

Programa del curso EE-0802

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:	Máquinas eléctricas II
Código:	EE-0802
Tipo de curso:	Teórico
Obligatorio o electivo:	Obligatorio
Nº de créditos:	3
Nº horas de clase por semana:	4
Nº horas extraclase por semana:	5
Ubicación en el plan de estudios:	Curso de 8 ^{vo} semestre en Ingeniería Electromecánica (tronco común)
Requisitos:	EE-0703 Laboratorio de máquinas eléctricas I; EE-0702 Máquinas eléctricas I
Correquisitos:	Ninguno
El curso es requisito de:	EE-0803 Laboratorio de máquinas eléctricas II. <i>Énfasis en Instalaciones Electromecánicas</i> : EE-6801 Sistemas de la aeronave; EE-4801 Sistemas eléctricos de transmisión y distribución. <i>Énfasis en Aeronáutica</i> : EE-6801 Sistemas de la aeronave. <i>Énfasis en Sistemas Ciberfísicos</i> : EE-6801 Sistemas de la aeronave.
Asistencia:	Libre
Suficiencia:	Sí
Posibilidad de reconocimiento:	Sí
Aprobación y actualización del programa:	01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026

2. Descripción general

El curso de *Máquinas eléctricas II* aporta en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: evaluar el comportamiento de las máquinas eléctricas y sus accionamientos bajo diversas condiciones de operación, así como analizar su diseño y aplicaciones.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: analizar los principios de operación de las máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa, comprendiendo su funcionamiento y modelado matemático; aplicar métodos de análisis para la interpretación de las curvas características, circuitos equivalentes y parámetros clave en máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa; y seleccionar máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa para aplicaciones específicas en la industria y sistemas de generación, transmisión y distribución de energía.

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 el curso de: Sistemas de generación y almacenamiento de energía.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

- Evaluar el comportamiento de las máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa para la comprensión de su funcionamiento, diseño y aplicaciones en sistemas eléctricos y de accionamiento.

Objetivos específicos

- Analizar los principios de operación de las máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa, comprendiendo su funcionamiento y modelado matemático.
- Aplicar métodos de análisis para la interpretación de las curvas características, circuitos equivalentes y parámetros clave en máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa.
- Seleccionar máquinas eléctricas sincrónicas y de corriente directa para aplicaciones específicas en la industria y sistemas de generación, transmisión y distribución de energía.

4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

1. Alternador sincrónico

- 1.1. Principio de funcionamiento
- 1.2. Construcción de las partes principales.
- 1.3. Tipos de rotor
- 1.4. Sistemas de control de máquinas sincrónicas
- 1.5. Excitación de alternadores (Con escobillas, sin escobillas)

- 1.6. Principios de funcionamiento y curva de magnetización.
- 1.7. Modelo en régimen permanente y diagramas fasoriales.
- 1.8. Ecuaciones para modelado
- 1.9. Inductancias propias de la máquina sincrónica
- 1.10. Transformación de Park
- 1.11. Diagramas fasoriales
- 1.12. Ecuaciones de Potencia activa y reactiva
- 1.13. Límites de estabilidad
- 1.14. Sistema pu de la máquina sincrónica
- 1.15. Alternador en funcionamiento aislado.
- 1.16. Regulación de tensión y factor de potencia.
- 1.17. Saturación de la máquina sincrónica
- 1.18. Características de saturación de circuito abierto
- 1.19. Características de saturación del entrehierro y cortocircuito.
- 1.20. Pérdidas eléctricas, mecánicas, magnéticas y eficiencia.
- 1.21. Modelado de saturación en sistemas de potencia (S1.0 y S1.2)
- 1.22. Curva de capacidad de la máquina
- 1.23. Generadores operando en paralelo de forma aislada.
- 1.24. Generador en funcionamiento en una red de potencia infinita.
- 1.25. Análisis de generadores considerando: efecto del gobernador y efecto de la excitación.
- 1.26. Operación del generador conectada a una barra infinita.
- 2. Motor Sincrónico
 - 2.1. Principio de funcionamiento.
 - 2.2. Modelo en régimen permanente y diagramas fasoriales.
 - 2.3. Par desarrollado.
 - 2.4. Curvas V y control del factor de potencia.
 - 2.5. Pérdidas eléctricas, mecánicas, magnéticas y eficiencia
 - 2.6. Datos de placa.
 - 2.7. Condensador sincrónico.
- 3. Máquinas de corriente directa
 - 3.1. Principio de funcionamiento
 - 3.2. Partes constructivas (estator, rotor, colector, escobillas, etc.)

