

Programa del curso EE-0703

Laboratorio de máquinas eléctricas I

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica (tronco común)



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Laboratorio de máquinas eléctricas I

Código: EE-0703

Tipo de curso: Práctico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos:

Nº horas de clase por semana: 2

Nº horas extraclase por semana:

Curso de 7^{mo} semestre en Ingeniería Electromecánica (tronco Ubicación en el plan de estudios:

común)

Requisitos: Ninguno

Correquisitos: EE-0702 Máquinas eléctricas I

El curso es requisito de: EE-0802 Máquinas eléctricas II

Asistencia: Libre

Suficiencia: No

Posibilidad de reconocimiento: Sí

grama:

Aprobación y actualización del pro- 01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026



2. Descripción general

El curso de *Laboratorio de máquinas eléctricas I* aporta en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: evaluar el comportamiento de las máquinas electricas y sus accionamientos bajo diversas condiciones de operación, así como analizar su diseño y aplicaciones; y aplicar principios de metrología para medir variables físicas en sistemas electromecánicos.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: aplicar métodos de medición y metrología para determinar variables eléctricas y mecánicas en sistemas trifásicos, transformadores y máquinas eléctricas de inducción; evaluar el desempeño de las máquinas eléctricas de inducción bajo diferentes condiciones de carga y operación, identificando factores que afectan su eficiencia; analizar los resultados experimentales obtenidos en pruebas de sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas de inducción; e interpretar los resultados, desarrollando informes y documentos de los experimentos a sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas de inducción.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en el curso de: Análisis de circuitos II.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en los cursos de: Máquinas eléctricas II, e Instalaciones eléctricas.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

 Realizar experimentos de sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas.

Objetivos específicos

- Aplicar métodos de medición y metrología para determinar variables eléctricas y mecánicas en sistemas trifásicos, transformadores y máquinas eléctricas de inducción.
- Evaluar el desempeño de las máquinas eléctricas de inducción bajo diferentes condiciones de carga y operación, identificando factores que afectan su eficiencia.
- Analizar los resultados experimentales obtenidos en pruebas de sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas de inducción.
- Interpretar los resultados, desarrollando informes y documentos de los experimentos a sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas de inducción.

4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes laboratorios:

- 1. Circuito monofásico trifilar.
- 2. Medición de Potencia: Conexión en estrella balanceado y desbalanceado.
- 3. Medición de Potencia: Conexión en delta. Balanceado y desbalanceado.



- 4. Mejoramiento del Factor de Potencia en redes trifásicas.
- 5. Transformador monofásico (Polaridad y Saturación)
- 6. Transformador monofásicos (Regulación de tensión).
- 7. Autotransformadores y Pruebas de corto y circuito abierto.
- 8. Conexiones Trifásicas de transformadores
- 9. Conexión de devanados estatóricos
- 10. Motor trifásico de jaula de ardilla y rotor devanado
- 11. Control de velocidad con VFD
- 12. Motores monofásicos de inducción con doble capacitor.
- 13. Pruebas de rotor bloqueado en motor trifásico de inducción.
- 14. Generador asincrónico.

Il parte: Aspectos operativos

5. Metodología

En este curso, se utilizará la investigación práctica aplicada mediante técnicas como el modelado, simulación, prototipado, experimentación controlada e ingeniería inversa.

Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Realizarán experimentos para comprobar los conceptos de sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas.
- Redactarán reportes de los experimentos realizados en cada una de las sesiones de laboratorio.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante realizar experimentos de sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas eléctricas

Si un estudiante requiere apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

6. Evaluación

La evaluación se distribuye en los siguientes rubros:

- Reportes: documento técnico que presenta de forma ordenada y estructurada el desarrollo, resultados y análisis de un experimento o práctica de laboratorio.
- Pruebas cortas: evaluaciones breves y frecuentes que sirven para comprobar el dominio de temas específicos. Suelen ser de menor peso en la calificación final y permiten reforzar el aprendizaje continuo.

Reportes (12)	60 %
Pruebas cortas (4)	40 %
Total	100 %



De conformidad con el artículo 78 del Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas, en este curso la persona estudiante **no** tiene derecho a presentar un examen de reposición.

7. Bibliografía

- [1] M. Liwschitz Garik, C. C. Whipple et al., Máquinas de corriente alterna. Reverté, 1981.
- [2] S. J. Chapman, Máquinas Eléctricas. McGraw Hill México, 2012.
- [3] I. L. Kosow, Máquinas eléctricas y transformadores. Reverté, 2021.
- [4] T. Wildi et al., *Máquinas eléctricas y sistemas de potencia*. Biblioteca Hernán Malo González, 2007.
- [5] J. Fraile Mora, Máquinas eléctricas. Mc Graw Hill, 2016.
- [6] A. E. Fitzgerald, C. Kingsley y A. Kusko, *Teoría y análisis de las máquinas eléctricas*. Barcelona: Hispano Europea, Editia Mexicana, 1975.

8. Persona docente

El curso será impartido por:

Dr.-Ing. Gustavo Gomez Ramirez

Maestría académica en Ingeniería Eléctrica. Universidad de Costa Rica. Costa Rica.

Maestría Profesional en Administración de Negocios. Universidad Estatal a Distancia. Costa Rica

Doctor en Ingeniería. Licenciado en Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica

Correo: ggomez@itcr.ac.cr Teléfono: 25509354

Oficina: 17 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago