

# REGLAMENTO INTERNO DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA DE LA MADERA.



## INGENIERIA



### CAPÍTULO V DE LOS ESTUDIANTES

**Artículo 18.** Son responsabilidades de los estudiantes:

- Presentar comprobante de afiliación al Seguro Social.
- Asistir puntualmente a la hora de la práctica.
- Usar ropa adecuada en las sesiones de laboratorio.
- Guardar riguroso orden y compostura en el laboratorio.
- Guardar respeto a los profesores y a sus compañeros.
- No fumar ni introducir alimentos al laboratorio.
- Cuando se requiera del equipo o material deberá elaborar y firmar el vale de resguardo correspondiente.
- Revisar el material y/o equipo al recibirlo, y devolverlo totalmente limpio y en buenas condiciones; en caso de que se deteriore o extravíe por negligencia o irresponsabilidad en su uso, el vale se guardará hasta el momento en que el o los alumnos reintegren el equivalente (máximo 30 días).
- Cada equipo o mesa de trabajo será responsable de conservar limpia su área de trabajo.
- Aquellos alumnos que no acaten las normas disciplinarias serán acreedores a las sanciones establecidas en el capítulo VIII.

### CAPÍTULO VIII DE LAS SANCIONES.

**Artículo 29.** Será sancionado el alumno de acuerdo a la gravedad de la falta, de la siguiente manera:

- Suspensión de una o más prácticas: cuando el alumno se presente sin bata, ingiera alimentos o se presente en estado inconveniente en horario de trabajo.
- Amonestación verbal: cuando cause algún desorden y no afecte de manera grave el desarrollo de la práctica.
- Amonestación escrita: cuando cause algún desorden y afecte o dañe de manera grave el desarrollo de la práctica o a algún compañero.
- Expulsión de los laboratorios: cuando dañe de manera intencional el equipo, materiales e instalaciones, o cuando ponga en peligro su seguridad y la de sus compañeros.
- Las establecidas en la Legislación Universitaria.

### Artículo 30. NORMAS INTERNAS DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA DE LA MADERA.

- Afiliación del Seguro Social.
- Debe haber confianza y la comunicación necesaria entre el alumno y el profesor de laboratorio.
- En ningún momento dejar solo su equipo y/o material.
- Se entregará al alumno el material y/o equipo a usar mediante un vale firmado por los integrantes del equipo o mesa de trabajo.
- Solo usar el material y/o equipo que esté en buenas condiciones, reportar cualquier anomalía.
- Al pesar, no colocar las sustancias químicas directamente sobre el platillo.
- No arrojar cuerpos sólidos ni papeles a los vertederos, en caso de verter sustancias ácidas o álcalis seguir las instrucciones del profesor.
- Nunca probar sustancias por iniciativa propia, ya que pueden ser tóxicas.
- Cuando sea necesario manipular material o equipo de laboratorio y no se conoce de antemano su funcionamiento, consultar antes de hacer uso de él.
- No pipetear con la boca las sustancias.
- No introducir una pipeta o espátula que sea de un frasco que contenga sustancias químicas, a un segundo frasco.
- Usar siempre las pinzas para tubo de ensayo.
- Incline invariablemente el tubo de ensayo en el cual se caliente un líquido, en sentido contrario a la ubicación de usted o sus compañeros.
- Usar siempre las pinzas para crisol.
- En lo posible, usar anteojos de seguridad y cubrebocas.
- Prohibido realizar experimentos no autorizados.
- No hacer mezclas de sustancias.
- Manejar con precaución las sustancias químicas:
  - leer cuidadosamente las etiquetas.
  - usar sólo lo necesario.
  - depositar las sustancias químicas en su lugar.
  - si hay derrame, limpiar inmediatamente.
  - etiquetar todo aquel producto químico o solución que se use.
  - no agregar agua a algún ácido mineral concentrado.
- Cuando sustancias corrosivas se pongan en contacto con la piel u ojos, lavar de inmediato con agua el lugar afectado, excepto en quemaduras con elementos alcalinos.
- Nunca se coloque innecesariamente, cerca de aparatos donde se caliente alguna sustancia.
- En caso de accidente, reportarlo de inmediato al profesor del laboratorio, sin importar que sea leve.
- Verificar la sustancia causante de accidente, si lo hay.
- Actuar con calma en caso de siniestros; desconectar los equipos y cerrar válvulas.
- Conocer la localización del equipo de seguridad y cómo operarlo.
- Seguir la secuencia de la práctica en el orden indicado.
- Al finalizar la práctica, verificar que los grifos del agua y las llaves del gas estén cerradas.
- Estrictamente prohibido rayar las instalaciones del laboratorio, en caso contrario serán suspendidos en sus actividades del laboratorio.
- Indispensable usar bata de manga larga.