

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Escuela de Física
Laboratorio de Física General I
I Ciclo del 2002
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

F5-021) Prof. *[Signature]*
Juan Jose Soto M.
Sede de Occidente

FECHA	SEMANA	DESCRIPCION
04 Marzo - 08 Marzo	01	Introducción
11 Marzo - 15 Marzo	02	Gráficas I
18 Marzo - 22 Marzo	03	Gráficas II
25 Marzo - 29 Marzo	04	SEMANA SANTA
01 Abril - 05 Abril	05	Estadística y Tiempo de Reacción
08 Abril - 12 Abril	06	I Ley de Newton [11 de Abril: feriado]
15 Abril - 19 Abril	07	II Ley de Newton
22 Abril - 26 Abril	08	SEMANA UNIVERSITARIA
29 Abril - 03 Mayo	09	Fuerza Centrípeta [01 de Mayo: feriado]
06 Mayo - 10 Mayo	10	Colisiones Elásticas [08 de Mayo: feriado]
13 Mayo - 17 Mayo	11	Colisiones inelásticas
20 Mayo - 24 Mayo	12	Momento de Inercia
27 Mayo - 31 Mayo	13	Ejes Paralelos
03 Junio - 07 Junio	14	Momento de Inercia
10 Junio - 14 Junio	15	Reposición prácticas (11)
17 Junio - 21 Junio	16	EXAMEN PARCIAL
24 Junio - 28 Junio	17	Entrega de Resultados

❖ Notas:

1. En Semana 08 se repone prácticas de los miércoles de las semanas 06 y 09.
2. En semana 15 se repone práctica de semana 11.

EVALUACION

02 Informes de Laboratorio	30 % ←
Cuaderno de Clase	40 % ←
01 Exámenes Parciales	20 %
10 Quizes	10 %

Lic. Luis Guillermo Loría
(lloria@cariari.ucr.ac.cr)
Coordinador del Curso