



REGLAMENTO DEL LABORATORIO

- Después de 15 minutos de atraso no se puede ingresar al laboratorio.
- Durante los 5 primeros minutos los estudiantes deben ubicarse, con su grupo de trabajo, en la sala de aula adjunta al laboratorio.
- El profesor evalúa la preparación del laboratorio correspondiente a cada grupo de trabajo. Quienes aprueben la evaluación pueden ingresar a su respectiva mesa de práctica de laboratorio. Quienes no aprueben la evaluación no realizarán la práctica y tendrán la oportunidad de recuperar una práctica por cohorte en las semanas que el departamento de física programe para tal fin.
- Los estudiantes que ingresaron a la mesa de trabajo deben esperar al profesor para la revisión de conexiones y montaje antes de iniciar la toma de datos. Esto con el objetivo de proteger los equipos de daños eléctricos, ya que todo instrumento dañado debe ser pago por los integrantes del grupo que realizan la práctica.
- Con 10% de fallas al laboratorio la disciplina se reportará perdida por fallas al sistema.
- Por seguridad para ingresar al laboratorio se debe utilizar calzado cerrado y con suela aislante (caucho).
- Los bolsos deben dejarse en sala de aula adjunta al laboratorio para el buen uso del espacio en las mesas del laboratorio.
- No se permite el ingreso de alimentos al laboratorio.
- No se permite el ingreso al laboratorio de estudiantes en estado de embriaguez.
- Al ingresar al laboratorio se deben apagar los celulares y los dispositivos reproductores de audio.

LA FORMACION PARA LA CIUDADANIA ES EL PRIMER OBJETIVO DE LA LABOR UNIVERSITARIA, POR ESTO ESPERAMOS SU COLABORACION, CUMPLIMIENTO Y SUGERENCIAS EN RELACION A ESTE REGLAMENTO.



ESQUEMA DEL INFORME DE LABORATORIO

Los informes de Laboratorio deben ser presentados en hojas de examen cuadrado y las graficas en papel milimetrado, deben ser claros y concisos de acuerdo con la siguiente estructura:

1. Nombre de los integrantes del grupo
2. Nombre de la Practica
3. Fecha de realización de la practica
4. Resumen de la practica (entre 10 y 15 líneas)
5. Tablas de toma de datos
6. Análisis de datos y del error (incluye graficas)
7. Conclusiones. Las conclusiones deben estar relacionadas con:
 - Análisis de las graficas
 - Análisis de los datos registrados
 - Análisis del error
 - Porque se cumplieron los objetivos de la practica (si se cumplieron)
 - Existe correspondencia entre los valores numéricos de las magnitudes físicas medidas con los valores reales de las mismas. Argumente su respuesta.
8. Bibliografía

La redacción, ortografía, presentación y organización del informe también serán evaluados.

- El informe debe ser presentar en hojas de examen cuadradas y las graficas en papel milimetrado, éste debe ser presentado al final de la práctica.
- Los estudiantes que trabajen con herramientas informáticas para la presentación del informe pueden hacerlo dentro del laboratorio, sin embargo estará obligado a entregar el informe al finalizar la clase de laboratorio, ya sea en medio magnético o impreso, mas no después de la clase.

