

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
Escuela de Física  
Laboratorio de Física General I  
II Ciclo del 2006

**CRONOGRAMA DE PRACTICAS**

Fecha	Semana	Descripción
14 de agosto al 18 de agosto	01	Introducción
21 de agosto al 25 de agosto	02	Gráficas I
28 de agosto al 01 de setiembre	03	Gráficas II
04 de setiembre al 02 de setiembre	04	Estadística e Incertidumbre
11 de setiembre al 15 de setiembre	05	Tiempo de reacción
18 de setiembre al 22 de setiembre	06	I Ley de Newton
<b>25 de setiembre al 29 de setiembre</b>	<b>07</b>	<b>Reposición de prácticas</b>
02 de octubre al 06 de octubre	08	II Ley de Newton
09 de octubre al 13 de octubre	09	Fuerza Centrípeta
16 de octubre al 20 de octubre	10	Leyes del Movimiento Circular
23 de octubre al 27 de octubre	11	Momento de Inercia I
30 de octubre al 03 de noviembre	12	Momento de Inercia II
06 de noviembre al 04 de noviembre	13	Teorema del Eje Paralelo
13 de noviembre al 17 de noviembre	14	Colisiones elásticas
20 de noviembre al 24 de noviembre	15	Evaluación

Reposición de Prácticas: se repone las prácticas correspondientes al 15 de agosto, 15 de setiembre.

**EVALUACIÓN**

Dos Informes Especiales de Laboratorio	30 %
Un examen corto semanal	10 %
Informes semanales	40 %
Un Examen Final	20 %

1. Los estudiantes que alteren los resultados obtenidos en su práctica o sustituyen 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. Reitero que los estudiantes presentan semanalmente un informe y este 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, debe realizarlas personalmente con el coordinador.
7. 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.**

Luis Guillermo Loría Meneses [lloria@cariari.ucr.ac.cr](mailto:lloria@cariari.ucr.ac.cr)  
Coordinador del Curso  
Catedrático, Ofic.. 303