

## NORMAS DE SEGURIDAD DEL ESPACIO DE LABORATORIOS

*Estimadas Familias: Ponemos en su conocimiento las consideraciones relativas a las normas de seguridad, de acuerdo a las disposiciones de Escuelas Seguras, y su implementación en la organización escolar.*

*Saludamos atentamente*

*Equipo Directivo*

En función de las nuevas **Disposiciones de Escuelas Seguras**, institución perteneciente al Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, informa la implementación de los lineamientos generales de seguridad, destinados a promover en los contextos educativos de estrategias de prevención de accidentes y atención de emergencias.

Por este motivo, consideramos necesario explicitar el impacto de estas disposiciones en nuestra Institución y los modos de adoptar / garantizar las condiciones de seguridad requeridas.

A continuación se establecen los acuerdos convenidos en el contexto de cada laboratorio.

El/La docente debe promover un entorno de aprendizaje adecuado a la puesta en práctica de la Actividad. Por este motivo, **es su responsabilidad** velar porque los/las estudiantes adquieran conciencia acerca de las buenas prácticas, observando que el ambiente de enseñanza y aprendizaje, sea apropiado.

**En función de las consideraciones expresadas, se establece que el/la docente debe comunicar, garantizar y dar a cumplimiento las siguientes normas de Seguridad:**

### **Laboratorio de Química**

**Uso de los elementos de protección personal (EPP) durante las prácticas:**

USO PERMANENTE	USO CUANDO EL DOCENTE LO INDIQUE
Guardapolvo.	Guantes de látex o térmicos
Pantalón largo.	Anteojos de protección.
Calzado cerrado.	Barbijo.
	Cofia.

**Estricta atención a las condiciones de seguridad relacionadas con la utilización de materiales, instrumentos y equipos, tanto en el Laboratorio como en la Planta Piloto. Implica:**

Respetar las instrucciones de seguridad documentadas y oportunamente detalladas al estudiante, a fin de evitar peligros para personas o daños materiales. Sólo para ejemplificar se citan las siguientes:

*Dejar los frascos de solventes en el lugar indicado por el docente.*

*Guardar los residuos en frascos debidamente identificados.*

*No utilizar en forma directa un mechero Bunsen para calentar solventes inflamables.*

*Colocar como colector un recipiente lo suficientemente grande como para recoger la totalidad del líquido, y lo bastante cerca como para evitar salpicaduras en una destilación.*

*No dirigir la boca del tubo o balón en el que se está realizando una reacción hacia uno mismo o hacia un compañero de trabajo.*

*No destruir nunca el sodio con agua. Utilizar alcoholes.*

*Conocer la exotermicidad de una reacción antes de iniciarla.*

*Manipular apropiadamente las sustancias corrosivas y las sustancias tóxicas.*

- En cada práctica que se esté desarrollando en estos espacios, es central que el estudiante atienda a todas las indicaciones del docente.

- Utilizar materiales, instrumentos y equipos con rigurosa concentración, enfocándose en lo que se está realizando y consciente de los riesgos que cualquier descuido pudiera ocasionar. Mantener los ámbitos de trabajo limpio y ordenado.

- El estudiante nunca debe abandonar un aparato que esté en funcionamiento en ningún momento, ni apartarse en medio de un proceso que requiera su control.

- No está permitido comer ni beber en el Laboratorio.

### **Talleres de Electromecánica**

• **Uso permanente de cada uno de los elementos de protección personal (EPP) durante las prácticas:**

Guardapolvo o Mameluco.

Guantes.

Botín de seguridad con puntera de protección.

Anteojos de protección.

Cabello recogido y contenido.

Indumentaria ceñida, lejos de las partes móviles. No utilizar accesorios (aros, pulseras, otros.)

Protector auditivo.

No está permitido comer ni beber en el Laboratorio.

• **Estricta atención a las condiciones de seguridad relacionadas con la utilización de herramientas, máquinas y otros dispositivos del taller y con el entorno específico de trabajo. Implica:**

- Respetar las instrucciones de seguridad al usar las herramientas, a fin de evitar peligros para personas o daños materiales.
  - Mantener el lugar de trabajo ordenado. Al finalizar la actividad, el alumno debe limpiar el sector y las herramientas que utilice.
  - Utilizar las herramientas con una rigurosa concentración, enfocándose en lo que se está realizando y consciente de los riesgos que cualquier descuido pudiera ocasionar.
  - No tocar ninguna pieza en rotación o movimiento durante los procesos de mecanizado.
  - Las máquinas herramientas sólo pueden ser encendidas y operadas por el estudiante responsable de dicho equipo.
- No está permitido comer ni beber en el Laboratorio.

**Laboratorios Informáticos**

- Cabello recogido y contenido.
- Mantener el lugar de trabajo ordenado.
- No está permitido comer ni beber en el Laboratorio.

**Laboratorios de Electrónica**

- Respetar las instrucciones de seguridad al usar las herramientas, a fin de evitar peligros para personas o daños materiales.
- Mantener el lugar de trabajo ordenado. Al finalizar la actividad, el alumno debe limpiar el sector y las herramientas que utilice.
- Utilizar las herramientas con una rigurosa concentración, enfocándose en lo que se está realizando y consciente de los riesgos que cualquier descuido pudiera ocasionar.
- Guardapolvo o Mameluco.
- Cabello recogido y contenido.
- Mantener el lugar de trabajo ordenado.
- No está permitido comer ni beber en el Laboratorio.

**Ante incumplimiento de cualquiera de los ítems contenidos bajo esta última norma, las medidas a tomar son las siguientes:**

El/La estudiante es **inmediatamente observado y, llegado el caso, apartado de la actividad** que está desarrollando.  
Se registra en **Agenda Huergo** la falta y se informa por escrito lo ocurrido a **Jefatura de Taller**, de modo tal que pueda evaluarse en equipo el carácter que adquirirá la sanción correspondiente.

---

**NORMAS DE SEGURIDAD DEL ESPACIO DE TALLER**

**Me notifico de haber recibido las NORMAS DE SEGURIDAD DEL ESPACIO DE TALLER DE CB.**

**Nombre del Alumno:** \_\_\_\_\_

**Firma del estudiante:** \_\_\_\_\_

**Curso:** \_\_\_\_\_ **Div:** \_\_\_\_\_

**Firma del Padre** \_\_\_\_\_

**Aclaración:** \_\_\_\_\_