

Programa del curso EE-0503

Sistemas analógicos

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica (tronco común)



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Sistemas analógicos

Código: EE-0503

Tipo de curso: Teórico - Práctico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos: 2

Nº horas de clase por semana: 4

Nº horas extraclase por semana: 2

Ubicación en el plan de estudios: Curso de 5^{to} semestre en Ingeniería Electromecánica (tronco co-

mún)

Requisitos: EE-0303 Análisis de circuitos I

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: EE-0604 Sistemas digitales; EE-0704 Control automático

Asistencia: Libre

Suficiencia: No

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 *Sistemas analógicos* aporta en el desarrollo del siguiente rasgo del plan de estudios: conocer y aplicar los principios de los circuitos eléctricos y la electrónica, y analizar su funcionamiento en las diversas aplicaciónes en ingeniería electromecánica.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: comprender las características de operación y principios fundamentales de dispositivos y circuitos electrónicos analógicos, tales como amplificadores operacionales, comparadores, reguladores, convertidores y dispositivos de electrónica de potencia; analizar el comportamiento y las configuraciones típicas de circuitos integrados para identificar su funcionalidad y condiciones óptimas de operación en diferentes contextos; seleccionar adecuadamente los componentes electrónicos según sus especificaciones técnicas, criterios de eficiencia, confiabilidad y aplicación en sistemas analógicos y de potencia; y diseñar soluciones electrónicas funcionales mediante la integración de circuitos integrados y dispositivos electrónicos, aplicando criterios de desempeño, seguridad y viabilidad técnica.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Análisis de circuitos I, Análisis de circuitos II, e Instrumentación.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en el curso de: Sistemas digitales.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

 Desarrollar competencias en el análisis, selección y aplicación de dispositivos y circuitos electrónicos analógicos, con el fin de diseñar soluciones electrónicas funcionales en diversas aplicaciones prácticas.

Objetivos específicos

- Comprender las características de operación y principios fundamentales de dispositivos y circuitos electrónicos analógicos, tales como amplificadores operacionales, comparadores, reguladores, convertidores y dispositivos de electrónica de potencia.
- Analizar el comportamiento y las configuraciones típicas de circuitos integrados para identificar su funcionalidad y condiciones óptimas de operación en diferentes contextos.
- Seleccionar adecuadamente los componentes electrónicos según sus especificaciones técnicas, criterios de eficiencia, confiabilidad y aplicación en sistemas analógicos y de potencia.
- Diseñar soluciones electrónicas funcionales mediante la integración de circuitos integrados y dispositivos electrónicos, aplicando criterios de desempeño, seguridad y viabilidad técnica.

4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

1. Introducción a los sistemas analógicos



- 1.1. Introducción a la física del estado sólido en dispositivos electrónicos
- 1.2. Conceptos básicos de sistemas analógicos
- 1.3. Diferencias entre sistemas analógicos y digitales
- 2. Dispositivos electrónicos
 - 2.1. Características y operación de diodos, BJT, MOSFET, IGBT, SCR, TRIAC
 - 2.2. Selección de dispositivos para aplicaciones específicas
 - 2.3. Ejemplos de circuitos con estos dispositivos
- 3. Reguladores de voltaje
 - 3.1. Reguladores de voltaje lineales
 - 3.2. PWM: modulación por ancho de pulso
 - 3.3. Diseño de circuitos con reguladores y comparadores
- 4. Aplicaciones de los sistemas analógicos
 - 4.1. Características y funcionamiento de los amplificadores operacionales
 - 4.2. Limitaciones estáticas y dinámica de los amplificadores operacionales
 - 4.3. Analisis de amplificadores operacionales
 - 4.4. Ruido y filtrado
 - 4.5. Osciladores y generadores de señales
 - 4.6. Procesamiento de señales
- 5. Convertidores
 - 5.1. Convertidores analógico-digital (ADC) y digital-analógico (DAC)
 - 5.2. Convertidores V/F y V/I
 - 5.3. Integración de sensores en sistemas analógicos
- 6. Circuitos integrados especiales
 - 6.1. Uso del 555 en aplicaciones de temporización y oscilación
 - 6.2. Diseño de circuitos con DAC, ADC y otros CI especiales
 - 6.3. Ejemplos prácticos y simulaciones
- 7. Electrónica de potencia
 - 7.1. Introducción a la electrónica de potencia
 - 7.2. Aplicaciones de dispositivos de potencia en sistemas analógicos
 - 7.3. Diseño de circuitos de potencia



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 sesiones prácticas. Esta última se implementará mediante técnicas como el modelado, simulación, prototipado y la experimentación controlada.

Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Recibirán clases magistrales con material audiovisual y discusión en grupo sobre conceptos fundamentales de circuitos electrónicos analógicos.
- Analizarán y definirán los requisitos del sistema, estableciendo el mejor circuito que solucione el problema planteado.
- Evaluarán distintos circuitos y los compararán con el fin de determinar cuál es la mejor alternativa que negocie entre complejidad y error deseado.
- Aplicarán herramientas de simulación para verificar el funcionamiento de la solución planteada.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante desarrollar competencias en el análisis, selección y aplicación de dispositivos y circuitos electrónicos analógicos, con el fin de diseñar soluciones electrónicas funcionales en diversas aplicaciones prácticas

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.
- Tareas: evaluaciones que tienen el propósito de reforzar, aplicar o evaluar el aprendizaje de un tema específico. Pueden requerir investigación, resolución de problemas, desarrollo de habilidades prácticas o aplicación de conocimientos teóricos.
- 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 %
Tareas (6)	15 %
Act. aprendizaje activo (1)	25 %
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] A. S. Sedra y K. C. Smith, Microelectronic Circuits, 8th. Oxford University Press, 2020.
- [2] R. L. Boylestad y L. Nashelsky, *Electronic Devices and Circuit Theory*, 11th. Pearson, 2019.
- [3] P. Horowitz y W. Hill, *The Art of Electronics*, 3rd. Cambridge University Press, 2015.
- [4] T. L. Floyd y D. M. Buchla, Fundamentals of Analog Circuits, 2nd. Pearson, 2012.
- [5] S. Franco, Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated Circuits, 4th. McGraw-Hill Education, 2014.

8. Persona docente

8. Persona do- El curso será impartido por:

M.Sc. Lisandro Araya Rodriguez

Maestría en Ingeniería en Computación con énfasis en Telemática. Bachillerato en Ingeniería Electrónica Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica

Correo: laraya@itcr.ac.cr Teléfono: 25509333

Oficina: 19 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago

M.Sc. Nicolás Vaquerano Pineda

Maestría en Electrónica con énfasis en Sistemas Embebidos. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica

Correo: nvaquerano@itcr.ac.cr Teléfono: 25509350

Oficina: O Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago