

Proporciona conocimientos para la comprensión de sistemas de instrumentación de diagnósticos y terapias médicas; metodologías para adquirir, analizar, procesar e interpretar datos, dirigidos a solucionar problemas científicos, técnicos y gerenciales del sector salud; aporta herramientas necesarias para diseñar proyectos de investigación y desarrollo que contribuyan con el avance de las ciencias de la salud y afines.

**Inscripciones,
hasta el 16 de octubre**



DIPLOMADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

**Aplicación de los principios y técnicas de la
ingeniería al campo de las ciencias de la salud**

Inicio, 20 de octubre de 2021

CONTENIDO

MÓDULO 1: FISIOLÓGÍA.

Bases moleculares y energéticas de la materia viviente. Estructura y composición de la célula. Organización y estructura de tejidos, aparatos y sistemas. Principios de anatomía y fisiología de los sistemas endocrino y nervioso central, y de los aparatos: cardiovascular, respiratorio, genitourinario, visual y auditivo.

MÓDULO 2: BIOFÍSICA.

Biofísica muscular. Mecánica circulatoria. Visión y audición. Homeostasis.

MÓDULO 3: BIOINSTRUMENTACIÓN.

Medición en ingeniería biomédica: conceptos básicos de instrumentación. Electrocardiógrafo, electroencefalógrafo. Termómetros digitales y analógicos. Medidores de fuerza. Medidores de tensión arterial. Conceptos de radiación y electromagnetismo. Monitor de signos vitales, Resonancia magnética, tomógrafo, espectrofotometría.

MÓDULO 4: BIOMECÁNICA.

Terminología de biomecánica y conceptos básicos. Biomecánica de las articulaciones. Propiedades mecánicas de tejidos biológicos. Reconstrucción computacional de estructuras óseas. Biomecánica de la fractura y el desgaste.

MÓDULO 5: ANÁLISIS DE DATOS.

Probabilidad y Distribuciones. Muestreo. Experimentos y optimización de procesos. Control estadístico, Correlación lineal simple en problemas de ingeniería e investigación. Pruebas diagnósticas. Procesamiento de señales biomédicas.

MÓDULO 6: NOCIONES METODOLÓGICAS DE LA INVESTIGACIÓN.

Desarrollo de la revisión sistemática de la literatura. Estado del arte. Buscadores que facilitan el acceso a la información científica.

METODOLOGÍA

- Seminario de los profesores.
- Revisión de artículos científicos y material bibliográfico.
- Manejo básico de MATLAB y Excel para la demostración de los objetivos.
- Presentaciones orales de los estudiantes.

PROFESORES

[Erika Severeyn](#)

[Jesús Velásquez](#)

[Héctor Herrera](#)



Período

Inicio: 20 de octubre de 2021

Final: 20 de julio de 2022

Inversión

USD 250

Descuento de 15% para:

- Egresados de la USB
- Grupos

Forma de pago

- Pago único
- Transferencia nacional e internacional
- Zelle
- UPHOLD

[Quiero participar](#)



MODALIDAD

100% online, clases en vivo a través de Google Meet.



Dirigido a

Ingenieros, técnicos superiores universitarios, técnicos medios, profesionales de la salud (médicos, bioanalistas y nutricionistas), estudiantes de áreas tecnológicas y de salud.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Emitido por la Universidad Simón Bolívar Venezuela.

Horario

Miércoles y sábados:
2:00 p.m. a 4:00 p.m. (VET)

[Contáctanos](#)

www.funindes.com