

Programa del curso EE-5201

## Sistemas de puesta a tierra

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 de puesta a tierra

Código: EE-5201

Tipo de curso: Teórico

Obligatorio o electivo: Electivo

Nº de créditos: 3

Nº horas de clase por semana: 4

Nº horas extraclase por semana: 5

Ubicación en el plan de estudios: Curso electivo en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Ins-

talaciones Electromecánicas

**Requisitos:** EE-4806 Instalaciones eléctricas

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: Ninguno

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



# general

2. Descripción El curso de Sistemas de puesta a tierra es del tipo electivo y por esta razón no se incluye en los rasgos del plan de estudios.

> Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: aplicar conceptos, normativas y requisitos técnicos para la puesta a tierra en sistemas eléctricos; determinar la resistividad del terreno mediante métodos normados, interpretando los resultados para su aplicación en el diseño de sistemas de puesta a tierra; diseñar electrodos de puesta a tierra conforme a normativas internacionales, considerando factores como tensiones generadas, sustitución de terreno y protección contra corrosión; y evaluar la integridad y desempeño de los sistemas de puesta a tierra mediante pruebas técnicas, procedimientos adecuados y planes de mantenimiento preventivo.

> Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Instalaciones eléctricas, y Sistemas eléctricos de transmisión y distribución.

## 3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

#### Objetivo general

 Diseñar sistemas de puesta a tierra eficientes y seguros, aplicando normativas internacionales, metodologías de cálculo y criterios técnicos para garantizar su correcto funcionamiento en instalaciones eléctricas.

## Objetivos específicos

- Aplicar conceptos, normativas y requisitos técnicos para la puesta a tierra en sistemas eléctricos.
- Determinar la resistividad del terreno mediante métodos normados, interpretando los resultados para su aplicación en el diseño de sistemas de puesta a
- Diseñar electrodos de puesta a tierra conforme a normativas internacionales, considerando factores como tensiones generadas, sustitución de terreno y protección contra corrosión.
- Evaluar la integridad y desempeño de los sistemas de puesta a tierra mediante pruebas técnicas, procedimientos adecuados y planes de mantenimiento preventivo.

#### 4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

- 1. Introducción a los sistemas de Protección y Puesta a Tierra
  - 1.1. Importancia de los sistemas de protección de puesta a tierra
  - 1.2. Aspectos de Seguridad Eléctrica
- Conceptos básicos y base normativa
  - 2.1. NEC, IEEE 142, IEEE 1100, IEEE 80
  - 2.2. Electrodos de puesta a tierra permitidos, características mínimas exigidas
  - 2.3. Cálculo del conductor según corriente de cortocircuito



- 2.4. Corriente tolerable y valores máximos de tensión que soporta el ser humano
- 3. Resistividad
  - 3.1. Medición de resistividad, método Wenner
  - 3.2. Interpretación de resistividad aparente, uso de Carta Maestra según IEEE Std 80 y programas de cómputo
- 4. Diseño de electrodos de puesta a tierra
  - 4.1. Ecuaciones empíricas IEEE 142, IEEE 80
  - 4.2. Tensiones generadas producto de la corriente de cortocircuito conducida por tierra (GPR, Tensiones de Toque y Paso, Tensión Transferida)
  - 4.3. Diseño de Mallas de puesta a tierra, IEEE 80, Elemento Finito
  - 4.4. Sustitución de terreno
  - 4.5. Corrosión, protección catódica
- 5. Pruebas realizadas a los Electrodos de Puesta a Tierra
  - 5.1. Resistencia
  - 5.2. Integridad
  - 5.3. Tensiones de toque y paso
  - 5.4. Ubicación de Conductore
  - 5.5. Equipos, procedimientos, protocolos
- 6. Puesta a tierra de Equipos
  - 6.1. Tierra Aislada
  - 6.2. Equipo Sensible
  - 6.3. Equipo de Telecomunicaciones
- 7. Mantenimiento
  - 7.1. Valoración de sistemas construidos
  - 7.2. Plan de Mantenimiento de sistemas de puesta a tierra
  - 7.3. Errores frecuentes
  - 7.4. Casos de estudio



## 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 sistemas de puesta a tierra.
- Revisarán normativas NEC, IEEE 142, IEEE 1100 e IEEE 80 para el diseño de puesta a tierra.
- Medirán la resistividad del suelo con el método Wenner e interpretará los resultados con la Carta Maestra IEEE Std 80.
- Diseñarán electrodos de puesta a tierra aplicando IEEE 142 e IEEE 80, considerando tensiones generadas y protección contra corrosión.
- Realizarán pruebas de resistencia, integridad y tensiones de toque y paso para evaluar el sistema.
- Implementarán puesta a tierra en equipos sensibles, telecomunicaciones y tierra aislada.
- Evaluarán sistemas existentes y establecerá planes de mantenimiento preventivo.
- Elaborarán un informe técnico que documente el diseño, pruebas y mantenimiento del sistema de puesta a tierra, incluyendo análisis de resultados y recomendaciones.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante diseñar sistemas de puesta a tierra eficientes y seguros, aplicando normativas internacionales, metodologías de cálculo y criterios técnicos para garantizar su correcto funcionamiento en instalaciones 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:

- 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] Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., Guide for measuring earth resistivity, ground impedance, and earth surface potentials of a ground system, New York, USA, 1983.
- [2] Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., *Guide for measurement of impedance and safety characteristics of large, extended or interconnected grounding systems*, New York, USA, 1991.
- [3] Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., Recommended practice for powering and grounding electronic equipment, New York, USA, 2006.
- [4] Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., Recommended practice for grounding of industrial and commercial power systems, New York, USA, 2007.
- [5] Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., *Draft guide for safety in AC substation grounding*, New York, USA, 2012.
- [6] S. Meliopoulos, *Power system grounding and transients (10a. Ed.)* New York, USA: Marcel Dekker, 1988.
- [7] National Fire Protection Association, Código Eléctrico Nacional 2020, Massachusetts, USA, 2023.
- [8] Telecommunications Industry Association, Generic telecommunications bonding and grounding (earthing) for customer premises, Virginia, USA, 2015.

## 8. Persona docente

8. Persona do- 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

M.Sc. Luis Carlos Muñoz Chacón



#### Electrica

Correo: Imunoz@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: O Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago