

Programa del curso EE-0503

## Sistemas analógicos

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica



### 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<sup>to</sup> semestre en Ingeniería Electromecánica

Requisitos: EE-0303 Análisis de circuitos I

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: EE-0303 Sistemas digitales; EE-0303 Control automático

Asistencia: Libre

Suficiencia: No

Posibilidad de reconocimiento: Si

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* colabora en el desarrollo de los siguientes rasgos 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 de los amplificadores operacionales con sus topologías más utilizadas; estudiar aplicaciones de IC tales como comparadores, reguladores de voltaje, ADC, convertidores V/F y V/I; comprender las características de selección y operación de los dispositivos electrónicos BJT, MOSFET, IGBT, SCR, TRIACS, MOV usados en la electrónica de potencia; y diseñar aplicaciones electrónicas utilizando circuitos integrados especiales, CI 555, DAC, ADC, entre otros.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en el curso de: .

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

### 3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

#### Objetivo general

Analizar y diseñar circuitos electrónicos analógicos de mediana complejidad

### Objetivos específicos

- Comprender las características de operación de los amplificadores operacionales con sus topologías más utilizadas
- Estudiar aplicaciones de IC tales como comparadores, reguladores de voltaje,
  ADC, convertidores V/F y V/I
- Comprender las características de selección y operación de los dispositivos electrónicos BJT, MOSFET, IGBT, SCR, TRIACS, MOV usados en la electrónica de potencia
- Diseñar aplicaciones electrónicas utilizando circuitos integrados especiales, CI 555, DAC, ADC, entre otros



#### 4. Contenidos En el cur

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

- 1. Introducción a los Sistemas Analógicos
  - 1.1. Conceptos básicos de sistemas analógicos
  - 1.2. Diferencias entre sistemas analógicos y digitales
- 2. Aplicaciones de los sistemas analógicos
  - 2.1. Características y funcionamiento de los amplificadores operacionales
  - 2.2. Analisis de amplificadores Operacionales
  - 2.3. Topologías más utilizadas: inversor, no inversor, sumador, restador
  - 2.4. Aplicaciones prácticas de amplificadores operacionales
- 3. Dispositivos Electrónicos
  - 3.1. Características y operación de BJT, MOSFET, IGBT, SCR, TRIAC
  - 3.2. Selección de dispositivos para aplicaciones específicas
  - 3.3. Ejemplos de circuitos con estos dispositivos
- 4. Reguladores de voltaje y comparadores
  - 4.1. Reguladores de voltaje lineales y conmutados
  - 4.2. Comparadores y sus aplicaciones
  - 4.3. Diseño de circuitos con reguladores y comparadores
- 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 CI 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, la metodología adoptada es constructivista enfocada en la investigación práctica aplicada. Mediante el uso de técnicas como: estudio de casos, construcción de prototipos y experimentación controlada, se pretende que el estudiante domine la utilización de los componentes y circuitos integrados. Así mismo el facilitador mostrará los contenidos en clases magistrales donde demostrará su aplicación mediante ejemplos, videos y software especializado.

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

- Analizarán y definirán los requisitos del sistema, estableciendo el mejor circuito que solucione el problema planteado.
- Evaluarán distintos circuitos y los compara 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 analizar y diseñar circuitos electrónicos analógicos de mediana complejidad

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:

Tareas: tareas.Reportes: reportes.Defensa: defensa

Tareas	20 %
Reportes	60 %
Defensa	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] 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:

### Mag. Lisandro Araya Rodriguez

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

Correo: laraya@itcr.ac.cr Teléfono: 0

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: 0

Oficina: O Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago