



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: SENSORES Y TRANSDUCTORES

Código: CTE0253

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: ALVARADO CANDO OMAR SANTIAGO

Correo electrónico oalvarado@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: CTE0079 Materia: ELECTRÓNICA ANALÓGICA II

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

2. Descripción y objetivos de la materia

Es de suma importancia que el futuro profesional conozca claramente la teoría y funcionamiento de diferentes sensores y transductores, ya que con la utilización de estos podrán desarrollar un sin número de proyectos en diferentes áreas en las que hoy en día se ve involucrada la ingeniería electrónica.

En la materia de Sensores y Transductores se realizará una revisión de los sensores y transductores más utilizados así como los circuitos de interface para la correcta utilización de los mismos. Los sensores a revisar durante este ciclo son del tipo resistivos, reactancia variable, electromagnéticos y generadores.

La materia de sensores y transductores es la base de algunas materias ya que con estos podemos capturar cualquier señal del mundo real, una vez adquirida la señal por el sensor esta tendrá que ser interpretada, la interpretación y adquisición correcta se realizará en la materia de instrumentación, luego esa señal adquirida podrá servir para realizar sistemas automáticos en materias como robótica o control de procesos.

3. Contenidos

1	Introducción a los Sistemas de Medida
1.1	Conceptos generales y terminología (2 horas)
1.2	Tipos de sensores (2 horas)
1.3	Características estáticas y dinámicas de los sistemas de medida (2 horas)
1.4	Sensores primarios (2 horas)
2	Sensores resistivos
2.1	Potenciométricos (6 horas)
2.2	Galgas extensiométricas (4 horas)
2.3	RDT y termistores (4 horas)
3	Sensores de Reactancia Variable y Electromagnéticos
3.1	Sensores Capacitivos (6 horas)
3.2	Sensores inductivos (6 horas)
3.3	Sensores Electromagnéticos (6 horas)
3.4	Acondicionadores de señal (reactancia variable) (6 horas)
4	Sensores generadores
4.1	Sensores termoelectrónicos y piezoelectrónicos (6 horas)
4.2	Sensores piroelectrónicos y fotovoltaicos (6 horas)
4.3	Sensores Acústicos (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aj. Diseña una arquitectura de hardware que involucre adquisición, procesamiento, almacenamiento y salida de información por medios cableados o inalámbricos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
ak. Evalúa y determina los recursos materiales y tecnológicos para la ejecución de proyectos electrónicos atendiendo a las normas en vigencia	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
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.	-Prácticas de laboratorio
-Diseña un sistema de adquisición de datos mediante la utilización de diferentes sensores y transductores.	
-Conoce y selecciona un sensor de acuerdo a las características del medio físico y al sistema electrónico	
-Adquiere señales analógicas del medio físico y las acondiciona para ser procesadas por sistemas virtuales (Labview) y microcontroladores.	

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Principios teóricos y ejercicios		APOORTE	5	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Prácticas de laboratorio	Informes		APOORTE	4	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios prácticos		APOORTE	4	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Evaluación escrita	Principios teóricos y ejercicios		APOORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	Principios teóricos y ejercicios		APOORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de estudio de caso		APOORTE	3	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios prácticos		APOORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Principios teóricos, ejercicios, y caso de estudio		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Principios teóricos, ejercicios, estudio de caso		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (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.

Criterios de Evaluación

En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos y la utilización de componentes electrónicos.

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, la optimización de códigos, uso de componentes electrónicos y puntualidad; cada práctica deberá ser sustentada de manera individual y/o grupal.

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
REGTEIEN PAUL P.L.	ELSEIVER	SENSOR FOR MECHATRONICS	2012	978-0-12-391497-2
Clarence W. de Silva	CRC Press	Sensors and Actuators: Engineering System Instrumentation, Second Edition	2016	978-1-4665-0682-4

Web

Software

Autor	Título	URL	Versión
National Instruments	Labview	Laboratorios	2012

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 09/09/2019

Estado: Aprobado