Ingeniería Biomédica

Modalidad presencial



Única universidad que cuenta con mas de 20 laboratorios para la practica de la ingeniería que tiene cámaras optoelectrónicas para exteriores e interiores que permite el análisis de marcha, postura y evaluación funcional.
¡Marca la diferencia en la salud!

Obtén certificaciones en ISO 17025 e ISO 13485 las cuales validarán tus habilidades y conocimientos en equipos y dispositivos médicos. ¡Impulsa tu carrera! Fórmate en telemedicina, big data y robótica médica, para transformar la atención en salud. ¡Unete a la transformación digital!

Experimenta y conecta con el mundo empresarial

Nuevo Campus: Av. carrera 68 No. 68B 45 Sede Teusaquillo: Av. calle 32 No. 17 - 30 PBX: 601 338 06 66



¡Transforma la ingeniería en soluciones que salvan vidas! Con un enfoque práctico e innovador, nuestros estudiantes desarrollan soluciones reales en laboratorios de última generación y acceden a certificaciones especializadas. Nuestro currículo abarca salud digital, IA, Big Data y robótica aplicada a la medicina. Además, ofrecemos certificaciones en ISO 17025 e ISO 13485, acceso a una red de contactos con líderes del sector y oportunidades globales a través de pasantías y empleo. Con tecnología avanzada de biofeedback y simuladores biomédicos únicos en el país, te preparamos para impactar el futuro de la salud.

Campo Laboral

Los egresados podrán trabajar en diversos sectores del ámbito biomédico, incluyendo:

- O Hospitales, clínicas y centros de salud, en la gestión de tecnologías médicas.
- O Industria de dispositivos médicos, en investigación, diseño y fabricación de equipos.
- Empresas de telemedicina y salud digital, liderando proyectos de innovación en IA y big data.
- O Centros de investigación y desarrollo, para la creación de nuevas tecnologías biomédicas.
- Organismos reguladores y de certificación, supervisando normativas de calidad y seguridad.
- Emprendimiento biomédico, creando startups y soluciones tecnológicas para la salud.
- Los egresados de Ingeniería Biomédica de UCompensar están preparados para revolucionar la medicina con tecnología y visión innovadora.



Este será tu perfil

Ser egresado de Ingeniería Biomédica en UCompensar significa estar preparado para revolucionar la salud con tecnología. Aquí te conviertes en un profesional que transforma vidas.

- Dominarás la tecnología médica: Diseñarás prótesis, sensores y dispositivos biomédicos innovadores para mejorar la atención en salud.
- Serás un experto en salud digital: Aplicarás inteligencia artificial, big data y telemedicina para revolucionar diagnósticos y tratamientos.
- Liderarás la gestión hospitalaria: Administrarás y optimizarás equipos biomédicos en hospitales, clínicas y laboratorios.
- Velarás por la seguridad y calidad en tecnología médica: Evaluarás, regularás y supervisarás el cumplimiento de normativas en dispositivos biomédicos.
- Podrás emprender en biomedicina: Crearás startups y liderarás proyectos en la industria farmacéutica, tecnológica y de salud digital.



Plan de Estudios Ingeniería Biomédica

Resolución: 002444, febrero 2025



SEMESTRE I

 Introducción a la ingeniería biomédica 	Cred. 2	 Constitución, paz y democracia 	Cred. 2
 Morfofisiología humana 	Cred. 3	 Lectura e interpretación de textos 	Cred. 2
Algoritmos y programación	Cred. 3	 Matemática fundamental 	Cred. 3
 Álgebra lineal 	Cred. 3		

SEMESTRE II

 Tecnologías biomédicas 	Cred. 3	 Física mecánica 	Cred. 3
Química	Cred. 3	Introduction to english	Cred. 2
Bioética	Cred. 2	 Cálculo diferencial 	Cred. 3
Legislación en salud	Cred. 2		

SEMESTRE III

 Tecnologías de rehabilitación y laboratorio 	Cred. 2	Pre-elementary	Cred. 3
Bioquímica	Cred. 3	 Cálculo integral 	Cred. 3
 Introducción a la calidad en salud 	Cred. 2	Competencias blandas	Cred. 2
 Fluidos y termodinámica 	Cred. 3		

SEMESTRE IV

 Tecnologías de soporte vital y quirúrgicas 	Cred. 3	Elementary I	Cred. 3
Biofísica	Cred. 3	 Cálculo multivariado 	Cred. 3
Biología celular y molecular	Cred. 2	Electiva institucional	Cred. 2
Introducción al SGSSS	Cred. 2		

SEMESTRE V

Metrología y tecnovigilancia	Cred. 2	 Ecuaciones diferenciales 	Cred. 3
 Circuitos eléctricos 	Cred. 3	 Estadística y probabilidad 	Cred. 3
 Salud ocupacional y gestión ambiental 	Cred. 2	 Electiva de facultad I 	Cred. 2
Flementary II	Cred 3		

SEMESTRE VI

 Tecnologías de diagnóstico y terapia 	Cred. 3	 Metodología de la investigación 	Cred. 2
 Electrónica para biomédica 	Cred. 4	 Realidad organizacional 	Cred. 2
Pre-intermediate I	Cred. 3	 Electiva de facultad II 	Cred. 2
 Innovación e intraemprendimiento 	Cred 2		

SEMESTRE VII

Gestión de tecnologías hospitalarias	Cred. 4	Pre-intermediate II	Cred. 3
 Aplicaciones en sistemas embebidos 	Cred. 3	 Idea de negocio 	Cred. 2
Profundización I	Cred. 3	 Proyecto de investigación 	Cred. 3

SEMESTRE VIII

 Gestión de tecnologías biomédicas 	Cred. 3	 Práctica profesional 	Cred. 4
Diseño biomédico	Cred. 3	 Modelo de negocio 	Cred. 2
Profundización II	Cred. 3	 Opción de grado 	Cred. 3

Realiza tu proceso de matrícula aquí





Nuevo Campus: Av. carrera 68 No. 68B 45 Sede Teusaquillo: Av. calle 32 No. 17 - 30 PBX: 601 338 06 66





