



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: BIOELECTRÓNICA

Código: CTE0011

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: ALVARADO CANDO OMAR SANTIAGO

Correo electrónico oalvarado@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: CTE0155 Materia: INSTRUMENTACIÓN II

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

2. Descripción y objetivos de la materia

La Bioelectrónica es una rama dentro de la Ingeniería Electrónica que aplica todas las técnicas de diseño electrónico al desarrollo de equipos relacionados con áreas biotecnológicas, clínicas, ambientales; entre otras relacionadas con el monitoreo y control de procesos biológicos.

La cátedra de bioelectrónica motiva la formación futura de ingenieros electrónicos especialistas en el diseño, reparación y/o mantenimiento de equipos electrónicos relacionados con las áreas antes mencionadas.

Dado el alto grado de integración de técnicas que se evidencian en los diseños bioelectrónicos todas las cátedras precedentes son aplicables a esta rama.

3. Contenidos

01.	INGENIERÍA BIOMÉDICA
01.01.	Introducción. (1 horas)
01.02.	Historia de la Bioingeniería. (1 horas)
01.03.	Áreas de Aplicación. (2 horas)
01.04.	Biopotenciales y Neurofisiología. (4 horas)
02.	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS
02.01.	Introducción a la bioinstrumentación y los biosensores. (2 horas)
02.02.	Señales Bioeléctricas. (2 horas)
02.03.	Sistema vascular: ECG, marcapasos, desfibriladores. (6 horas)
02.04.	Electromiografía y prótesis. (6 horas)
02.05.	Sistema Ocular. (4 horas)
02.06.	Electroencefalografía. (6 horas)
02.07.	Magnetoencefalografía. (2 horas)
02.08.	Estimulación magnética transcraneal. (2 horas)
03.	IMÁGENES BIOMÉDICAS
03.01.	Introducción a las imágenes biomédicas. (2 horas)
03.02.	Intensificación y Segmentación. (6 horas)
03.03.	Radiología. (6 horas)
03.04.	Imagen digital. (4 horas)
03.05.	Tomografía. (4 horas)
03.06.	Resonancia Magnética. (4 horas)
03.07.	Ultrasonido (4 horas)

04.	BIOMECÁNICA
04.01.	Introducción biomecánica (6 horas)
04.02.	Anatomía y fisiología articular (12 horas)
04.03.	Biomecánica de las articulaciones (10 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
am. Diseña, desarrolla e implementa sistemas digitales de adquisición de datos que son procesadas en computadores utilizando interfaces como o similares a Labview, National Instruments, etc.	
-Conocer y aplicar técnicas para el registro de bioseñales	-Evaluación escrita
-Diseñar sistemas de instrumentación biomédica para captación de señales biomédica	-Prácticas de laboratorio
aq. Integran elementos electrónico con señales biomédicas para el desarrollo de prótesis	
-Diseñar sistemas de adquisición mioeléctrica para el manejo de prótesis.	-Trabajos prácticos - productos
ar. Repara, modifica e innova equipos de electro-medicina	
-Construir un prototipo de equipo para uso clínico (parcial o totalmente) en función del grado de complejidad para la investigación escogida.	-Investigaciones -Proyectos
as. Adquiere y maneja señales biomédicas para procesarlas en equipos médicos	
-Elaborar diseños electrónicos que realicen un prototipo clínico considerando técnicas que garantizan su funcionamiento adecuado y la seguridad eléctrica.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Teoría y ejercicios	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	4	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Investigaciones	propuesta de solución a un problema sanitario	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	3	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Prácticas de laboratorio	bioseñales	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS	APORTE 1	3	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Evaluación escrita	Teoría y ejercicios	IMÁGENES BIOMÉDICAS	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Trabajos prácticos - productos	procesamiento de imágenes medicas	IMÁGENES BIOMÉDICAS	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Teoría y ejercicios	BIOMECÁNICA	APORTE 3	5	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Proyectos	El estudiante escogerá la temática dentro de los contenidos de clase	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, BIOMECÁNICA, IMÁGENES BIOMÉDICAS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 3	5	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Evaluación escrita	teoría y ejercicios	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, BIOMECÁNICA, IMÁGENES BIOMÉDICAS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	teoría y ejercicios	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, BIOMECÁNICA, IMÁGENES BIOMÉDICAS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

En las clases teóricas se presentará la materia de lo simple a lo complejo, haciendo énfasis en la conceptualización teórica y los principios fundamentales de la composición y funcionamiento de los sistemas electrónicos enfocados a solventar problemas sanitarios.

En las clases prácticas la metodología a seguir es la pedagogía activa, donde el estudiante toma protagonismo en el proceso de aprendizaje mediante la resolución y análisis de problemas prácticos enfocados a resolver problemas clínicos desde la aplicación de la bioinstrumentación, imágenes médica y biomecánica.

Criterios de Evaluación

En la resolución de los laboratorios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos, utilización de componentes electrónicos y fundamentos matemáticos.

Las pruebas escritas se basarán en los objetivos y resultados de aprendizaje de la materia, las cuales pueden ser teóricas, resolución de problemas y/o estudios de caso.

En cada trabajo se calificará la honestidad y el aporte personal para evitar el plagio, así como la ortografía, redacción y puntualidad.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
W. Mark Saltzman	Cambridge University Press	Biomedical Engineering: Bridging Medicine and Technology	2015	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jonathan Links Jerry L. Prince		Medical Imaging Signals and Systems	2014	978-0132145183
David Moisés Terán Pérez	Alfaomega	BIOINGENIERÍA	2017	978-607-622-800-5

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **02/03/2018**

Estado: **Aprobado**