UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE CIENCIAS

FISICAI (FC-121B)

SEM 2016-1

Indicaciones para el desarrollo de las Prácticas de Laboratorio de Física

- 1. En los primeros 10 minutos el estudiante deberá responder un test de entrada. Las preguntas se referirán al experimento a realizarse.
- 2. Se forman grupos para el desarrollo de los experimentos. Cada grupo constará de un máximo de 2 estudiantes.
- 3. El informe de laboratorio podrá ser individual o de 2 estudiantes. No se puede hacer el informe con los datos de otro grupo. Todo informe tendrá la hoja de datos firmada por el profesor, informe que no tenga la hoja de datos firmada no se revisara.
- 4. Los informes de laboratorio se entregarán el siguiente laboratorio al momento de ingreso al aula.
- 5. Los informes serán hechos a mano con letra legible.

Contenido del informe de Laboratorio

- 0. Carátula: Título del experimento, autor(es), fecha de realización
- 1. Objetivos del experimento
- 2. Equipo utilizado.
- 3. Procedimiento experimental seguido.
- 4. Tabla de datos. ~ 5. Cálculos, resultados y discusiones
 - Uso de unidades
 - Uso de cifras significativas

 - Cálculo de errores

 - Comparación de los resultados experimentales con otros conocidos(discusiones) observaciones
- 6. (Cuestionario
- Conclusiones

EVALUACIÓN DEL LABORATORIO

	Puntaje	
Test previo	5	
Incisos de 1 al 3	4	
Inciso 4	2	
Incisos 5 y 6	6	
Incisos 7	3	
	20 punto	S