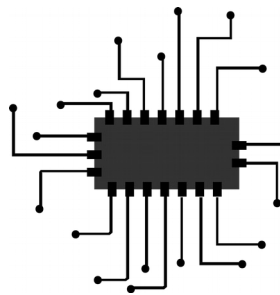


REGLAMENTO INTERNO PARA EL TRABAJO EN EL TALLER DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



Esta propuesta del reglamento interno para el Taller de Electricidad y Electrónica fue elaborada como un complemento a lo estipulado en el Manual de Convivencia en los artículos 53 y 59.

Almacén Del Taller

1. El almacén y sus herramientas son para el uso y aprovechamiento de todos los estudiantes, por lo tanto es deber de los estudiantes e instructores velar por su cuidado y mantenimiento.
2. Si el instructor ha asignado un monitor para el almacén, solamente dicho estudiante está autorizado para ingresar al almacén.
3. El monitor debe verificar que los equipos o herramientas que se encuentran en el almacén estén en buen estado. Ante cualquier novedad debe notificar al instructor.
4. Al iniciar la jornada de práctica el monitor facilitará a los demás estudiantes los equipos y herramientas que necesiten. Cada estudiante debe verificar el buen estado de los equipos y herramientas y notificar cualquier novedad.
5. Cada estudiante es responsable de los equipos y herramientas que solicitó al almacén, por lo tanto debe responder ante cualquier daño o avería que se presente.

Estudiantes De Taller

6. Cada estudiante es responsable de sus componentes, materiales, herramientas y demás elementos necesarios para desarrollar su trabajo en el Taller.
7. Es deber del estudiante dejar limpia su zona de trabajo.
8. Cada estudiante debe evidenciar en sus actos respeto hacia sus compañeros, profesores y demás miembros de la comunidad educativa.
9. Es deber del estudiante seguir las normas e instrucciones para el trabajo dentro del Taller.
10. Es deber del estudiante utilizar los elementos de protección personal en todos los casos que sean necesarios.

11. Al momento de trabajar con el taladro de árbol, el estudiante debe seguir las siguientes normas de trabajo:

- Verificar que el taladro esté desconectado.
- Verificar que el interruptor esté en la posición de apagado.
- Haciendo uso de la palanca sensitiva, verificar que el mandril esté en su posición mas baja.
- Desplazar la mesa de trabajo hacia abajo, hasta donde sea cómodo colocar la broca a utilizar en el mandril.
- Colocar en el mandril la broca a utilizar.
- Verificar que la broca a utilizar esté firmemente colocada en el mandril.
- Con cuidado, desplazar la mesa de trabajo hacia arriba, hasta donde sea apropiado para perforar la pieza con la que se va a trabajar.
- Conectar el taladro.
- Colocar la pieza a perforar en la mesa de trabajo.
- Con la palanca sensitiva desplazar el mandril hacia arriba.
- Encender el taladro y realizar las perforaciones requeridas.

12. Al momento de trabajar con el esmeril, el estudiante debe seguir las siguientes normas de trabajo:

- Asegurarse que el esmeril se encuentre firmemente sujeto al banco o pedestal.
- No se deben usar guantes de seguridad para manipular piezas pequeñas.
- Siempre se utilizará el frente de la piedra a menos que el diseño haya sido hecho para esmerilar por los lados.
- Siempre usar protección visual al momento de trabajar.
- Apagar el esmeril cuando no se esté usando.