



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos

Materia: CONTROL DE PROCESOS
Código: CTE0042
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: TORRES SALAMEA HUGO MARCELO
Correo electrónico: htorres@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CTE0357 Materia: TEORÍA DE CONTROL MODERNO

Nivel: 10

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:null		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
4				4	4

2. Descripción y objetivos de la materia

Control de Procesos estudia el control de sistemas en el más amplio sentido de la palabra. Por lo tanto le brinda al profesional las herramientas para conceptualizar, modelar matemáticamente y estudiar sistemas. Un Ingeniero Electrónico necesita tener conocimientos de Sistemas de Control, ya que su quehacer profesional muy probablemente estará vinculado al diseño, administración o gestión de estos sistemas.

Los tópicos que se pretenden cubrir en esta materia están relacionados con los sistemas de control a un nivel medio, orientado al análisis de estabilidad, observación del comportamiento del sistema (observability) y la capacidad de realizar su control (controlability) de los sistemas.

Esta materia continúa los conceptos revisados en Teoría de Control Moderno y proporciona conocimientos que pueden utilizarse en otras ramas del conocimiento como telecomunicaciones o robótica.

3. Contenidos

01.	CONTROLADORES PID
01.01.	Introducción (1 horas)
01.02.	Estructura PID (1 horas)
01.03.	Métodos clásicos de ajuste de Ziegler and Nichols (2 horas)
01.04.	Análisis Estático de los Sistemas Realimentados (1 horas)
01.05.	Modificación de los esquemas de control PID (1 horas)
01.06.	Control con 2 grados de libertad (1 horas)
01.07.	Asignación de polos (1 horas)
01.08.	Práctica sobre controladores PID (4 horas)
02.	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
02.01.	Introducción a la instrumentación y normas (1 horas)
02.02.	Tipos de sensores (3 horas)
02.03.	Actuadores de control (2 horas)
02.04.	Tópicos de control asistidos por computadora (1 horas)

02.05.	Instrumentos industriales (1 horas)
02.06.	Práctica sobre instrumentación industrial (4 horas)
03.	COMUNICACIONES INDUSTRIALES
03.01.	Introducción a las redes de comunicación industrial (1 horas)
03.02.	Sistemas industriales de control (1 horas)
03.03.	La pirámide CIM (1 horas)
03.04.	Redes de comunicación industrial (1 horas)
03.05.	Redes LAN industriales (1 horas)
03.06.	Panorámica de los bus de campo (7 horas)
03.07.	Práctica de comunicaciones industriales (8 horas)
04.	SISTEMAS SCADA.
04.01.	Introducción (1 horas)
04.02.	Descripción general (1 horas)
04.03.	Características (1 horas)
04.04.	Arquitectura (1 horas)
04.05.	Módulos (3 horas)
04.06.	Tecnología de comunicación entre aplicaciones (1 horas)
04.07.	Práctica: Aplicación de sistemas SCADA con INTOUCH (4 horas)
04.08.	Práctica Final (8 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

-Es capaz de caracterizar un sistema y plantear su solución.

Evidencias

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

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

-Desarrolla aplicaciones de software para analizar sistemas de control.
Utiliza software libre (o comercial) para encontrar los resultados y analizar los resultados del comportamiento de los sistemas.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Se realizará una investigación relacionado con el capítulo 2	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 9 (10-MAY-21 al 15-MAY-21)
Evaluación escrita	Se valorará sobre los cuatro capítulos	COMUNICACIONES INDUSTRIALES, CONTROLADORES PID, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS SCADA.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (14-JUN-21 al 19-JUN-21)
Prácticas de laboratorio	Se evaluará las prácticas relacionada con los cuatro capítulos	COMUNICACIONES INDUSTRIALES, CONTROLADORES PID, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS SCADA.	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Proyectos	La evaluación del proyecto será sobre toda la asignatura	COMUNICACIONES INDUSTRIALES, CONTROLADORES PID, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS SCADA.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Se evaluará sobre toda la asignatura	COMUNICACIONES INDUSTRIALES, CONTROLADORES PID, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS SCADA.	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	La evaluación del proyecto será sobre toda	COMUNICACIONES INDUSTRIALES,	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	la asignatura	CONTROLADORES PID, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS SCADA.	○		
Evaluación escrita	Se evaluará sobre toda la asignatura	COMUNICACIONES INDUSTRIALES, CONTROLADORES PID, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS SCADA.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Metodología

- Métodos
- Método activo donde el alumno participará directamente al resolver los problemas y prácticas de laboratorio
 - Se aplicará el método deductivo puesto que se dará al estudiante las diferentes prácticas y el realizará el diseño y la respectiva programación para su correcto funcionamiento.
- Técnicas:
- Se utilizará una técnica expositiva para explicar el contenido de cada tema.
 - Se aplicará la técnica de demostración ya que el alumno realizará las prácticas determinadas con sus informes respectivos al finalizar cada capítulo.

Criterios de Evaluación

- Las evaluaciones se realizarán de acuerdo a la programación del curso y versará sobre los siguientes aspectos:
 - La evaluación escrita se orientará a la resolución de problemas como a diferentes conceptos teóricos.
 - Se evaluará los informes de las prácticas realizados en laboratorio como también una investigación sobre instrumentación industrial
- Para la evaluación final se tendrá en cuenta la prueba escrita que se realizará por medio de ejercicios y conceptos teóricos vistos durante el semestre y el proyecto final donde aplicarán todos los conocimientos vistos durante el semestre.
- En la calificación de las diferentes evaluaciones escritas, prácticas de laboratorio, investigaciones y proyectos se tendrá en cuenta la honestidad, el porte personal, de tal manera de evitar el plagio y la copia, se considerará también la ortografía, redacción y puntualidad.
- Los criterios de evaluación de la parte investigativa estará relacionada con el informe y sus respectiva sustentación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
William L. Brogan	Prentice Hall	Moder Control Theory	1991	
Chi-TsongChen	Oxford University Press	Linear System Theory and Desing	1999	
Benjamín C. Kuo ; Guillermo Aranda Pérez	México : Pearson	Sistema de control automático	1996	978-968-88072-3-1
Aquilino Rodríguez Penín	Marcombo	Sistemas ESCADA	2007	978-84-267-1450-3
Aquilino Rodríguez Penín	Marcombo	Comunicaciones industriales Guía Práctica	2008	10:84-267-1510-9
Katsuhiko Ogata	Madrid : Pearson	Ingeniería de control moderno	2010	978-84-8322-660-5

Web

Autor	Título	Url
Aquilino Rodríguez Penín	Sistemas SCADA	https://goo.gl/FhdXpV
Antonio Creus Solé I	nstrumentación industrial	https://goo.gl/HQYGF8
Vicente Guerrero Jimenez,	Comunicaciones Industriales Siemens	https://goo.gl/2ZwTZP

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 11/03/2021

Estado: **Aprobado**