

¿QUÉ ES?



Es un campo científico y tecnológico que combina diseño electrónico con diseño mecánico para crear integraciones de los denominados sistemas Meca-Trónicos. Tiene mucha relación con programación, principalmente a nivel de máquinas y circuitos, pues muchos de los sistemas mecatrónicos requieren "inteligencia" que les permita ser autónomos o realizar alguna acción específica como respuesta a su entorno. El programa tiene fuerte orientación a robótica y automatización. La mecatrónica 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.



DISEÑO ELECTRÓNICO

Analiza y diseña sistemas electrónicos tanto digitales como analógicos de vanguardia, a nivel de electrónica discreta, la cual consiste en los circuitos que se encuentran en las tarjetas electrónicas de cualquier equipo, a nivel de componentes palpables.



DISEÑO MECÁNICO

Análisis y diseño de piezas mecánicas y mecanismos para sistemas robóticos. Aguí se analiza el comportamiento estático y dinámico de las piezas que conforman diseños mecánicos, los cuales combinados con diseño electrónico, producen sistemas mecatrónicos vanguardistas.

PLAN DE ESTUDIOS:



- Química general Introducción a la ingeniería
- electrónica y mecatrónica Comunicación efectiva Ciencias de la vida
- Algoritmos y programación básica Pensamiento cuantitativo Coaching para la excelencia



- Circuitos eléctricos 1
- Máquinas herramienta Física 2
- Guatemala en el contexto mundial
- Álgehra lineal 1
- Cálculo 2
- Teoría electromagnética 1 Electrónica digital 1 Mecánica 2: dinámica Resistencia de materiales 1
- AÑO 3 Cálculo 3
 - Selectivo de desarrollo profesional

- Ciencia de materiales 1 Cálculo 1

- Física 1 Ciudadanía global Estadística 1
- Dibujo mecánico
- Circuitos eléctricos 2
- Programación de microcontroladores Retos ambientales y sostenibilidad
- Investigación y pensamiento científico Mecánica 1: estática
- Ecuaciones diferenciales 1
- Electrónica analógica 1 Resistencia de materiales 2
- Simulación de circuitos y fabricación de PCB's Ecuaciones diferenciales 2
- Imprendimiento e innovación Selectivo de desarrollo profesional

- AÑO 4
- Instrumentación y automatización industrial 1 Electrónica digital 2
- Procesamiento de señales Instalaciones eléctricas Termodinámica y mecánica de fluidos
- Diseño de ingeniería mecánica 1 Práctica profesional 1 (150 horas)



- Diseño e innovación en ingeniería 1 Sistemas hidráulicos y neumáticos
- Rohótica 2
- Sistemas de control 1 Economía de empresas
- Introducción a máquinas eléctricas
- Práctica profesional 2 (150 horas)

- Temas especiales de ingeniería
- electrónica y mecatrónica 1
- Mecanismos Robótica 1
- Métodos numéricos 1
- Diseño de ingeniería mecánica 2 Instrumentación y automatización industrial 2
- Diseño e innovación en ingeniería 2 Sistemas de control 2
- Introducción a diseño
- manufactura CAD/CAM Ingeniería económica
- Gestión de proyectos Trabajo de graduación en ingeniería mecatrónica





admisiones@uvg.edu.gt 🖂

Directo: 2368-8410 📞 www.uvg.edu.gt/admisiones

4969-0286 / 4969-0294 / 4968-8765



Director de carrera

MSc. Carlos Esquit

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