



¿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.



ROBÓTICA MÉDICA

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

PLAN DE ESTUDIOS:



AÑO 1

- Algoritmos y Programación Básica
- Álgebra y Geometría Analítica
- Ciencias de la Vida
- Coaching para la Excelencia
- Química 1
- Introducción a la Ingeniería Biomédica
- Ciudadanía Global
- Requisito Inglés



AÑO 2

- Cálculo 1
- Álgebra Lineal 1
- Biomecánica
- Física 1
- Investigación y Pensamiento Científico
- Química Orgánica 1



AÑO 3

- Cálculo 3
- Circuitos Eléctricos 2
- Electrónica Digital 1
- Fisiología Cuantitativa 1
- Mecánica Estática y Dinámica
- Diseño Mecánico y Mecanismos



AÑO 4

- Instrumentación Biomédica
- Análisis de Datos Biomédicos
- Electrónica Analógica 2 (Biomédica)
- Procesamiento de Señales (Biomédica)
- Simulación de Circuitos y Fabricación de Pcb (Biomédica)
- Curso Selectivo



AÑO 5

- Tópicos Avanzados de Ingeniería Biomédica
- Ingeniería Económica
- Práctica Profesional 1
- Sistemas de Control 2 (Biomedical)
- Robótica Médica 1
- Diseño e Innovación en Ingeniería 1

- Economía de Empresas
- Regulación y Certificación de Dispositivos Médicos
- Introducción a Imágenes Médicas
- Gestión de Proyectos
- Sistemas de Control 1 (Biomedical)
- Curso Selectivo

- Diseño e Innovación en Ingeniería 2
- Práctica Profesional 2
- Instalaciones Eléctricas (Biomédica)
- Robótica Médica 2
- Trabajo de Graduación
- Curso Selectivo

EQUIPO DE ADMISIONES

3906-1112
admisiones@uvg.edu.gt
PBX: (+502) 2507-1500