATORIO DE FISICA I FS-0125  
I CICLO DE 1993

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 hace 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

- \*. Los asistentes de laboratorio están llamados a seguir las normas de evaluación abajo indicadas y por ningún motivo podrán hacer variaciones a las mismas (por ejemplo, cambiando el número de reportes solicitados, asignando porcentajes diferentes, etc.)

Porcentajes asignados

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

Lic. Horacio Merlos L.  
Coordinador, oficina 42B

Gerardo Araya Vargas

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ESCUELA DE FISICA

LABORATORIO DE FISICA I FS-0125  
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA GRUPOS DEL AULA 312 Y 314

N	Semana	Actividades
1.	01 mar - 05 mar	Introducción e indicaciones generales
2.	08 mar - 12 mar	Mediciones
3.	15 mar - 19 mar	Mediciones
4.	22 mar - 26 mar	Gráficos y funciones
5.	29 mar - 02 abr	Gráficos y funciones
6.	05 abr - 09 abr	Semana Santa
7.	12 abr - 16 abr	Angulos, distancias y vectores
8.	19 abr - 23 abr	Tiempo de reacción
9.	26 abr - 30 abr	Semana Universitaria
10.	03 may - 07 may	Movimiento acelerado
11.	10 may - 14 may	Movimiento acelerado
12.	17 may - 21 may	Equilibrio de fuerzas concurrentes
13.	24 may - 28 may	Deformación elástica
14.	31 may - 04 jun	Repaso para examen colegiado de laboratorio
EXAMEN DE CATEDRA 05 DE JUNIO 1:00 P.M.		
15.	07 jun - 11 jun	Rozamiento II
16.	14 jun - 18 jun	Equilibrio de rotación
17.	21 jun - 25 jun	Entrega de notas finales

Notas:

1. Para la práctica de movimiento acelerado los estudiantes tienen que intercambiar las aulas 312 y 314 en la segunda semana.
2. Para la práctica de ángulos, distancias y vectores los estudiantes deben traer el siguiente material:

- a) regla de plástico transparente graduada en mm.
- b) transportador de plástico transparente.
- c) papel bond.