



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: INSTRUMENTACIÓN II
Código: CTE0155
Paralelo: D
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ALVARADO CANDO OMAR SANTIAGO
Correo electrónico: oalvarado@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0154 Materia: INSTRUMENTACIÓN I

2. Descripción y objetivos de la materia

En la materia de Instrumentación II se realizara una revisión a la programación grafica que es la herramienta principal para la instrumentación virtual, esta programación más la utilización de un hardware adecuado nos van a ayudar a brindar múltiples soluciones, en el transcurso de este ciclo nos enfocaremos a la visión artificial, a las redes de comunicación industriales y sistemas HMI/SCADA.

Hoy en día es de vital importancia realizar mediciones precisas de los parámetros (temperatura, humedad, voltaje, corriente, figuras, tamaños, etc..) que van a contribuir a optimizar múltiples soluciones, procesos para brindar productos finales de calidad, la instrumentación hoy en día es un pilar fundamental en la formación ya que si no se adquieren e interpretan de una manera adecuada la señales del mundo real no se obtendrán los resultados esperados en ninguna de las aplicaciones que los futuros profesionales puedan realizar.

La instrumentación tiene un fuerte vínculo con casi todas las materias en las cuales se realicen aplicaciones electrónicas, esto debido a que todas estas necesitan adquirir diferentes señales del mundo real, por lo tanto la instrumentación se articula con casi todas las materias de especialización de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Amplificadores de Instrumentación en CI
1.2	Filtrado Analógico Activo con Opams
1.3	Funciones de Aproximación de Filtrado
2.1	Introducción a Bioseñales
2.2	Fuentes de ruido e interferencia
2.3	Modelos de bioamplificadores
2.4	Sistemas de Alimentación
3.1	Introducción
3.2	Clasificación de Objetos
3.3	Detección de Objetos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Presenta y expone un informe técnico de los resultados obtenidos en el laboratorio.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Identifica y calcula los componentes necesarios para adquirir una señal analógica e interpretarla de manera digital.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ah. Desarrolla e implementa hardware, software y firmware para aplicaciones de sistemas de control

-Diseña un sistema electrónico para la adquisición, procesamiento e interpretación de señales eléctricas e imágenes.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	teoría, ejercicios		APOORTE 1	5	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas durante el aporte		APOORTE 1	3	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Evaluación escrita	teoría, ejercicios		APOORTE 2	5	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas durante el aporte		APOORTE 2	3	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	mini proyecto: filtrado y bioseñales		APOORTE 2	4	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas durante el aporte		APOORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	intensificación de imágenes		APOORTE 3	4	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación de imágenes		APOORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Teoría y ejercicios		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	teoría y ejercicios		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Aplicación práctica		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CLARENCE W. DE SILVA	CRC Press	SENSORS AND ACTUATORS: ENGINEERING SYSTEM INSTRUMENTATION	2015	9781466506817

Web

Autor	Título	Url
National Instruments	Ni.Com	http://www.ni.com/pdf/manuals/321294f.pdf
Jose F. Velez Serrano	Vision Por Computador	http://www.visionporcomputador.es/libroVision/libro.html

Software

Autor	Título	Url	Versión
National Instruments	Labview	Laboratorios	2012

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Robert B. Northrop	CRC press	Analysis and application of analog electronic circuits to biomedical instrumentation	2004	0-8493-2143-3

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2017**

Estado: **Aprobado**