

Programa del curso EE-0702

Máquinas eléctricas I

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Máquinas eléctricas I

Código: EE-0702

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 7^{mo} semestre en Ingeniería Electromecánica

Requisitos: EE-0403 Análisis de circuitos II

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: EE-0802 Máquinas eléctricas II; EE-4806 Instalaciones eléctri-

cas; EE-4806 Instalaciones eléctricas; EE-0703 Laboratorio de

máquinas eléctricas I

Asistencia: Libre

Suficiencia: Sí

Posibilidad de reconocimiento: Sí

Aprobación y actualización del pro-

grama:

01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026



2. Descripción general

El curso 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.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: analizar los principios de operación de los sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas de inducción, comprendiendo su funcionamiento y modelado matemático; calcular el desempeño de las máquinas eléctricas y sus accionamientos bajo diferentes condiciones de carga y operación, identificando factores que afectan su eficiencia y estabilidad; aplicar métodos de análisis para la interpretación de las curvas características, circuitos equivalentes y parámetros clave en transformadores y motores de inducción; y seleccionar máquinas eléctricas 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: Máquinas eléctricas II.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

 Evaluar el comportamiento de los sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas de inducción para la comprensión de su funcionamiento, diseño y aplicaciones en sistemas eléctricos y de accionamiento.

Objetivos específicos

- Analizar los principios de operación de los sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas de inducción, comprendiendo su funcionamiento y modelado matemático.
- Calcular el desempeño de las máquinas eléctricas y sus accionamientos bajo diferentes condiciones de carga y operación, identificando factores que afectan su eficiencia y estabilidad.
- Aplicar métodos de análisis para la interpretación de las curvas características, circuitos equivalentes y parámetros clave en transformadores y motores de inducción.
- Seleccionar máquinas eléctricas 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. Sistema monofásico
 - 1.1. Cargas resistivas, inductivas y capacitivas.
 - 1.2. Cálculo de la corriente en el neutro.



2. Sistemas trifásicos

- 2.1. Principio de generación
- 2.2. Tensiones trifásicas balanceadas
- 2.3. Tipos de circuitos trifásicos
- 2.4. Generador trifásico en estrella
- 2.5. Tensiones de línea y de fase
- 2.6. Desfase entre línea y fase
- 2.7. Secuencia de fase
- 2.8. Corrientes de línea y fase
- 2.9. Conexiones en cargas balanceadas y desbalanceadas.
- 3. Potencia monofásica y trifásica
 - 3.1. Sistemas balanceados y Desbalanceados
 - 3.2. Potencia activa, reactiva y aparente (triángulo de potencias)
 - 3.3. Medición del factor de potencia.
 - 3.4. Mejoramiento de factor de potencia.
- 4. Estructuras ferromagnéticas excitadas en corriente directa
 - 4.1. Propiedades de los materiales ferromagnéticos.
 - 4.2. Teoría de los dominios ferromagnéticos.
 - 4.3. Curvas de magnetización.
 - 4.4. Lazo de histéresis, flujo residual y fuerza coercitiva.
 - 4.5. El concepto del circuito magnético. Fuerza magnetomotriz, reluctancia y permeancia magnética.
 - 4.6. Métodos de análisis de circuitos ferromagnéticos.
 - 4.7. Entrehierros en circuitos ferromagnéticos.
 - 4.8. Estructuras ferromagnéticas, con varias bobinas de excitación.
 - 4.9. Circuitos magnéticos, con saturación magnética.
- 5. Estructuras ferromagnéticas excitadas en corriente alterna
 - 5.1. Ley de inducción electromagnética de Faraday.
 - 5.2. Relaciones entre tensión aplicada, tensión inducida y flujo magnético.
 - 5.3. Forma de onda de la corriente de excitación.
 - 5.4. Energía almacenada en el núcleo ferromagnético.
 - 5.5. Pérdida de energía en el núcleo ferromagnético.
 - 5.6. Modelo de la corriente de excitación no senoidal. Armónicas impares.



