

Programa del curso EE-0803

Laboratorio de máquinas eléctricas II

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 II

Código: EE-0803

Tipo de curso: Práctico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos: 1

Nº horas de clase por semana: 2

Nº horas extraclase por semana:

Curso de 8^{vo} semestre en Ingeniería Electromecánica (tronco co-Ubicación en el plan de estudios:

mún)

Requisitos: Ninguno

Correquisitos: EE-0802 Máquinas eléctricas II

El curso es requisito de: Ninguno

Asistencia: Obligatoria

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 II* 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 la determinación de variables eléctricas y mecánicas en máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa; evaluar el desempeño de máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa bajo diferentes condiciones de carga y operación, identificando factores que afectan su eficiencia; analizar los resultados experimentales obtenidos en pruebas de máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa; e interpretar los resultados, desarrollando informes y documentos de los experimentos a máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Máquinas eléctricas I, y Laboratorio de máquinas eléctricas I.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en los cursos de: Sistemas eléctricos de transmisión y distribución, y Sistemas de generación y almacenamiento de energía.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

 Realizar experimentos de máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa para la comprensión de su funcionamiento, diseño y aplicaciones en sistemas eléctricos y de accionamiento.

Objetivos específicos

- Aplicar métodos de medición y metrología para la determinación de variables eléctricas y mecánicas en máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa.
- Evaluar el desempeño de máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa bajo diferentes condiciones de carga y operación, identificando factores que afectan su eficiencia.
- Analizar los resultados experimentales obtenidos en pruebas de máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa.
- Interpretar los resultados, desarrollando informes y documentos de los experimentos a máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa.

4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes laboratorios:

- 1. Alternadores sincrónicos aislados
- 2. Pruebas de la máquina sincrónica (reactancia y resistencia armadura)
- 3. Curva de capacidad del alternador



- 4. Alternador sincrónico en RED
- 5. Motores sincrónicos curvas en V
- 6. Motor sincrónico condensador sincrónico
- 7. Generador corriente directa: conexión shunt e independiente
- 8. Generador corriente directa: conexión compuesta
- 9. Motor corriente directa: conexión shunt
- 10. Motor corriente directa: conexión compuesta
- 11. Motor corriente directa: métodos de control de velocidad
- 12. Motor a pasos
- 13. Servomotor
- 14. Motor universal

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 máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa.
- Redactarán reportes de los experimentos realizados en cada una de las sesiones de laboratorios.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante realizar experimentos de máquinas eléctricas sincrónicas y máquinas de corriente directa para la comprensión de su funcionamiento, diseño y aplicaciones en sistemas eléctricos y de accionamiento

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