

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

Jefatura de Ingeniería en Física Aplicada Laboratorio de Física

Recomendaciones de Seguridad en el Laboratorio.

- 1. Pide apoyo a tu profesor o al TL para que supervise tu actividad.
- 2. Prepara tu actividad o experimento de laboratorio leyéndolo previamente.
- 3. Haz las preguntas necesarias acerca de lo que no te resulte claro y anota todas las precauciones que debes tomar.
- 4. Deja tu mochila en los estantes correspondientes para tener libre el área de trabajo.
- 5. Dependiendo de la actividad que estés realizando, emplea los elementos de seguridad adecuados (bata, gafas, guantes, cubrebocas, etc.)
- 6. Mantén el área de trabajo libre de objetos innecesarios para tu trabajo.
- 7. Nunca arrojes objetos.
- 8. Usa los equipos como indican las instrucciones del profesor o el manual de prácticas. Si quieres aplicar otro procedimiento deberá ser aprobado por tu profesor.
- 9. Si se rompe algún equipo u accesorio reporta el incidente a tu profesor, al TL o a la jefatura del Laboratorio.
- 10. Cuando trabajes con circuitos eléctricos desconecta las fuentes antes de realizar ajustes en ellos.
- 11. Trabaja en silencio para que puedas escuchar cualquier indicación de tu profesor.
- 12. Debes conocer la ubicación de los extinguidores, puntos de seguridad y puntos de reunión.