



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: BIOELECTRÓNICA
Código: CTE0011
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: ALVARADO CANDO OMAR SANTIAGO
Correo electrónico: oalvarado@uazuay.edu.ec

Nivel: 10

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0155 Materia: INSTRUMENTACIÓN II

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Introducción.
01.02.	Historia de la Bioingeniería.
01.03.	Áreas de Aplicación.
01.04.	Biopotenciales y Neurofisiología.
02.01.	Introducción a la bioinstrumentación y los biosensores.
02.02.	Señales Bioeléctricas.
02.03.	Sistema vascular: ECG, marcapasos, desfibriladores.
02.04.	Electromiografía y prótesis.
02.05.	Sistema Ocular.
02.06.	Electroencefalografía.
02.07.	Magnetoencefalografía.
02.08.	Estimulación magnética transcranial.

03.01.	Introducción a las imágenes biomédicas.
03.02.	Intensificación y Segmentación.
03.03.	Radiología.
03.04.	Imagen digital.
03.05.	Tomografía.
03.06.	Resonancia Magnética.
03.07.	Ultrasonido
04.01.	Introducción biomecánica
04.02.	Anatomía y fisiología articular
04.03.	Biomecánica de las articulaciones

5. 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
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos -
productos

-Diseñar sistemas de instrumentación biomédica para captación de señales biomédica

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos -
productos

aq. Integran elementos electrónico con señales biomédicas para el desarrollo de prótesis

-Diseñar sistemas de adquisición mioeléctrica para el manejo de prótesis.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-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.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos -
productos

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
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación teórica	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	5	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Investigaciones	Planteamiento de una solución biomédica	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	3	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Prácticas de laboratorio	Procesamiento de señales	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	4	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Prácticas de laboratorio	Procesamiento de imágenes	IMÁGENES BIOMÉDICAS	APORTE 2	4	Semana: 9 (06-MAY-19 al 08-MAY-19)
Evaluación escrita	Evaluación teórica y ejercicios	IMÁGENES BIOMÉDICAS	APORTE 2	5	Semana: 10 (13-MAY-19 al 18-MAY-19)
Evaluación escrita	Evaluación teórica y ejercicios	BIOMECÁNICA	APORTE 3	5	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Control de una prótesis comercial	BIOMECÁNICA	APORTE 3	4	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	Resolución de ejercicios y teoría	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, BIOMECÁNICA, IMÁGENES BIOMÉDICAS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Resolución de ejercicios y teoría	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, BIOMECÁNICA, IMÁGENES BIOMÉDICAS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2019**

Estado: **Aprobado**