

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
 Sede de Occidente  
 Laboratorio de Física General I  
 II Ciclo del 2007  
**CRONOGRAMA DE PRACTICAS**

Fecha	Semana	Descripción
13 de agosto al 17 de agosto	01	Introducción
20 de agosto al 24 de agosto	02	Gráficas I
27 de agosto al 30 de agosto	03	Gráficas II
03 de setiembre al 07 de setiembre	04	Estadística e Incertidumbre
10 de setiembre al 14 de setiembre	05	Tiempo de reacción
17 de setiembre al 21 de setiembre	06	I Ley de Newton
<b>24 de setiembre al 28 de setiembre</b>	<b>07</b>	<b>Reposición de prácticas</b>
01 de octubre al 05 de octubre	08	II Ley de Newton
08 de octubre al 12 de octubre	09	Fuerza Centrípeta
15 de octubre al 19 de octubre	10	Leyes del Movimiento Circular
22 de octubre al 26 de octubre	11	Momento de Inercia I
29 de octubre al 02 de noviembre	12	Momento de Inercia II
05 de noviembre al 09 de noviembre	13	Teorema del Eje Paralelo
12 de noviembre al 16 de noviembre	14	Colisiones elásticas
19 de noviembre al 23 de noviembre	15	Examen final

Reposición de Prácticas: se repone la práctica del 22 de octubre feriado correspondiente al 12 de octubre.

**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 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 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.**

Rónald Barboza Soto. rbarboza@  
 Coordinador Sede de Occidente  
 Ofic.. 501 en el Lab. de Física

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