



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA DE FÍSICA



Los cursos introductorios de laboratorio de Física son muy adecuados para que el estudiante adquiera los principios básicos de experimentación, ya que sus contenidos permiten que las características fundamentales de la medición y la experimentación puedan ser comprendidas con mayor facilidad.

En los últimos años se ha producido un gran cambio en la práctica de la

experimentación al aparecer nuevos instrumentos y principalmente, por la influencia de la computación. Pero aún es importante el entrenarse en los principios básicos que sustentan la experimentación. Dentro de la temática del curso y utilizando situaciones sencillas, se puede desarrollar habilidades en el estudiante. Esto se puede lograr mejor si se incluyen sistemas lo suficientemente simples como para ser

comprensibles y permitirle de este modo, continuar más adelante con sistemas de mayor complicación.



NORMAS DE TRABAJO EN EL LABORATORIO

Las siguientes son las normas de laboratorio a seguir por parte de los estudiantes y de sus profesores (asistentes) en cada clase:

- La asistencia a las clases de laboratorio es de carácter obligatorio, con dos ausencias(justificadas o injustificadas se pierde el curso).
- Después de 15 min. de iniciada la clase no se permite el ingreso de estudiantes a la clase.
- En caso de ausencia justificada, se autoriza la reposición de la respectiva practica. Por limite de espacio solo se permite el ingreso de un estudiante a reponer por grupo, teniendo prioridad el

primero en hacer la respectiva solicitud. Por lo que no se recomienda esperar hasta el último grupo para realizar la reposición. En caso de actividades programadas con antelación (citas medicas, juicios, etc.) se podrá reponer en los grupos previos a su horario.

- A todo aquel estudiante que no presente el correspondiente preinforme antes de iniciar una práctica, no se le permite desarrollar la misma, esto por no estar preparado para ello.
- **No se permite por ningún motivo cambios de grupo, ni oficiales, ni extraoficiales.**
- Es obligación de cada estudiante

realizar una revisión del estado del equipo durante los primeros 15 min. de iniciada la clases, en caso de que algún equipo se encuentre dañado de ser reportado a su profesor, cualquier equipo dañado posteriormente será responsabilidad del estudiante, por lo que deberá asumir los costos de su reparación.

- Es responsabilidad del profesor el impartir la clases del curso, en la que debe explicar como utilizar el equipo de laboratorio.
- Toda ausencia se debe justificar con la documentación respectiva según el **REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO ESTUDIANTIL**, capítulo VI

Contenido:

<i>Motivación al curso</i>	1
<i>Normas de trabajo</i>	1
<i>Algunos sitios web de interés</i>	1
<i>Objetivos</i>	2
<i>Evaluación</i>	2
<i>Cronograma</i>	2
<i>Información General</i>	2

Algunos sitios web de interés

Animaciones sobre Física:

http://www.meet-physics.net/David-Harrison/index_spa.html#em

http://acer.forestaes.upm.es/basicas/udfisica/asignaturas/fisica/animaciones_files/proyectil.swf

Experimentos online de Física:

http://www.portalplanetasedna.com.ar/animaciones_fisica.htm

Definición de Física:

<http://www.tecnologiahechapalabra.com/ciencia/exactas/articulo.asp?i=21>

FS-311 LABORATORIO DE FISICA GENERAL II

OBJETIVOS:

- Introducir al estudiante en los principios básicos de la experimentación.
- Familiarizar al estudiante con el uso de varios instrumentos básicos de medición y sus aplicaciones.
- Contribuir con la formación del estudiante mediante la experimentación Introducir al estudiante en la presentación de informes escritos.

Créditos: 1

Horas Lectivas: 6 por semana

Horas de Estudio: 12 por semana

Requisitos: FS-210, FS-211

Correquisitos: FS-310

EVALUACIÓN:

Se compone de la siguiente manera:

- **20 %** Pruebas escritas cortos (cantidad mínima 5)
- **20 %** Pre-informes: (Título, objetivos, marco teórico, procedimiento)
- **40 %** Informes: (Resultados, cálculos, discusión de resultados, conclusiones)
- **20 %** Examen Final. (no se permite el cambio de evaluación para ningún grupo)

Coordinador:

Ing. Randall Figueroa Mata
Oficina 437 FM
Telf: 2511 — 6598
2511 — 4134
2511 — 6600
Laboratorios:
2511 — 5723
e-mail:
rfiguero@gmail.com
rfiguero@ice.co.cr
Horas de consulta:
L : 11:00 a.m. 12:00 a.m.
Prof. Ivannia Calvo
ivanniac@gmail.com

CRONOGRAMA

N° SEMANA	FECHA	EXPERIMENTO
1	06/01/14	Presentación / Introducción al Laboratorio
2	08/01/14	Uso del Data Studio / Mediciones Básicas
3	13/01/14	Densidad y principio de Arquímedes
4	15/01/14	EL péndulo simple
5	20/01/14	Columnas de Aire Resonante
6	22/01/14	Leyes de Charles y Boyle
7	27/01/14	Coefficiente de expansión térmica
8	29/01/14	Calor específico y calor latente
9	03/02/14	Conductividad térmica
10	05/02/14	Superficies Equipotenciales
11	10/02/14	Capacitares, carga y descarga
12	12/02/14	Solución de Circuitos en el programa TINA
13	17/02/14	Ley de Ohm
14	19/02/14	Circuitos en serie y paralelo
15	24/02/14	EXAMEN FINAL*
16	26/02/14	ENTREGA DE RESULTADOS
17	05/03/14	EXAMEN AMPLIACIÓN 8:00 a.m. AULA FM 310

DIAS FERIADOS: NO HAY

* Su profesor le dará más detalles sobre el mismo.

Las guías de las prácticas de laboratorio se obtienen de la página: <http://moodle.fisica.ucr.ac.cr/>

LIBRO DE TEXTO:

Figueroa R. (2010)
Manual de Prácticas de Laboratorio. San José Costa Rica.

BIBLIOGRAFIA:

AA.VV , 2008 PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE FISICA (ARIEL EDITORIAL, S.A.)

Hidalgo Moreno, Miguel Ángel 2008 **Laboratorio de Física** (PRENTICE HALL)

ISBN: 978-84-8322-395-6

Bloomfield, L.A., 1997. HOW THINGS WORK : The Physics of Everyday Life. (John Wiley : New York) .

