

FORMA DE EVALUACIÓN DEL CURSO

Actividades a evaluar durante la actividad experimental		Puntos asignados a cada actividad
1	Cuestionario	1.0
2	Alambrado de circuitos	0.5
3	Participación durante el desarrollo de la práctica	0.5
Total de puntos de la actividad experimental		2.0

Evaluación del contenido del informe escrito de la práctica		Puntos asignados a cada parte del contenido
1	Portada	
2	Objetivos	
3	Introducción Teórica (Breve)	1.0
4	Desarrollo experimental	
5	Resultados obtenidos (memoria de cálculo, tablas completas de registros y gráficas en su caso)	3.0
6	Análisis de resultados	2.0
7	Conclusiones	2.0
8	Referencias	
Total de puntos del informe escrito		8.0

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 la página 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 20 minutos para poder entrar al laboratorio, pero se pierden los puntos asignados a las preguntas.

-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.

- Hayt Jr. W. H., Kemmerly J. E., and Durbin. S. Análisis de circuitos en ingeniería, 7a ed, McGraw Hill / Interamericana de México, 2007.
- Edminister J. A. *Circuitos Eléctricos*, McGraw-Hill, 4a ed., 2005.
- Alexander C. K., Sadiku M. N. *Fundamentos de circuitos eléctricos*, McGraw-Hill Interamericana, 2004.
- Boylestad R. L., *Introducción al análisis de circuitos*, 10a ed, Pearson Educación, México, 2004.