- 3.3. Modelo matemático de flujos y corrientes de devanados
- 3.4. Tensión inducida en una espira giratoria
- 3.5. Par inducido por una espira giratoria
- 3.6. El proceso de conmutación
- 3.7. Problemas de conmutación
- 3.8. Desplazamiento de escobillas, interpolos y devanados de compensación
- 4. Generador de corriente directa
 - 4.1. Construcción.
 - 4.2. Principio de funcionamiento.
 - 4.3. Generación en una espira.
 - 4.4. Generación en una armadura.
 - 4.5. Conmutación.
 - 4.6. Reacción de armadura.
 - 4.7. Métodos para disminuir la reacción de armadura.
 - 4.8. Desplazamiento de escobillas.
 - 4.9. Polos de conmutación.
 - 4.10. Bobinados de compensación.
 - 4.11. Método de excitación de campo.
 - 4.12. Generador excitación independiente.
 - 4.13. Características.
 - 4.14. Generador auto excitadas:
 - 4.15. Conexión Shunt.
 - 4.16. Conexión Serie.
 - 4.17. Conexión Compuesto-acumulativa.
 - 4.18. Conexión Compuesto diferencial.
 - 4.19. Eficiencia.
 - 4.20. Datos de placa.
 - 4.21. Escobillas.
- 5. Motores de corriente directa
 - 5.1. Principio de funcionamiento.
 - 5.2. Producción de par y circuito equivalente.
 - 5.3. Motor excitación independiente.
 - 5.4. Motor excitación paralela (Shunt).

- 5.5. Motor excitación serie.
- 5.6. Motor excitación compuesta acumulativa.
- 5.7. Motor excitación compuesta diferencial.
- 5.8. Eficiencia.
- 5.9. Control de velocidad.
- 5.10. Datos de placa.
- 6. Maquinas eléctricas especiales
 - 6.1. Motor universal
 - 6.2. Servomotores
 - 6.3. Motor a pasos
 - 6.4. Motores lineales
- 7. Fundamentos y convertidores de electrónica de potencia
 - 7.1. Introducción a la electrónica de potencia y su importancia en la conversión de energía.
 - 7.2. Principio de funcionamiento y aplicaciones de variadores de velocidad.
 - 7.3. Convertidores AC/DC (rectificadores): funcionamiento, tipos y aplicaciones.
 - 7.4. Convertidores DC/DC (choppers): clasificación, regulación de tensión y aplicaciones
- 8. Convertidores avanzados y aplicaciones
 - 8.1. Convertidores DC/AC (inversores): tipos, control y aplicaciones en energías renovables.
 - 8.2. Convertidores AC/AC: cicloconvertidores y reguladores de tensión.
 - 8.3. Selección y análisis de dispositivos de conmutación en convertidores de potencia.
 - 8.4. Aplicaciones prácticas y tendencias en electrónica de potencia.

II parte: Aspectos operativos

5. Metodología

En este curso, se utilizará el enfoque sistémico-complejo para la ejecución de las sesiones magistrales y se integrará la investigación práctica aplicada para las asignaciones extraclase. Esta última se implementará mediante técnicas como el estudio de casos, el aprendizaje basado en proyectos, el modelado y la simulación.

Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Recibirán clases magistrales con material audiovisual y discusión en grupo sobre conceptos de máquinas eléctricas.
- Realizarán ejercicios prácticos y resolución de problemas; y validarán sus resultados utilizando simulaciones.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante evaluar el comportamiento de las máquinas eléctricas sincrónicas y 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:

- Pruebas parciales: evaluaciones formales que miden el nivel de comprensión y aplicación de los conceptos clave del curso. Generalmente cubren una parte significativa del contenido visto hasta la fecha y pueden incluir problemas teóricos y prácticos.
- 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.
- Act. aprendizaje activo: actividad diseñada para que los estudiantes se involucren de manera directa y práctica en la construcción de su conocimiento, a través de la resolución de problemas, la discusión y la aplicación de conceptos teóricos en contextos reales o simulados.

Pruebas parciales (2)	60 %
Pruebas cortas (5)	25 %
Act. aprendizaje activo (4)	15 %
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 tiene derecho a presentar un examen de reposición si su nota luego de redondeo es 60 o 65.

7. Bibliografía

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 Distan-

8. Pers cente

cia. 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