

¿QUÉ ES?



Es la Ingeniería que analiza, diseña y ofrece soluciones tecnológicas en la frontera con la medicina.



Ofrece herramientas tecnológicas para optimizar y mejorar la práctica médica, apoyando a los profesionales de la medicina y a su vez beneficiando a los pacientes.



Abarca ciencia y tecnología aplicada al diagnóstico, tratamiento, cirugía y rehabilitación.

DESARROLLARÁS TU POTENCIAL EN:



FISIOLOGÍA CUANTITATIVA

Funcionamiento de los mecanismos fisiológicos y la interacción entre ellos, desde un enfoque cuantitativo, que permita desarrollar tecnología que se interface con sistemas biológicos, ya sea para captura de información o para interacción e influencia en los mismos.



INSTRUMENTACIÓN Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

Diseño electrónico para desarrollo de dispositivos utilizados en la práctica médica, que capturan y procesan información o interactúan con los mecanismos fisiológicos de los pacientes.



ROBÓTICA MÉDICA

Diseño y aplicación de robótica para la práctica médica, principalmente enfocada en cirugía y rehabilitación.

PLAN DE ESTUDIOS:



- Introducción a la Ingeniería biomédica
- Comunicación efectiva Ciencias de la vida
- Algoritmos y programación básica Pensamiento cuantitativo
 - Coaching para la excelencia
- Química orgánica Biomecánica Física 2
- AÑO 2
- Guatemala en el contexto mundial
 - Álgebra lineal 1 Cálculo 2

 - Mecánica: estática y dinámica
 - Electrónica digital Í Circuitos eléctricos 2
- Diseño mecánico y mecanismos
- Fisiología cuantitativa 1
 - Selectivo de desarrollo profesional

- Química 2 Cálculo 1
- Física 1
- Ciudadanía global
- Estadística Ì Dibujo mecánico
- Circuitos eléctricos 1
- Biomateriales
- Retos ambientales y sostenibilidad
- Investigación y pensamiento científico
- Cálculo 3
- Ecuaciones diferenciales 1
- Electrónica analógica 1
- Electrónica digital 2
- Fenómenos de transporte biológico e ingeniería de tejidos
- Fisiología cuantitativa 2
- Emprendimiento e innovación
- Selectivo de desarrollo profesional



- Instrumentación biomédica
- Análisis de datos biomédicos
- Procesamiento de señales
- Simulación de circuitos y fabricación de PCBs Electrónica analógica 2
- Sistemas de control 1





- Diseño e innovación en Ingeniería 1 Robótica 2
- Selectivo de ciencia o ingeniería
- Práctica de ingeniería biomédica 1
- Gestión de proyectos
- Tópicos avanzados de ingeniería biomédica

- Regulación y certificación de dispositivos médicos Robótica 1
- Introducción a imágenes médicas
- Economía de empresas
- Sistemas de control 2 Selectivo de ciencia o ingeniería
- · Diseño e innovación en ingeniería 2
- Práctica de ingeniería biomédica 2
- Selectivo de ciencia o ingeniería · Ingeniería económica
- Instalaciones eléctricas
- Trabajo de graduación en ingeniería biomédica



EOUIPO DE ADMISIONES

admisiones@uvg.edu.gt 🖂 Directo: 2368-8410 📞

www.uvg.edu.gt/admisiones



FACULTAD DE INGENIERÍA ING

MSc. Carlos Esquit

🖂 caesquit@uvg.edu.gt

PBX: 2507-1500 Ext. 21565