Universidad de Costa Rica

Escuela de Ingeniería Eléctrica

Programa del curso

IE-0303 Electrotecnia I

I Semestre 2005

Créditos:3 Profesor: Dr. Eddie Araya

Requisitos: FS-0310, FS-0311 y MA-1003 Oficina: 415

Horario: M:9-11:50 Consulta: después de clases

Descripción del curso

El curso de Electrotecnia I, es un curso muy importante dentro del plan de estudios de las carreras de Ingeniería Industrial, Química y Agrícola.

En este curso, es donde se adquieren las destrezas necesarias para entender, explicar y utilizar sistemas electromecánicos con estructuras ferromagnéticas. El curso contiene cuatro grandes temas que son: corriente continua, corriente alterna, transformadores y máquinas eléctricas.

El curso de Electrotecnia consta de dos partes:

- a) Una parte teórica que presenta el mismo formato que cualquier otro curso teórico de la carrera; con exámenes cortos, tareas y exámenes parciales.
- b) Una parte práctica constituida por el laboratorio, cuya finalidad es complementar la materia cubierta en clase, con un formato similar a cualquier curso de laboratorio de la carrera. Desde el punto de vista de la evaluación, es un curso aparte, aunque la nota forme parte de la teoría.

Objetivo general:

Que el estudiante de otras especialidades de la ingeniería, adquiera las bases necesarias para comprender y valorar sistemas eléctricos básicos tales como: instalaciones industriales, instalaciones residenciales y máquinas eléctricas.

Tópicos a desarrollar:

- 1. Circuitos en corriente continua (1 semanas)
 - Leyes fundamentales de la Ingeniería Eléctrica
 - Teoría de circuitos eléctricos
 - Teoría elemental de redes eléctricas.
- 2. <u>Circuitos en corriente alterna</u> (5 semanas)
 - El concepto de fasor
 - Respuesta en régimen permanente
 - Circuitos monofásicos y trifásicos

- 3. Transformadores (4 semanas)
 - Circuitos magnéticos
 - Transformadores monofásicos y trifásicos
- 4. Máquinas eléctricas (5 semanas)
 - Máquina de inducción trifásica
 - Máquina sincrónica

Evaluación:

Actividad	Tópicos	Porcentaje	Fecha	Hora
Quices	1-4	10	Según la materia cubierta	horas de clase
I examen parcial	1, 2	15	20/04/05	horas de clase
II examen parcial	3	15	25/05/05	horas de clase
III examen parcial	4	15	29/06/05	horas de clase
Laboratorio	1-4	20	Según la materia cubierta	horas de clase
Examen final	1-4	25	6/7/05	horas de clase
Ampliación	1-4		20/7/05	horas de clase

Nota: Se requiere la aprobación del Laboratorio para aprobar el curso (condición).

Bibliografía recomendada:

- 1. Boylestad R. L. Análisis introductorio de circuitos. Pearson Educación, 1998
- 2. Chapman, S. J. Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill. 1999.
- 3. Del Toro, V. Electric Machines and Power Systems. Prentice-Hall. 1985.
- 4. Fitzgerald, A. E; at el. Electric Machinery. McGraw-Hill. Fifth edition. 1990.
- 5. Hayt W. H., Kemmerly J. E. Análisis de circuitos en ingeniería. McGraw-Hill, 1993.
- 6. Hubert, C. I. Electric Machines: theory, operation, applications, adjustment and control. Macmillan Publishing Company, 1991.
- 7. Jonson D. E. Análisis básico de circuitos eléctricos. Prentice Hall, 1996
- 8. Salcedo Carretero J. M., Galván J. L. **Análisis de circuitos eléctricos lineales:** problemas resueltos. Addison Wesley, 1995