- 5.7. Cálculo de los parámetros de un reactor, con núcleo ferromagnético.
- 6. Transformadores Monofásicos
 - 6.1. Tipos de transformadores de distribución. Aéreos, subterráneos, sumergibles, convencionales y de pedestal.
 - 6.2. El transformador ideal.
 - 6.3. Polaridad de los transformadores.
 - 6.4. Transformadores aditivos y sustractivos.
 - 6.5. El transformador real. Núcleos laminados, flujos de dispersión, y pérdidas en el núcleo.
 - 6.6. Circuito del transformador real y diagramas fasoriales.
 - 6.7. Cálculo de parámetros del transformador real.
 - 6.8. Regulación de tensión del transformador.
 - 6.9. Eficiencia, y eficiencia máxima del transformador.
 - 6.10. Sistema en por unidad.
 - 6.11. Datos de placa.
 - 6.12. Autotransformador.
 - 6.13. Conexión en paralelo de transformadores. Intercambiador de derivaciones (tomas regulables bajo carga.
- 7. Transformadores trifásicos
 - 7.1. Conexiones simétricas: estrella-estrella, delta-delta, delta-estrella, estrella-delta, estrella-zigzag.
 - 7.2. Conexión en paralelo. Índice horario.
 - 7.3. Conexiones asimétricas: estrella renca delta abierta, conexión en T, conexión de Scott.
 - 7.4. Datos de placa.
 - 7.5. Autotransformador.
 - 7.6. Transformadores de tres devanados.
- 8. Motor trifásico de inducción
 - 8.1. Principio de funcionamiento.
 - 8.2. Ley de Ampere
 - 8.3. Ley de Faraday-Lenz
 - 8.4. Fuerza de Lorentz
 - 8.5. Construcción de las partes principales de una máquina eléctrica rotativa.
 - 8.6. Velocidad del campo magnético rotatorio, velocidad mecánica, deslizamiento y frecuencia en el rotor.



- 8.7. Circuito equivalente.
- 8.8. Par desarrollado en función del deslizamiento.
- 8.9. Curva característica: Arranque directo.
- 8.10. Descripción de datos de la placa característica.
- 8.11. Métodos de arranque por resistencias estatóricas, estrella-delta, devanado partido, auto transformador, resistencia rotórica y arranque suave.
- 8.12. Métodos de control de velocidad y variador de frecuencia.
- 8.13. Pérdidas eléctricas, mecánicas, magnéticas y eficiencia.
- 9. Motor monofásico de inducción
 - 9.1. Construcción y modelado dinámico de la máquina.
 - 9.2. Principio de funcionamiento (Doble campo magnético rotatorio):
 - 9.3. Tipos de motores:
 - 9.4. Fase Partida.
 - 9.5. Capacitor de arranque.
 - 9.6. Capacitor permanente.
 - 9.7. Doble capacitor.
 - 9.8. Polos sombreados.
- 10. Generador de inducción trifásico, auto-excitado
 - 10.1. Tipos de generadores de inducción
 - 10.2. Circuito equivalente.
 - 10.3. Capacitor de excitación.
 - 10.4. Desempeño del generador, conectado a una red de potencia infinita.
 - 10.5. Desempeño del generador, conectado en forma aislada.



Il 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 los sistemas trifásicos, circuitos magnéticos, transformadores y máquinas de inducción 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

[1] M. Liwschitz Garik, C. C. Whipple et al., «Máquinas de corriente alterna,» 1970.



- [2] S. J. Chapman, Máquinas Eléctricas, 5ta. 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,» 2007.
- [5] J. Fraile Mora, Máquinas eléctricas. Mc Graw Hill, 2008.
- [6] A. E. Fitzgerald, C. Kingsley y A. Kusko, «Teoría y análisis de las máquinas eléctricas,» 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