Fecha aprobación: 07/03/2019



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos

Materia: BIOELECTRÓNICA

Código: CTE0011

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: ALVARADO CANDO OMAR SANTIAGO

Correo oalvarado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0155 Materia: INSTRUMENTACIÓN II

Docencia Práctico Autónomo: Total horas

Sistemas de tutorías Autónomo

6

10

Distribución de horas.

Nivel:

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.	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 Bioelectricas. (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)			

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 diaitales de adquisición de datos que son procesa	das en

	desarrolla e implementa sistemas digitales de adquisición de datos que son propres utilizando interfaces como o similares a Labview, National Instruments, etc.	cesadas en
·	-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 biomedica	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
aq. Integra	n 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. Adquier	e 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 (08/04/19 al 13/04/19)
Investigaciones	Planteamiento de una solución biomédica	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	3	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Procesamiento de señales	BIOINSTRUMENTACIÓN: SISTEMAS ELECTROFISIOLÓGICOS, INGENIERÍA BIOMÉDICA	APORTE 1	4	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Prácticas de Iaboratorio	Procesamiento de imágenes	IMÁGENES BIOMÉDICAS	APORTE 2	4	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Evaluación escrita	Evaluación teórica y ejercicios	imágenes biomédicas	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Evaluación escrita	Evaluación teórica y ejercicios	BIOMECÁNICA	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Control de una prótesis comercial	BIOMECÁNICA	APORTE 3	4	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
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

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 sensores y transductores. Al concluir cada capítulo se presentará un grupo de ejercicios quienes deberán resolverlos antes de las evaluaciones planificadas.

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 en la solución de problemas industriales y de la vida cotidiana. 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 fragmentos de códigos.

Criterios de Evaluación

En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos, la utilización de componentes electrónicos y la compatibilidad con el ser humano.

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 fragmentos de códigos.

En las prácticas se evaluará el funcionamiento, uso de componentes electrónicos, algoritmos de procesamiento puntualidad y cálculos; cada práctica deberá ser sustentada de manera individual y/o grupal. Las prácticas atrasadas serán calificadas sobre el 50% de la nota original.

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

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Software

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
W. Mark Saltzman	Cambridge University Press	Biomedical Engineering: Bridging Medicine and Technology	2015		
Web					
Software					
Bibliografía de apo	уо				
Web					

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 07/03/2019

Estado: Aprobado