

Programa del curso EE-4801

# Sistemas eléctricos de transmisión y distribución

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas



# I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

## 1. Datos generales

Nombre del curso: Sistemas eléctricos de transmisión y distribución

Código: EE-4801

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

Curso de 8<sup>vo</sup> semestre en Ingeniería Electromecánica con énfasis Ubicación en el plan de estudios:

en Instalaciones Electromecánicas

Requisitos: Ninguno

EE-0802 Máquinas eléctricas II **Correquisitos:** 

El curso es requisito de: EE-4901 Sistemas de generación y almacenamiento de energía

Asistencia: Libre

Si Suficiencia:

Posibilidad de reconocimiento: Si

grama:

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



# 2. Descripción general

El curso de *Sistemas eléctricos de transmisión y distribución* colabora en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: comprender los fundamentos de los sistemas de distribución y transmisión de energía eléctrica.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: describir la estructura y los desafíos de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica, destacando su importancia en la red eléctrica; representar los componentes fundamentales de los sistemas eléctricos de potencia, incluyendo generadores, transformadores, líneas de transmisión y elementos de compensación; determinar los métodos de análisis para evaluar el desempeño de las redes eléctricas, tales como flujos de potencia y estudios de cortocircuito; examinar el impacto de tecnologías emergentes como generación distribuida, almacenamiento de energía y redes inteligentes en la operación de los sistemas eléctricos; y identificar las condiciones anormales en la red eléctrica y los mecanismos de protección para garantizar la seguridad y estabilidad operativa del sistema..

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

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

# 3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

#### Objetivo general

Analizar el funcionamiento, modelado y operación de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica, considerando sus elementos fundamentales, métodos de análisis y tecnologías emergentes para su gestión eficiente y segura

#### Objetivos específicos

- Describir la estructura y los desafíos de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica, destacando su importancia en la red eléctrica
- Representar los componentes fundamentales de los sistemas eléctricos de potencia, incluyendo generadores, transformadores, líneas de transmisión y elementos de compensación
- Determinar los métodos de análisis para evaluar el desempeño de las redes eléctricas, tales como flujos de potencia y estudios de cortocircuito
- Examinar el impacto de tecnologías emergentes como generación distribuida, almacenamiento de energía y redes inteligentes en la operación de los sistemas eléctricos
- Identificar las condiciones anormales en la red eléctrica y los mecanismos de protección para garantizar la seguridad y estabilidad operativa del sistema.



### **4. Contenidos** En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

- 1. Introducción
  - 1.1. Introducción al análisis de los sistemas eléctricos de potencia
  - 1.2. Perspectivas generales de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica
  - 1.3. Desafíos y oportunidades
- 2. Elementos de modelado de sistemas eléctricos de potencia
  - 2.1. Centrales eléctricas
  - 2.2. Generador sincrónico: modelo y parámetros
  - 2.3. Transformador de potencia: modelo y parámetros
  - 2.4. Elementos de compensación de potencia reactiva
  - 2.5. Subestaciones eléctricas
  - 2.6. Cargas estáticas y dinámicas
  - 2.7. Sistema p.u.
- 3. Elementos estáticos de las redes eléctricas
  - 3.1. Líneas aéreas
  - 3.2. Líneas subterráneas
  - 3.3. Resistencia, inductancia, capacitancia y conductancia de la línea de transmisión.
  - 3.4. Modelado de la línea de transmisión
- 4. Modelado de las líneas de transmisión
  - 4.1. Modelo de la línea corta
  - 4.2. Modelo de la línea media
  - 4.3. Modelo de la línea larga
- 5. Modelado de componentes de los sistemas de distribución
  - 5.1. Líneas eléctricas aéreas y subterráneas
  - 5.2. Modelado de transformadores
  - 5.3. Modelado de la demanda
  - 5.4. Modelo de la generación distribuida e inversores
  - 5.5. Modelado de sistemas de almacenamiento
  - 5.6. Modelado de vehículos eléctricos
- 6. Métodos de flujos de potencia
  - 6.1. Planteamiento del problema de flujo de potencia

# TEC | Tecnológico de Costa Rica

- 6.2. Métodos numéricos para la solución de flujos de potencia
- 6.3. Gauss Seidel
- 6.4. Newton Rapson
- 6.5. Desacoplado
- 6.6. Flujo de potencia DC
- 6.7. Reconocimiento de programas de simulación
- 6.8. Programación en programas de simulación
- 7. Análisis de Fallas y estudio de cortocircuito
  - 7.1. Planteamiento del problema de cortocircuito
  - 7.2. Componentes simétricos
  - 7.3. Síntesis de vectores desequilibrados a partir de componentes simétricos
  - 7.4. Operadores, componentes simétricos de vectores asimétricos
  - 7.5. Potencia en función de los componentes simétricos
  - 7.6. Impedancias de secuencia, redes de secuencia
  - 7.7. Fallas NO Simétricas
  - 7.8. Análisis de fallas monofásicas, bifásicas y trifásicas
  - 7.9. Interpretación de las redes de secuencia interconectadas
  - 7.10. Análisis de fallas asimétricas utilizando la matriz de impedancias de barras

