
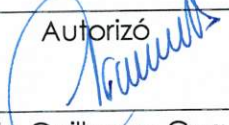
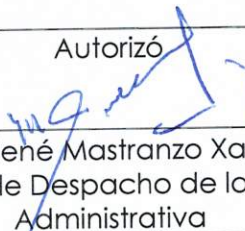
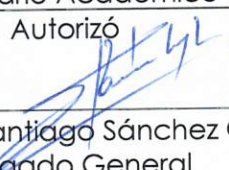


UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE AMOZOC
LINEAMIENTOS PARA EL LABORATORIO DE MECATRÓNICA

El cumplimiento de este reglamento debe ser monitoreado por el docente

- La entrada al laboratorio **debe** ser **registrada** con el laboratorista.
- **Sólo** el docente puede **autorizar** el uso de los equipos.
- El uso correcto de los equipos **debe** ser vigilado por el **docente**.
- Los **equipos** deben estar en el **lugar** correspondiente al **finalizar** cada práctica.
- EL uso de ropa/equipo de **seguridad** adecuado para la práctica debe ser indicado por el docente.
- Está **prohibido** el consumo de alimentos y bebidas.
- El docente **no** podrá **ausentarse**, de lo contrario la práctica será suspendida y los alumnos tendrán que retirarse.
- Al compresor se le deberá **liberar** el **aire** al finalizar la práctica en la que se haya usado.
- Los equipos como osciloscopios deberán permanecer dentro del laboratorio, de igual forma los dispositivos del panel de entrenamiento en mecatrónica no deben ser extraídos a menos que sea con fines de mantenimiento.
- Antes de salir del laboratorio, el o los equipos **deberán** ser completamente **apagados** y cortar la corriente desde los breakers (por el **docente** o **laboratorista**).
- El acceso de los alumnos al laboratorio queda condicionado al estricto cumplimiento de la vigencia del seguro facultativo.

Debidamente enterado del contenido del presente, me comprometo a cumplir y hacer cumplir el reglamento en toda y cada una de sus partes, así como poner al tanto a los alumnos del contenido del mismo. Ratificando mi compromiso con la Institución.

<p>Elaboró</p>  <p>Lic. Rubén Aguilar Rosales Especialista Técnico</p>	<p>Autorizó</p>  <p>Dr. Armando Guillermo Guadarrama Luyando Secretario Académico</p>
<p>Autorizó</p>  <p>C. P. René Mastranzo Xancal Encargado de Despacho de la Secretaría Administrativa</p>	<p>Autorizó</p>  <p>Mtro. Roberto Santiago Sánchez González Abogado General</p>