

REGLAMENTO INSTITUCIONAL DEL LABORATORIO DE ROBÓTICA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SANMIGUELENSE DE ESTUDIOS SUPERIORES

- Mantener limpio el Laboratorio de Robótica
- El Encargado del Laboratorio es el responsable del préstamo de equipos, supervisión en el laboratorio y guiado de los alumnos en el uso de equipos e instrumentos.
- Prohibido soldar, o tratar de arreglar, algún componente o dispositivo sin la autorización del instructor.
- Prohibido mutilar o modificar tarjetas, sensores o cualquier otro dispositivo.
- Traer el material necesario para la elaboración de la práctica (pinzas, cable, cinta de aislar, etc).
- Cuidar el equipo prestado y mantenerlo en óptimas condiciones durante el transcurso del semestre.
- Todo el equipo es responsable del material que utilizará y de reemplazar los componentes que no estén funcionando
- Es necesario trabajar con las herramientas adecuadas; en caso que el alumno no utilice la herramienta y su trabajo no refleje limpieza y orden habrá una sanción.
- Verificar los voltajes de operación de cada equipo, y que el voltaje de la fuente sea el apropiado antes de realizar cualquier conexión.

TRANSITORIOS

PRIMERO. - El presente Reglamento entrará en vigor el día 22 veintidós de mayo del 2017.

SEGUNDO. - Asimismo, quedan sin efecto todas las disposiciones reglamentarias y administrativas emitidas por el Instituto Sanmiguelense, anterior al presente reglamento, que se opongan al presente.

TERCERO. - El presente reglamento respetara los acuerdos y convenios celebrados con las Instituciones cuyo convenio sea por escrito y entregado por autoridades autorizadas del Instituto Sanmiguelense.

CUARTO. - El desconocimiento del presente reglamento no exime de su cumplimiento.

Documento elaborado por:

- María Eugenia Balderas
- Verónica Vázquez Reyes
- Mayra Vianey Álvarez Soria
- Alejandra Aguilera Palomo
- Judith Maturano Sozalo
- Rebeca Aguirre Reynoso
- Claudia Eunice Rodríguez Elizarrarás
- Lourdes Jiménez Solís

Documento Revisado por:

- Órgano de Gobierno

Versión 1.1 feb/2017

▪