



## REGLAMENTO DE LOS LABORATORIOS DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Los laboratorios de Electromecánica del Tecnológico Nacional de México campus Costa Grande (Instituto Tecnológico de la Costa Grande), ofrece sus servicios a la comunidad tecnológica, y en particular a los estudiantes de Ingeniería Electromecánica.

Con la finalidad de ofrecer este servicio con el mayor grado de calidad y pertinencia, te invitamos a conocer el reglamento interior de operación para los Laboratorios Electromecánica, con las normas específicas para una mejor comodidad en la realización de las prácticas y/o proyectos que tengas en mente llevar a cabo.

### CAPÍTULO I: “DE LOS ESTUDIANTES”

**ARTÍCULO 1:** Todos los estudiantes inscritos pueden hacer uso de las instalaciones y equipo de los laboratorios de Electromecánica.

**ARTÍCULO 2:** Para hacer uso de los laboratorios de Electromecánica, deberán dirigirse con los encargados del mismo, en el horario de servicio.

**ARTÍCULO 3:** Para solicitar un servicio, es necesario tener credencial vigente del Instituto.

**ARTÍCULO 4:** Para solicitar equipo y/o material es necesario registrar un formato de préstamo de equipo con su credencial de estudiante, en donde se firmará el o la estudiante y el visto bueno del o la docente.

**ARTÍCULO 5:** El estudiante es responsable de recibir y entregar en buenas condiciones el equipo solicitado.

**ARTÍCULO 6:** El tiempo de servicio de los laboratorios de Electromecánica estará sujeto a la programación de prácticas de laboratorio por asignatura entregadas al responsable de los laboratorios de Electromecánica.

**ARTÍCULO 7:** Los laboratorios de Electromecánica no se responsabilizan del material de consumo (pintura, estopa, circuitos integrados, cables, etc.) Para la realización de las prácticas o construcción de prototipos.

**ARTÍCULO 8:** Los equipos de cómputo se proporcionarán de acuerdo a la disponibilidad y solo será para uso específico de software técnico (no se utilizará como procesador de texto).

**ARTÍCULO 9:** El estudiante deberá respetar el horario de servicio autorizado cada semestre.

**ARTÍCULO 10:** El estudiante deberá reportar inmediatamente cualquier falla o incidente al personal de los laboratorios de Electromecánica.





**ARTÍCULO 11:** Se les suspenderá el servicio de los laboratorios de electromecánica al estudiante que le falte el respeto a los encargados del mismo.

### **CAPÍTULO II: “DE LOS DOCENTES”**

**ARTÍCULO 1:** Cada docente deberá entregar al principio del semestre a los encargados de los laboratorios de Electromecánica su calendario de prácticas, en el cual se especificará lugar, hora y equipo a utilizar.

**ARTÍCULO 2:** El docente se hallará presente y será responsable del buen uso de las instalaciones y de las medidas de seguridad e higiene que se deben tomar durante el desarrollo de la práctica.

**ARTÍCULO 3:** En caso de que el docente no asista en la fecha programada, deberá avisar oportunamente al encargado de los laboratorios de Electromecánica, para la reprogramación de esa práctica.

**ARTÍCULO 4:** Durante la elaboración de la práctica de laboratorio, el docente será responsable de que los estudiantes respeten el presente reglamento, así como el material y equipo asignado.

**ARTÍCULO 5:** En caso de que el docente por necesidades del curso, incremente el número de prácticas de laboratorio, deberá informar al encargado de los laboratorios de Electromecánica para reprogramar el calendario de prácticas de laboratorio, y prever la disponibilidad del equipo y material.

**ARTÍCULO 6:** Para hacer cambios, modificaciones y/o ajustes a los equipos y maquinaria del Laboratorio, el docente deberá contar con la autorización expresa por escrito del responsable de los laboratorios de Electromecánica.

### **CAPÍTULO III: “DE LA DISCIPLINA”**

**ARTÍCULO 1:** NO deberán introducir alimentos, ni bebidas de ningún tipo, así como arrojar desechos fuera de los cestos de basura.

**ARTÍCULO 2:** Queda estrictamente prohibido FUMAR en la puerta y en el interior del Laboratorio.

**ARTÍCULO 3:** No se permitirá el acceso a personas en short, bermudas, huaraches o alguna variante de la misma, para la realización de prácticas de laboratorio.

**ARTÍCULO 4:** No se permitirán hacer mal uso de las instalaciones (como subir los pies en las sillas, sentarse o rayar en los escritorios o paletas de las butacas, etc.), o a manejar sin autorización el equipo y materiales FUERA DEL HORARIO DE PRÁCTICA.

**ARTÍCULO 5:** Se prohíbe estrictamente escandalizar, insultar y/o provocar cualquier tipo de indisciplina dentro de las áreas de los laboratorios de Electromecánica.





### CAPÍTULO IV: “DE LA OPERACIÓN DE SESIONES”

**ARTÍCULO 1:** Para asistir y realizar la práctica de laboratorio, el estudiante deberá presentar el instructivo o guía correspondiente, libre de todo registro y datos de experimento.

**ARTÍCULO 2:** Las prácticas de laboratorios deberán realizarse siempre con la participación y supervisión del docente de la asignatura, quien vigilará por la seguridad e integridad física de los estudiantes, material y equipo.

### CAPÍTULO V: “DEL MATERIAL Y EQUIPO”

**ARTÍCULO 1:** El equipo de los laboratorios de Electromecánica deberá estar siempre en buenas condiciones y disponible para las sesiones de prácticas de laboratorio, lo que deberá entregarse al término de la sesión.

**ARTÍCULO 2:** El material que se le ha prestado para la realización de las prácticas de laboratorio y resulte dañado, será reemplazado de inmediato por el estudiante responsable del vale de préstamo correspondiente, a fin de que haya existencia de material para otros grupos.

**ARTÍCULO 3:** Las herramientas y materiales que se solicite será de uso exclusivo para las prácticas de laboratorio, por lo que ningún momento podrán los estudiantes llevarse fuera de los laboratorios de Electromecánica SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA.

### TRANSITORIO

**PRIMERO:** Las situaciones no consideradas en el presente reglamento y no previstas serán turnadas y resueltas por las autoridades correspondientes del Instituto.

**SEGUNDO:** El presente reglamento sustituye al anterior, entra en vigor a partir del veintiuno días del mes de septiembre del dos mil veintidós, y estará sujeto a revisión y modificación en cualquier momento por parte de las autoridades académicas correspondientes.

**TERCERO.** Cualquier aportación, que redunde en un mejor servicio y/o atención, será bienvenida, y se respetará la confidencialidad del autor, por lo que no se aceptarán anónimos u otros escritos que no sean pertinentes y adecuados.





## DIRECTORIO

**C. FADME PEREGRINA MOLINA SALOMÓN**

Directora

**VÍCTOR HUGO PABLO LÓPEZ**

Subdirector Académico

**JOSÉ ANTONIO RENDÓN CARBAJAL**

Jefe del Departamento de Metal-Mecánica

**FEDERICO VILLALOBOS SALOMÓN**

Jefe del Laboratorio de Electromecánica

**EDUARDO GALEANA LÓPEZ**

Auxiliar de la caseta del Laboratorio de Electromecánica

