

MakerLab
REGLAMENTO DE SEGURIDAD

El estudiante deberá:

- 1) Cumplir este reglamento en todo momento para evitar accidentes.
- 2) Seguir las indicaciones del docente responsable en todo momento.
- 3) Cumplir con el equipo de seguridad adecuado a la herramienta indicado en la lista de materiales anexa a este reglamento. (Bata/mandil, lentes de seguridad, guantes, zapato cerrado, tener el cabello recogido).
- 4) De acuerdo a la LISTA DE MATERIALES anexa a este documento, trabajar en la zona indicada. **(El material no puede salir del salón sin permiso del profesor).**
- 5) Si está trabajando en la barra, portar lentes y bata/mandil. Además de **NO portar relojes, pulseras, joyería, audifonos, etc.**
- 6) Dejar su área de trabajo limpia y ordenada. Si el área de trabajo se encuentra sucia, reportarlo al docente encargado.
- 7) Escribir en la **bitácora** el horario y material en el que utilizó el laboratorio.
- 8) Si desea utilizar material fuera de horario de clase, revisar la LISTA DE MATERIALES anexa a este documento. Si no es necesaria la presencia de un profesor, **registrar en la Bitácora TODOS los campos**
- 9) Retirar de la corriente eléctrica cualquier herramienta que no esté siendo utilizada. (NO cargar celulares ni aparatos de uso personal).

LISTA DE MATERIALES

En esta lista podrás consultar, ¿qué materiales puedes utilizar y en qué área puedes trabajar?

- Paso 1. Identifica, en la columna 1, ¿qué material deseas utilizar?
- Paso 2. Identifica, en la columna 2, ¿en qué área del MakerSpace puedes trabajar?
- Paso 3. En la columna 3, revisa la restricción del material que deseas.
- Si necesitas permiso de algún profesor, deberás **notificar al responsable** correspondiente.
- Si no necesitas permiso de algún profesor, **deberás registrar todos los datos en la bitácora** que se encuentra en el MAKERSpace y regresar todo lo que utilices.

Herramientas y materiales	Área de trabajo en la que puedes usar el material	Restricción del material o herramienta
<ul style="list-style-type: none"> • Desarmadores • Cautin y kit de soldadura • Martillo 7 Oz • Pinzas y alicates • Arcos • Pistola de silicón • Cutter • Limas bastardas • Mazo de goma • Pistola de calor • Taladros inalámbricos y Kit Brocas • Fuentes de Alimentación y Multímetro • Tornillos, clavos, taquetes, PVC 	Barra	<ul style="list-style-type: none"> • Notificación a profesor encargado (Profesor Juan Carlos Espina) • Presencia de profesor responsable
<ul style="list-style-type: none"> • Kit Arduino • Vernier • Knex • Mbots • Cintas • Tablas de corte y guillotina 	Barra o mesa	<ul style="list-style-type: none"> • Notificación a profesor encargado (Profesor Juan Carlos Espina) • Presencia de profesor responsable
<ul style="list-style-type: none"> • Pinza perico y llaves Allen • Clamps • Juego de limas 	Barra	Registro bitácora
<ul style="list-style-type: none"> • Tijeras uso rudo • Escuadras • Pinza pelacable • Regleta • Flexómetro • Nivel • Papel 	Barra o mesa	Registro bitácora

PREPA UPAEP SUR

Responsable	Grupo	Fecha	Hora Entrada	Hora Salida	Herramienta(s)	Actividad/Proyecto