

POLÍTICAS LABORATORIOS CIDyT

1. Sólo se permite el acceso a los laboratorios y uso de los equipos a los alumnos registrados mediante el **Formato de Registro de Usuarios**, autorizados por el profesor responsable y el responsable de los equipos. El formato se puede obtener en <http://laboratorioscidyt.mty.itesm.mx/>.
2. Queda prohibida la entrada a personas ajenas al laboratorio. Los visitantes solo tendrán acceso acompañados por un profesor responsable o el responsable del equipo.
3. El horario de acceso a los laboratorios es **exclusivamente de lunes a viernes de 8:00 a 17:30 horas**.
4. Para tener acceso a los laboratorios el alumno deberá aprobar el **Curso de Seguridad General**.
5. No se permitirá el acceso a los laboratorios sin equipo de protección: lentes de seguridad, guantes, zapato de seguridad y bata larga 100% algodón.
6. No usar ropa holgada, corbatas, anillos, cadenas ni relojes al manejar cualquier tipo de equipo. Además portar el cabello recogido.
7. En caso de padecer alguna condición especial de salud se deberá notificar al profesor responsable.
8. Antes de utilizar cualquier equipo el alumno deberá aprobar el **curso de capacitación y seguridad específico del equipo**. La aprobación deberá registrarse en el *Formato de Registro de Usuarios*.
9. El alumno deberá entregar copia del protocolo de su experimento al responsable del equipo a utilizar para su aprobación.
10. El alumno deberá solicitar el uso del equipo mediante el formato de **Reservación de Equipo y Maquinaria** en <http://laboratorioscidyt.mty.itesm.mx/>. Además de registrarse en las bitácoras correspondientes.
11. No está permitido trabajar a solas en los laboratorios.
12. El alumno deberá conocer los elementos de riesgo inherentes al experimento a realizar, además deberá conocer las medidas de seguridad dentro de los laboratorios (*Curso de Seguridad General y del Equipo(s) Específico(s)*).
13. En caso de emergencia se debe notificar inmediatamente al departamento de seguridad y responsable del área (ver anexos).
14. Reportar inmediatamente al responsable del área cualquier daño a los equipos o instalaciones.
15. El alumno trabajará con orden y limpieza siguiendo las restricciones y lineamientos descritos en este documento.
16. No se permite beber, comer ni almacenar comida dentro de las instalaciones.
17. En los laboratorios no se permite el uso de audífonos o bocinas para reproducción de música o videos para entretenimiento personal.

-
- 18.** Los pasillos, accesos y salidas de emergencia deberán permanecer despejados de objetos que interfieran con el libre movimiento dentro de los laboratorios.
 - 19.** Las personas que no cumplan los reglamentos establecidos, dado que se pone en riesgo su seguridad y/o la de sus compañeros, se les negará el acceso a los laboratorios, notificando a su profesor responsable.
 - 20.** En el caso del edificio CIDEP es de carácter obligatorio portar visiblemente la credencial de alumno o empleado en todo momento.



ANEXOS

TELEFONOS DE EMERGENCIA			
Área: Laboratorios CIDyT en Campus Monterrey		Área: Laboratorios CIDyT en el CIDEP - PIIT	
Responsables:	Lic. Regina Vargas 5122 Ing. Daniel Spindola 5125 Ing. Irais Heras 5348	Responsable:	Ing. José Alfredo Flores Zaher 1003
Servicios médicos:	3581	Guardias:	1005
Guardias Torre Sur:	3747	Servicios médicos:	2911
Dirección de Seguridad:	3769	Administración:	1000
Emergencias:	8911	Mantenimiento:	1001

EQUIPOS	RESPONSABLE	CONTACTO
Electropulido Microscopio Estereo Microscopio Confocal Equipo menor de laboratorio	Lic. Regina Elizabeth Vargas Mejía	regina.vargas@itesm.mx 83 58 20 00 ext 5122 Intercampus 80 689 5122
Máquina Láser PRECO ST2000	Dr. Juansethi Ramses Ibarra Medina	juansethi@itesm.mx 83 58 20 00 ext 5108 80 689 5108
Máquina de pruebas mecánicas INSTRON	Dra. Wendy de Lourdes Ortega Lara	wlortega@itesm.mx 83 58 20 00 ext 5430 80 689 5430
Vibrómetro Láser	Dr. Daniel Olvera Trejo	daniel.olvera.trejo@itesm.mx 83 58 20 00 ext 5439 80 689 5439
Centro de Maquinado F3 Makino Máquina de medición por coordenadas	Dra. Elisa Virginia Vazquez Lepe	elisa.vazquez@itesm.mx 83 58 20 00 ext 5108 80 689 5108
Máquina Inyectora Eco Power B6P 110/350	Ing. Jose Alfredo Flores Zaher Flores	azaher@itesm.mx 82 88 18 80 ext 1003 80 327 1003
Robot Fanuc ArcMate 100iC, R- 30iA	Ing. Irais Heras Dueñas	iraisheras@itesm.mx 83 58 20 00 ext 5348 80 689 5348

