

Laboratorio de Máquinas de CD y de Inducción
Clave: 1131076
ÁREA DE INGENIERÍA ENERGÉTICA Y ELECTROMAGNÉTICA^{∇2}
Prof. Dr. Rafael Escarela Pérez
e-mail: epr@correo.azc.uam.mx

Reglamento

IEE _____ IEE

1. Tolerancia máxima 15 minutos.
2. No se permitirá la entrada sin bata.
3. No introducir alimentos ni bebidas.
4. Se recomienda solicitar el equipo con al menos tres días de anticipación.
5. El día de la práctica se debe entregar el cuestionario contestado y el reporte de la práctica se entregará una semana después. El cuestionario es requisito indispensable para poder realizar la práctica.
6. Se debe tener especial cuidado con el uso del equipo. **El equipo que se dañe por mal uso, lo tendrá que reparar o reponer el grupo de trabajo responsable.**
7. No se deben energizar los circuitos sin supervisión previa del profesor.
8. No hay prorrogas para entregar los reportes.
9. Los reportes deberán tener el siguiente formato:

Portada: Contendrá la información siguiente:

- Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Azcapotzalco
- Nombre de UEA
- Nombre del profesor
- Número y nombre de práctica
- Trimestre
- Nombre del alumno
- Fecha en que se realizó la práctica
- Tabla de evaluación, donde se colocará la calificación de los puntos del reporte, como la que se muestra en la tabla 1

Introducción: incluye la motivación de la práctica, en donde se introduce al lector al tema de estudio.

Marco Teórico: incluye los conceptos teóricos necesarios para la comprensión de la práctica.

Tabla 1: Tabla de evaluación.

Introducción Marco Teórico Desarrollo Experimental	Análisis de Resultados	Conclusiones	Total
50 %	25 %	25 %	100 %

Desarrollo Experimental: se detalla el procedimiento realizado, es importante reportar en tiempo *pasado*. Debe incluirse el equipo utilizado, los diagramas de conexiones de los circuitos armados y las tablas con las mediciones realizadas.

Análisis de resultados: se compararán los resultados experimentales con los valores teóricos estimados en prácticas anteriores o en el desarrollo de la práctica. En esta sección se debe profundizar sobre la confiabilidad de las mediciones realizadas, además de discutir el porqué de los resultados obtenidos y si son o no congruentes. Si no lo son, dar una justificación con base en el marco teórico.

Conclusiones: donde se explica si se alcanzaron los objetivos de la sesión. Qué conceptos o conocimientos se obtuvieron en esta práctica y sentencias claras y cortas sobre lo que se pudo haber mejorado durante el desarrollo de la práctica.

Referencias: Citar los trabajos consultados para la elaboración del reporte. Se deben citar en el texto del mismo ordenándolos por orden de aparición.