

Normativa del Laboratorio de Electrónica

Objetivo: El Laboratorio de Electrónica busca proporcionar un espacio de aprendizaje seguro y dinámico para los estudiantes de la Universidad Autónoma de Occidente, promoviendo la formación de profesionales competentes y comprometidos con el desarrollo tecnológico.

Responsabilidades del Estudiante:

1. Alimentación y Comportamiento:

- Queda prohibido comer, vapear (Ley 2354 de 2024), introducir juguetes u otros objetos ajenos a las prácticas o al trabajo del laboratorio.
- No se permite jugar, correr, hacer bromas o cualquier actividad que pueda poner en riesgo la seguridad de los usuarios o del equipo.
- Los accesos y salidas de emergencia no deben estar obstruidos.

2. Mantenimiento del Espacio:

- Mantener el área limpia y organizada en todo momento.
- Antes de abandonar el laboratorio, el estudiante debe dejar su lugar ordenado y limpio.

3. Del Equipo y Material:

• El laboratorio proporcionará el equipo necesario (osciloscopio, generador de señales, fuente de voltaje, multímetro, puntas de prueba y demás) para la realización de las clases prácticas.

- El préstamo de equipo es para uso interno del laboratorio y no debe extraerse sin autorización de la dirección de laboratorio.
- Los alumnos deben traer su material consumible y componentes menores necesarios como resistencias, capacitores, diodos y transistores.
- Los circuitos integrados o tarjetas especiales se proporcionarán solo con autorización expresa del profesor asignado al curso relacionado con estos.

4. Identificación y Seguridad:

- Para el préstamo de equipos, se debe presentar un documento físico o digital con foto que valide la identidad.
- Los casilleros deben usarse con candado de clave, y el estudiante debe registrarse en el almacén para su uso.
- El estudiante es responsable de su seguridad y la del equipo asignado.
- La dirección administrativa de laboratorios se reserva el derecho de revisión de los casilleros en cualquier momento para verificar el buen uso de estos.

5. Comportamiento y Responsabilidad:

- Seguir las indicaciones del profesor y mantener el orden y disciplina dentro del laboratorio.
- Informar inmediatamente al profesor o auxiliar de cualquier accidente o desperfecto en el equipo.
- Usar correctamente los equipos, materiales y herramientas, y seguir las indicaciones del profesor o auxiliar.
- Cualquier mal uso del equipo o instalaciones será reportado a las instancias correspondientes, y el estudiante es responsable de la reposición o reparación en caso de daños por negligencia.

- Durante el desarrollo de cualquier actividad dentro del laboratorio, los estudiantes deberán estar supervisados por un profesor o auxiliar. No se permitirá trabajar sin un responsable.
- Para practicar fuera del horario de clase, el estudiante debe solicitar la jornada nocturna o jornada extendida con el personal de la dirección de laboratorios, registrar la actividad y especificar la materia y el profesor o persona responsable.

Responsabilidades del Profesor:

- 1. Estar presente durante el desarrollo de la clase.
- 2. Solicitar equipo adicional con la dirección de laboratorio con mínimo 24 horas de antelación.
- 3. Mantener el orden y buen comportamiento de los alumnos.
- 4. Verificar el estado de los equipos al final de la práctica e informar al auxiliar de laboratorio de su retiro del espacio.
- 5. Informar a los alumnos sobre el material requerido y las recomendaciones de seguridad con antelación.
- 6. Gestionar el préstamo del equipo y/o material para tesistas y estudiantes, sujeto a disponibilidad.

Horarios de Atención:

- Lunes a viernes: 7:00 a.m. a 9:30 p.m. (préstamo de equipos hasta las 9:00 p.m.)
- Sábados: 7:30 a.m. a 5:00 p.m. (préstamo de equipos hasta las 4:30 p.m.)
- **Jornada nocturnas y extendidas:** Sujeta a previa aprobación. Solicite con antelación para gestionar la disponibilidad y el personal.

Contacto para Soporte: Para consultas adicionales o asistencia, contactar al equipo de soporte del laboratorio a través del correo electrónico <u>lab electronica@uao.edu.co</u> o directamente en el almacén de Electrónica.