

# ¿QUÉ ES?



Es un campo científico con sólidas bases en la matemática y física, que forma los pilares para el diseño, el análisis y la optimización de sistemas electrónicos, los cuales son el "corazón" de casi cualquier dispositivo o infraestructura tecnológica en la actualidad. Incluye campos de automatización, telecomunicaciones y diseño electrónico puro, con introducción a micro-nano electrónica.



La programación es muy importante en este campo, principalmente a nivel de microchips. La electrónica cambia el mundo día a día a través de la creación de tecnologías que todos los seres humanos utilizamos.

# DESARROLLARÁS TU POTENCIAL EN:



### INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Diseñar y optimizar sistemas automatizados de producción industrial con base a sensores y actuadores electrónicos. Esto implica programación de equipos y dispositivos de control como computadores y PLC's, así como parametrización y configuración de electrónica de campo.



#### **TELECOMUNICACIONES**

Analizar, optimizar y diseñar redes y arquitectura de datos alámbrica e inalámbrica, y telefonía celular. Este campo en expansión a nivel mundial abarca desde la teoría física y matemática de las telecomunicaciones, hasta la programación de equipos, análisis y diseño de redes de plataformas muy variadas.



### DISEÑO ELECTRÓNICO

Analiza y diseña sistemas electrónicos tanto digitales como analógicos de vanguardia, a nivel de electrónica discreta y nanoelectrónica. La electrónica discreta consiste en los circuitos que se encuentran en las tarjetas electrónicas de cualquier equipo, a nivel de componentes palpables, mientras que la nanoelectrónica se refiere a los circuitos nanométricos que se encuentran adentro de los circuitos integrados de última generación.

## PLAN DE ESTUDIOS:



- Ouímica general
- ntr. a la ing. electrónica y mecatrónica
- Comunicación efectiva Ciencias de la vida
- Algoritmos y programación básica Pensamiento cuantitativo
- Coaching para la excelencia

- AÑO 2

AÑO 3

- Circuitos eléctricos 1 Programación de microcontroladores
- Guatemala en el contexto mundial Álgebra lineal 1
- Cálculo 2
- Teoría electromagnética 1 Electrónica digital 2
  - Electrónica analógica 1
  - Simulación de circuitos y fabricación de Pcb's
  - Mecánica: estática y dinámica
  - Selectivo de desarrollo profesional

- Ciencia de materiales electrónicos 1

- Física 1 Ciudadanía global Estadística I
- Dibujo mecánico
- Circuitos eléctricos 2
- Electrónica digital 1 Retos ambientales y sostenibilidad
- Investigación y pensamiento científico
- Cálculo 3
  - Ecuaciones diferenciales 1
- Teoría electromagnética 2
- Electrónica digital 3
- Electrónica analógica 2
- Ecuaciones diferenciales 2 Emprendimiento e innovación
- Selectivo de desarrollo profesional



- Temas especiales de ingeniería
- electrónica y mecatrónica 1
- Instrumentación y automatización industrial 1 Procesamiento de señales
- Instalaciones eléctricas Francomía de empresas
- Métodos numéricos 1
- Práctica profesional 1 (150 horas)



- Diseño e innovación en ingeniería 1
- Redes de telefonía inalámbrica Sistemas de telecomunicaciones 2
- Sistemas de control 2
- Temas especiales de ingeniería eléctrónica y mecatrónica 2 Nanoelectrónica 1
- Práctica profesional 2 (150 horas)

- Interconexión de dispositivos para redes
- Arquitectura de computadores
- Introducción a máquinas eléctricas Sistemas de telecomunicaciones 1
- Sistemas de control 1
- Instrumentación y automatización industrial 2
- Diseño e innovación en ingeniería 2
- Sistemas de telecomunicaciones 3
- Ingeniería económica
- Nannelectrónica 2
- Gestión de proyectos
- Trabajo de graduación en ingeniería electrónica



#### EQUIPO DE ADMISIONES

admisiones@uvg.edu.gt 🖂



www.uvg.edu.gt/admisiones





Director de carrera

MSc. Carlos Esquit

🖂 caesquit@uvg.edu.gt PBX: 2507-1500 Ext. 21565