

GUÍA GENERAL PARA LOS ESTUDIANTES DE LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS

Al comienzo del semestre académico, los estudiantes que cursan la asignatura de Mecánica de Fluidos en la Escuela de Ingeniería Civil recibirán la siguiente guía, que además será leída en la clase introductoria al laboratorio. Los estudiantes deben conservar una copia de la guía firmada en sus registros.

Conducta y comportamiento esperado por parte de los estudiantes en el laboratorio

- ✓ Los estudiantes deben usar el equipo de laboratorio para los fines establecidos. De lo contrario, los estudiantes deberán abandonar el laboratorio.
- ✓ Los estudiantes respetarán las instalaciones, equipos y elementos del laboratorio, asegurando el cuidado adecuado.
- ✓ Los estudiantes respetarán el personal del laboratorio, los auxiliares, y compañeros de clase en todo momento.
- ✓ Los estudiantes no están autorizados a trabajar en el laboratorio a menos que un auxiliar o el auxiliar-coordinador estén presentes.
- ✓ No se permiten alimentos ni bebidas en el laboratorio.
- ✓ Se requieren batas de laboratorio y zapatos cerrados y de suela firme para todos en el laboratorio. No se permitirá a los estudiantes estar en el laboratorio con zapatos abiertos o sin bata.
- ✓ No se permite el uso de lapiceros o marcadores en el laboratorio. Sólo se permiten lápices. No debe rayarse las superficies, equipos o elementos.
- ✓ No se permite el uso de teléfonos celulares durante la realización de las prácticas. El laboratorio no se hará responsable de pérdidas o daños en los objetos personales de los estudiantes.
- ✓ Los estudiantes que sin justificación debida falten a la primera clase del laboratorio pierden el derecho a asistir durante el semestre y tienen calificación 0.0 en la componente de laboratorio de la asignatura.
- ✓ Los estudiantes vendrán al laboratorio en el horario asignado. No se permite la práctica fuera del horario.
- ✓ No se permite el ingreso de visitantes ocasionales al laboratorio durante las prácticas.
- ✓ La preparación para las prácticas contribuye a la experiencia de aprendizaje y el cuidado de los equipos. Los estudiantes deberán estar preparados para participar activamente en práctica programada. La preparación para el desarrollo de la práctica se determinará con un quiz antes de empezar la práctica.

Uso del equipo y los elementos de laboratorio

- ✓ El grupo debe usar el equipo sólo según las instrucciones de los auxiliares.
- ✓ Al inicio de cada práctica, el auxiliar asigna el equipo y los elementos necesarios para la práctica a cada grupo con un inventario. Cada grupo revisará el inventario y asumirá la responsabilidad por el equipo y los elementos proporcionados.
- ✓ Los auxiliares están disponibles para instruir a los estudiantes en el uso apropiado del equipo, más no para realizar las prácticas por ellos. Los estudiantes son responsables por el cuidado de los equipos y suministros empleados en el desarrollo de las prácticas.
- ✓ El grupo debe cuidar el equipo mientras esté en su posesión.
- ✓ Todos los suministros utilizados en una práctica deben ser devueltos al auxiliar cuidadosamente y en orden.
- ✓ Al finalizar la práctica, los grupos limpian y comprueban los inventarios, el auxiliar revisa y firma cuando todo está completo y en buen estado.
- ✓ El equipo y elementos deben devolverse al finalizar la práctica en las mismas condiciones en que fueron recibidos: limpios, operables y listos para el próximo uso.
- ✓ El grupo debe informar al instructor cualquier daño o problemas con el equipo o elementos.
- ✓ El grupo es responsable de cualquier daño o pérdida de equipo, y por lo tanto debe hacer que el equipo sea reparado, reemplazado o reembolsando totalmente a la Escuela de Ingeniería Civil por cualquier daño o pérdida incurrido.

Firma del estudiante

Fecha

La firma indica que el estudiante ha revisado y acepta cumplir con las pautas anteriores.