

FORMA DE EVALUACIÓN DEL CURSO

Actividades a evaluar durante la actividad experimental		Puntos asignados a cada actividad
1	Examen escrito consistente en preguntas sobre el tema a tratar en la práctica.	2.0
2	Alambrado de circuitos	0.5
3	Participación durante el desarrollo de la práctica	0.5
Total de puntos de la actividad experimental		3.0

Evaluación del contenido del informe escrito de la práctica		Puntos asignados a cada parte del contenido
1	Portada y objetivos	
2	Introducción teórica (breve)	1.0
3	Resultados obtenidos (memoria de cálculo, tablas completas de registros y gráficas en su caso)	3.0
4	Análisis de resultados	1.5
5	Conclusiones (individuales)	1.5
Total de puntos del informe escrito		7.0

Calificación.

0.0-5.9→NA

6.0-7.49→S

7.5-8.9→B

9.0-10.0→MB

PRESENTACIÓN DE LOS INFORMES

-Cada formato de práctica se entregará con una semana de anticipación. Esta información estará disponible en iee.azc.uam.mx

-Los reportes de cada práctica se entregarán una semana después de haberse realizado. No hay prórroga para entrega de reportes.

-Para evaluar el informe escrito será requisito haber asistido a la práctica. Dadas las actividades planeadas y las características del equipo que se utilizará en las actividades experimentales, ***no se podrá recuperar prácticas fuera de la fecha y el horario establecido.***

-Los reportes se entregarán en equipo, únicamente las conclusiones serán individuales.

INFORMACIÓN GENERAL Y RECOMENDACIONES

-Las prácticas se iniciarán puntualmente de acuerdo al horario establecido. Se dará una tolerancia de 15 minutos para poder entrar al laboratorio.

-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.**

-No se deben energizar los circuitos, sin que éstos hayan sido revisados previamente por el profesor.

-Para tener acceso a las prácticas es obligatorio el uso de **bata**.

-No introducir alimentos

BIBLIOGRAFÍA.

- E. Fitzgerald, Ch. Kinsley, S.D. Umans. *“Máquinas Eléctricas”, 6ta Edición.* Mc Graw-Hill, 2003.
- S. Chapman. *“Máquinas Eléctricas”, 4ta ed.* Mc Graw-Hill, México, 2005.
- S. Guru, R Hiziroglu. *“Máquinas Eléctricas y Transformadores”, 3ra ed.* Alfaomega.