

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
FS0211 LABORATORIO FÍSICA GENERAL I
I CICLO 09
CRONOGRAMA DE PRÁCTICAS

Fecha	Semana	Descripción
09 al 13 marzo	01	Introducción
16 al 20 marzo	02	Gráficas I
23 al 27 marzo	03	Gráficas II
30 marzo- 3 abril	04	Estadística e incertidumbre
06 -10 abril	05	SEMANA SANTA
13 – 17 abril	06	Tiempo de reacción I
20 - 24 abril	07	I Ley de Newton (Sem. Univers.)
27 abril – 1 mayo	08	II Ley de Newton
4 – 8 mayo	09	Fuerza Centrípeta
11 – 15 mayo	10	Leyes del Movimiento Circular
18 - 22 mayo	11	Momento de Inercia I
25 - 29 mayo	12	Momento de Inercia II
01 - 05 junio	13	Teorema del Eje Paralelo
08 - 12 junio	14	Colisiones Elásticas
15 - 19 junio	15	Examen final
22 – 26 junio	16	Notas

EVALUACIÓN:

Dos informes especiales de Laboratorio	30%
Un examen corto semanal	10%
Informes semanales	40%
Examen final	20%

Aclaraciones:

1. Los estudiantes que alteren los resultados de su práctica o los sustituyan por resultados de otros ciclos, automáticamente pierden el curso.
2. En la semana 3 (Gráficas II), el profesor debe instruir al estudiante en el uso de Excel.

Otras recomendaciones:

1. No se permite el uso de celulares en el Laboratorio.
2. No se acepta estudiantes que no pertenecen a su grupo.
3. Los estudiantes deben presentar semanalmente un informe y éste es individual.
4. Dos ausencias al curso dan por perdido el mismo.
5. Las llegadas tardías se contabilizan como media ausencia.
6. Las solicitudes de reposición a una práctica deben realizarlas personalmente con el coordinador.
7. Para sus prácticas, usted requiere: regla de 30 cm de longitud y transparente, transportador, papel milimétrico, papel semilogarítmico y logarítmico (doble).
UNA GUÍA DE LABORATORIO NUEVA.

Físico, Ing. Civil: Juan José Soto M. cactus.soto@gmail.com

Coordinador Sede Occidente. Ofic. 501 en el Lab. de Física.

HORAS CONSULTA: L, J: 3:30 a 5:30 p.m.