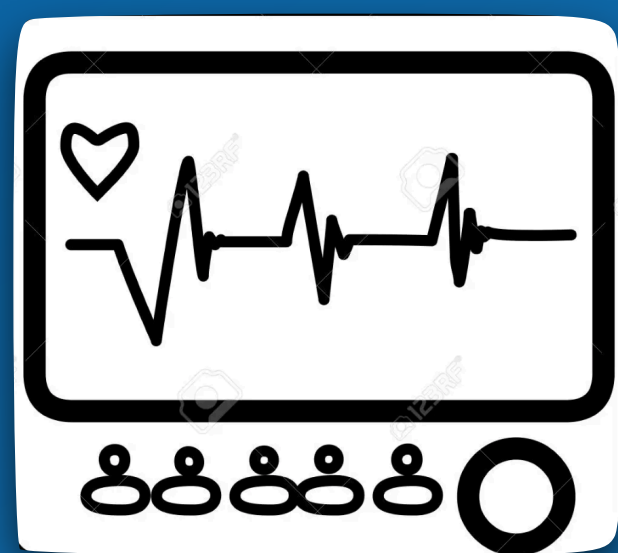


Ingeniería Biomédica

¿Qué hace un ingeniero biomédico de la UV?

Estudia sistemas aplicables al área de biomedicina mediante técnicas innovadoras de las ciencias de la ingeniería.

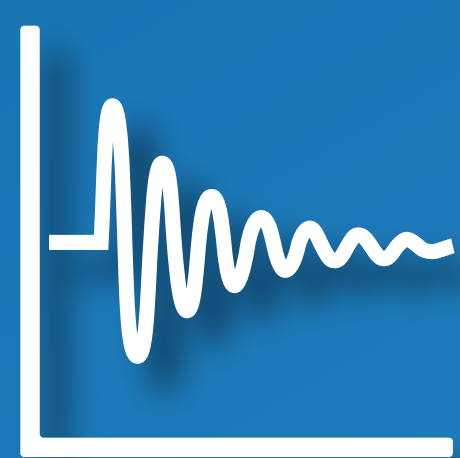


Trabaja con grupos multidisciplinarios en beneficio de la salud.



Implementa dispositivos, algoritmos, sistemas y procesos.

Comprende las necesidades de los médicos para la adquisición y/o desarrollo de equipos médicos.



Innova en tecnologías aplicadas en ciencias de la salud.

Diseña, desarrolla, vende, instala, realiza mantenimiento e implementa normas para control de calidad, de equipos y servicios médicos.



Ingeniería Biomédica
instru@uv.mx
uv.biomed@gmail.com

Datos de contacto:
Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director de la Facultad / instru@uv.mx
M.C. César Efrén Sampieri González
Jefe de Carrera de IBM / uv.biomed@gmail.com