

LINEAMIENTOS DEL 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** por más de 15 minutos, 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**).