



PRÁCTICA DE INDUCCIÓN

## CONOCIMIENTO DEL LABORATORIO DE FÍSICA

NOMBRE:

---

GRUPO: \_\_\_\_\_ No. BOLETA: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

EQUIPO No. \_\_\_\_\_

ASISTENCIA: \_\_\_\_\_ BATA: \_\_\_\_\_ REPORTE: \_\_\_\_\_ CALIF. \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

---

### OBJETIVO:

EL ALUMNO IDENTIFICARÁ LAS INSTALACIONES QUE CONFORMAN EL LABORATORIO DE FÍSICA, EL ÁREA DONDE REALIZARÁ LAS PRÁCTICAS, MATERIALES, EQUIPO Y LA REGLAMENTACIÓN DENTRO DEL MISMO.

### MATERIAL Y EQUIPO:

DIVERSOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE EL MAESTRO PRESENTARÁ A LOS ALUMNOS, PARA EL CONOCIMIENTO, MANEJO Y CUIDADOS DE LOS MISMOS.

## INVESTIGA LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

1.- LABORATORIO.

---

2.- PUNTUALIDAD.

---

3.- LIMPIEZA.

---

4.- ORDEN.

---

5.- SEGURIDAD.

---

6.- CRITERIO

---

7.- DISCIPLINA

---

8.- CONTROL

---

9.- ACCIDENTE.

---

10.- REGLAMENTO.

---

11.- NORMAS.

---

12.- OBJETIVOS.

---

13.- CONCLUSIONES.

---

## INVESTIGA LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

14.- TIEMPO.

---

15.- APROVECHAMIENTO.

---

16.- EDUCACIÓN.

---

17.- VALORES MORALES.

---

18.- INICIATIVA.

---

19.- COOPERACIÓN.

---

20.- TRABAJO EN EQUIPO.

---

21.- CALIDAD.

---

22.- ÉXITO.

---

# DESARROLLO DE LA PRÁCTICA

## LECTURA DEL REGLAMENTO DEL LABORATORIO DE FÍSICA

### I.- Al ingresar al laboratorio:

- 1.- Llegar puntualmente al laboratorio con una tolerancia máxima de 5 minutos.
- 2.- Traer el resumen de los antecedentes conceptuales y el protocolo experimental de la práctica a realizar.
- 3.- Portar una bata de algodón blanca cerrada y zapatos de piso con suela antiderrapante.
- 4.- Retirarse todos los accesorios personales que puedan comprender riesgos de accidentes mecánicos o por fuego (anillos, pulseras, collares, sombreros y gorras).
- 5.- No usar peinados con copetes, si usa copete o cabello largo, recójalo.

### II.- Para permanecer en el laboratorio:

- 1.- Seguir en todo momento las medidas de seguridad.
- 2.- Recoger con prontitud el material y el equipo para el trabajo correspondiente (revisar el estado de la mesa de trabajo, del material y de los equipos recibidos), el responsable del equipo debe dejar una credencial para que le entreguen el material.
- 3.- Reportar cualquier falla ó irregularidad al responsable del laboratorio.
- 4.- Mantenga solo el material necesario para la práctica, mientras no se ocupen, los demás objetos personales ó innecesarios deben guardarse y colocarse lejos del área de trabajo.
- 5.- No ingiera alimentos ni bebidas en el interior del laboratorio.
- 6.- Prohibido recibir visitas en el laboratorio, evite distracciones.

### III.- Al terminar la sesión:

- 1.- Lavar, secar y entregar el material de manera ordenada (esperando su turno).
- 2.- Dejar limpio y seco el lugar de trabajo. Coloque los bancos junto a la mesa.

**ENTERADO**

**ENTERADO**

---

**PROFESOR TITULAR**

---

**ALUMNO (A)**

## **CONOCIMIENTO DE MATERIAL Y EQUIPO DE LABORATORIO.**

EN TU MESA DE TRABAJO ENCONTRARAS DIVERSOS OBJETOS, MATERIAL Y EQUIPO DE LABORATORIO; REALIZA UNA LISTA DE LOS NOMBRES DE CADA UNO DE ELLOS, DIBUJA Y DA UNA OPINIÓN DEL USO QUE LES DARÍAS AL REALIZAR TUS PRÁCTICAS, CONSULTA CON TU MAESTRO PARA QUE TE ASESORE.

**Expresa tu conclusión personal de esta práctica.**

---

---

---