Operación de sistemas de redes inteligentes de distribución

- 7.11. Sistemas avanzados para la gestión de la distribución
- 7.12. Flujos de potencia y el estimador de estados
- 7.13. Control de tensión y potencia reactiva
- 7.14. Análisis de cortocircuito simétrico y asimétrico
- 7.15. Esquemas de protección y gestión de fallas
- 7.16. Coordinación de recursos energéticos distribuidos
- 7.17. Coordinación operativa entre transmisión y distribución
- 8. Análisis de condiciones anormales en la red
  - 8.1. Sobretensiones por descargas atmosféricas
  - 8.2. Origen de las descargas atmosféricas, campo eléctrico
  - 8.3. Variaciones del campo eléctrico y formación de rayos
  - 8.4. Pararrayos y zonas de protección, modelo electro-geométrico
  - 8.5. Parámetros eléctricos de las descargas, energía descargada
  - 8.6. Blindaje



- 8.7. Sobretensiones por maniobra
- 8.8. Sobretensiones temporales, sobretensiones de frente lento
- 8.9. Sobretensiones de frente rápido, sobretensiones de frente muy rápido
- 8.10. Mecanismos de protección, perturbaciones de baja frecuencia
- 8.11. Perturbaciones de alta frecuencia, problemas por baja tensión
- 9. Conceptos y aplicaciones de las redes inteligentes
  - 9.1. Comunicaciones eléctricas y ciberseguridad
  - 9.2. Manejo de demanda dinámica y medidores inteligentes
  - 9.3. Automatización de sistemas de distribución
  - 9.4. Sistemas de almacenamiento y electrónica de potencia



# Il parte: Aspectos operativos

### 5. Metodología

En este curso, la metodología adoptada es constructivista enfocada en la investigación práctica aplicada. Mediante el uso de técnicas como: estudio de casos, análisis de escenarios y simulación, se espera que el estudiante domine la aplicabilidad de los sistemas de transmisión y distribución.

### Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Analizarán casos de estudio sobre la estructura y operación de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica.
- Modelarán componentes de los sistemas eléctricos de potencia utilizando software de simulación.
- Resolverán problemas numéricos de flujos de potencia y cortocircuito aplicando diferentes métodos de análisis.
- Examinarán fallas en la red mediante la interpretación de redes de secuencia y análisis de condiciones anormales.
- Interpretarán resultados de estudios eléctricos para proponer estrategias de mejora en la operación del sistema.
- Comparararán diferentes modelos de líneas de transmisión y distribución para identificar sus ventajas y limitaciones.
- Investigarán tendencias actuales en tecnologías de transmisión, distribución y automatización de redes eléctricas.
- Presentarán informes técnicos sobre los resultados obtenidos en las simulaciones y análisis realizados.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante analizar el funcionamiento, modelado y operación de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica, considerando sus elementos fundamentales, métodos de análisis y tecnologías emergentes para su gestión eficiente y segura

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:

- Examanes 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.
- Proyecto: actividad integradora donde los estudiantes aplican conocimientos teóricos y prácticos para resolver un problema real o simulado. Fomenta el desarrollo de habilidades analíticas, de investigación y trabajo en equipo.



Examanes parciales	60 %
Pruebas cortas	20 %
Proyecto	20 %
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] J. J. Grainger y W. D. Stevenson, Análisis de Sistemas de Potencia. México: McGraw-
- [2] D. P. Kothari e I. J. Nagrath, Sistemas Eléctricos de Potencia. México: McGraw-Hill, 2008.
- [3] T. Wildi, Máquinas Eléctricas y Sistemas de Potencia. México: PEARSON, 2007.
- [4] W. Kersting, Distribution System Modeling and Analysis, 3rd. CRC Press, 2012.
- [5] T. Short, Electric Power Distribution Handbook, 2nd. CRC Press, 2014.
- [6] T. Gönen, Electric Power Distribution System Engineering, 2nd. CRC Press, 2008.
- [7] J. Momoh, Smart Grid: Fundamentals of Design and Analysis. Wiley, 2012.
- [8] J. Ekanayake et al., Smart Grid: Technology and Applications. Wiley, 2012.
- [9] D. Pinheiro et al., Smart Operations for Power Distribution Systems: Concepts and Applications. Springer, 2018.
- [10] G. Migliavacca, TSO-DSO Interactions and Ancillary Services in Electricity Transmission and Distribution Networks: Modelling, Analysis and Case Studies. Springer, 2020.

### 8. Persona do- El curso será impartido por: cente

### 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