

**Reglas de seguridad e Higiene en los Laboratorios de Física y criterios para el buen funcionamiento de los servicios.**

1. Los profesores deberán en la primera clase hablar de las reglas de Seguridad e Higiene a seguir en el trabajo de Laboratorio, mostrar en donde se ubican los reglamentos; pedir que tengan una copia del mismo en su bitácora, la cual pueden bajar de la AMYD.
2. No firmar la papeleta para solicitar material al almacén en blanco, los profesores deberán firmar la solicitud de material que hagan sus alumnos, no se atenderán solicitudes sin firmar por los profesores.
3. Se pide a los profesores realizar una planeación de actividades previas a la práctica, dentro de ese plan está el anticipar a los laboratoristas la lista de material, equipos e instrumentos que los alumnos requieren para realizar la práctica planeada, esto deberá disminuir el tiempo de entrega del material.
4. El profesor deberá revisar que el material que reciben los alumnos se encuentra en buen estado.
5. No se entregará material a estudiantes que no porten su bata de laboratorio. La bata debe de estar cerrada.
6. Los profesores deberán ser puntuales en su entrada y salida. Aquellos profesores que imparten clases de 19:00 a 21:00 horas deberán asegurarse que sus alumnos entregan el material solicitado cómo máximo 10 minutos antes de las 21:00 horas, ya que los laboratoristas deberán colocarlo en los anaqueles respectivos antes del cierre de los Laboratorios.
7. El material de vidrio se entregará limpio y seco por parte de los estudiantes.
8. Los profesores deberán permitir la limpieza de mesas y pizarrones antes de iniciar su clase.
9. Se pide a los profesores no abandonar a sus grupos durante la clase.
10. El material deberá planearse para cuatro equipos de trabajo.

11. El profesor deberá vigilar que la entrega del material es la correcta, ya se han dado casos en que el profesor sale del laboratorio cuando los alumnos no han entregado el material.
12. Recipientes con comida no se deben depositar en la basura. Recordar que ni agua se debe ingerir dentro del laboratorio.
13. Cableado debe de entregarse bien embobinado y amarrado.
14. Fomentar la propagación de incertidumbres y el adecuado uso de cifras significativas en el tratamiento de datos experimentales.
15. Formato de tercera vez o tercera inscripción. El alumno puede solicitar su reinscripción al laboratorio. Esta debe de estar aprobada por el profesor de la materia y por el coordinador de la materia.
16. Dar a conocer las acciones de evacuación del laboratorio en caso de emergencia.
17. se solicitará a los profesores de laboratorio que llenen una hoja con firmas de los estudiantes en dónde se dan por enterados de que es obligatorio leer los reglamentos de higiene y seguridad (el general y el del departamento)