

CRONOGRAMA DE PRÁCTICAS
I Ciclo del 2008

Fecha	Semana	Descripción
03 de Marzo al 07 de Marzo	01	Introducción
10 de Marzo al 15 de Marzo	02	Gráficas I
17 de Marzo al 22 de Marzo	03	SEMANA SANTA
24 de Marzo al 28 de Marzo	04	Gráficas II
31 marzo al 04 de Abril	05	Estadística e Incertidumbre
07 de Abril al 11 de Abril	06	I Ley de Newton
14 de Abril al 18 de Abril	07	II Ley de Newton
21 de Abril al 25 de Abril	08	SEMANA UNIVERSITARIA
28 de Abril al 02 de Mayo	09	Fuerza Centrípeta
05 de Mayo al 09 de Mayo	10	Leyes del Movimiento Circular
12 de Mayo al 16 de Mayo	11	Momento de Inercia I
26 de Mayo al 30 de Mayo	12	Momento de Inercia II
28 de Mayo al 01 de Junio	13	Teorema del Eje Paralelo
02 de Junio al 06 de Junio	14	Colisiones Elásticas
09 de Junio al 13 de Junio	15	Tiempo de Reacción y Caída Libre
16 de Junio al 20 de Junio	16	Evaluación
23 de Junio al 27 de Junio	17	Entrega de Resultados y Actas

Reposición de Prácticas: La práctica del 11 de abril se realizará en la semana 08 (día miércoles) y la práctica del primero de mayo (viernes) se realizará en la semana 08.

EVALUACIÓN

Dos Informes Especiales de Laboratorio	30%
Un Examen Corto Semanal	10%
Informes Semanales	40%
Un Examen Final	20%

- Los estudiantes que alteren los resultados obtenidos en su práctica o los sustituyen por resultados de otros ciclos, automáticamente pierden el curso.
- En la semana 4 (Gráficas II) el profesor debe instruir al estudiante en el uso de Excel.

Otras Recomendaciones

- No se permite el uso de celulares en el laboratorio.
- No acepte estudiantes que no pertenecen a su grupo.
- Reitero que los estudiantes presentan semanalmente un informe y este es individual.
- Dos ausencias al curso dan por perdido el mismo.
- Las llegadas tardías se contabilizan como media ausencia.
- Las solicitudes de reposición a una práctica, debe realizarlas personalmente con el coordinador, de las 8 a las 12 horas, en la oficina 303.
- Para sus prácticas usted requiere: Regla de 30 cm de longitud y transparente, transportador, papel milimétrico, papel semi - logarítmico y doblemente logarítmico. **Una Guía de Laboratorio Nueva.**
- Ningún profesor o asistente de laboratorio está autorizado a informar sobre inclusiones.**

Luis G. Loría M – lloria@cariari.ucr.ac.cr
 Coordinador del curso - Oficina 303