FORMA DE EVALUACIÓN DEL CURSO

A	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

E	valuación 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 <u>iee.azc.uam.mx</u>
- -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.