

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ESCUELA DE FISICA

LABORATORIO DE FISICA I FS-0125  
I CICLO DE 1994

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 .....             | 20 % |
| 3. Trabajo en el laboratorio .....   | 20 % |
| 4. Cuaderno de laboratorio .....     | 15 % |
| 5. Examen parcial .....              | 25 % |

Lic. Horacio Merlos L.  
Coordinador, oficina 428

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 ESCUELA DE FISICA

1-94

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

| N   | Semana            | Actividades                           |
|-----|-------------------|---------------------------------------|
| 1.  | 21 feb - 25 feb ✓ | Introducción e indicaciones generales |
| 2.  | 28 feb - 04 mar ✓ | Mediciones                            |
| 3.  | 07 mar - 11 mar ✓ | Mediciones                            |
| 4.  | 14 mar - 18 mar   | Gráficos y funciones                  |
| 5.  | 21 mar - 25 mar   | Gráficos y funciones                  |
| 6.  | 28 mar - 01 abr   | Semana Santa                          |
| 7.  | 04 abr - 08 abr   | Angulos, distancias y vectores        |
| 8.  | 11 abr - 15 abr   | Tiempo de reacción                    |
| 9.  | 18 abr - 22 abr   | Movimiento acelerado                  |
| 10. | 25 abr - 29 abr   | Semana Universitaria                  |
| 11. | 02 may - 06 may   | Movimiento acelerado                  |
| 12. | 09 may - 13 may   | Equilibrio de fuerzas concurrentes    |
| 13. | 16 may - 20 may   | Deformación elástica                  |
| 14. | 23 may - 27 may   | Examen parcial                        |
| 15. | 30 may - 03 jun   | Rozamiento II                         |
| 16. | 06 jun - 10 jun   | Equilibrio de rotación                |
| 17. | 13 jun - 17 jun   | Entrega de notas finales              |

Nota:

Para la práctica de movimiento acelerado los estudiantes tienen que intercambiar las aulas 312 y 314 en la segunda semana.