



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
SECRETARÍA DOCENTE

AVDA. BLANCO ENCALADA 2008
Casilla 487-3.
SANTIAGO - CHILE
FAX(56-2) 696 73 59
e-mail:sgaray@dfi.uchile.cl

FI35A LABORATORIO DE FÍSICA II

5 U.D.

REQUISITOS: FI-25A Laboratorio de Física I y FI33A Simultáneo

PROGRAMA:

Se insiste sobre los objetivos de FI10A Laboratorio de Física y FI25A Laboratorio de Física I y se agregan técnicas específicas: cómo prepararse para un experimento (sin guía del Profesor). Cómo prepararse para el uso de un instrumento desconocido, el amperímetro, el multímetro (tester), el osciloscopio.

Métodos nulos (o de oposición) relativos y absolutos.

Aplicaciones a experimentos más elaborados.

Montaje de equipos.

BIBLIOGRAFÍA:

Braddick "The physics of experimental method".
Departamento de Física "Apuntes".