



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos

Materia: CONTROL AUTOMÁTICO (PLC)
Código: CTE0041
Paralelo: D
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: VASQUEZ CALERO FRANCISCO EUGENIO
Correo electrónico: fvasquez@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CTE0082 Materia: ELECTRÓNICA DIGITAL
 Código: CTE0148 Materia: INFORMÁTICA II PARA IE1

Nivel: 5

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende estudiar todos los elementos de hardware y software de los Programadores lógicos de Control o PLCs , de forma que el estudiante pueda utilizarlos en su vida profesional de una manera efectiva para solucionar problemas de automatización tanto en la industria, como en otras áreas.

Control Automático pretende brindarle al estudiante las herramientas necesarias para la conceptualización, modelado y control de Procesos industriales.

Control Automático es una disciplina multidisciplinaria, cubre muchas ramas de la ingeniería por lo que para estudiarla se utilizan conceptos de Física, Matemáticas, Instrumentación, Control, etc, que han sido acumulados por el estudiante durante la carrera.

Principalmente este curso está relacionado con materias tales como Teoría de Control Moderno y Control de Procesos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Conocimiento de Hardware y Software del PLC
1.1	Introducción (1 horas)
1.2	Procesos Industriales (1 horas)
1.3	Practica Mando de un sistema antagonico aplicado al inversión de rotación (2 horas)
1.4	Elementos de medida, sensores (1 horas)
1.5	Interfaces (1 horas)
1.6	Práctica: Secuencia ABC lifo y fifo (2 horas)
1.7	Elementos de registro (1 horas)
1.8	Diagramas de bloques (1 horas)

1.9	Práctica: Secuencia LIFO a pulsos (2 horas)
1.10	Práctica: Secuencia FIFO a pulsos (2 horas)
2	Las funciones lógicas y la memoria básica
2.1	Introducción a la programación de un PLC (4 horas)
2.2	Utilización de funciones lógicas y la memoria básica (2 horas)
2.3	Práctica Temporización: Inversión de rotación temporizada de un motor trifásico (2 horas)
3	Funciones AND Y OR
3.1	Utilización de funciones AND y OR (2 horas)
4	Los timers
4.1	Utilización de timers (2 horas)
4.2	Práctica: Usos de timers aplicado a un semáforo simple (2 horas)
5	Contadores
5.1	Descripción de los contadores. Uso de Contadores (2 horas)
5.2	Práctica: Semáforo para avenidas con paso peatonal (2 horas)
6	Registros de Desplazamiento
6.1	Descripción de los Registros de Desplazamiento. Uso de registros de desplazamiento (2 horas)
6.2	Práctica: Aplicación de mando HMI o Sistemas SCADA, sistemas industriales básicos (2 horas)
7	Programación Avanzada
7.1	Descripción de funciones avanzadas del PLC. Uso de funciones de programación avanzada (4 horas)
7.2	Práctica: Aplicación de scada a un sistema industrial avanzado (4 horas)
8	Comunicaciones con el PLC
8.1	Introducción a las comunicaciones con el PLC. Uso de comunicaciones con el PLC. (2 horas)
8.2	Práctica: Comunicación profinet conectada a router (2 horas)
8.3	Práctica: Comunicación Maestro Esclavo (2 horas)
9	Panel Operador
9.1	Introducción al uso del Panel Operador. Uso del Panel Operador. (2 horas)
10	Controlador PID
10.1	Introducción a un control PID. Programación de un controlador PID. (2 horas)
10.2	Práctica: Aplicación de control PID (2 horas)
11	Proyecto Final
11.1	Desarrollo del proyecto final (8 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Elaboran Planos Eléctricos, Electrónicos e Hidro y Neumáticos utilizando herramientas para diseño asistido por computador

- El estudiante elabora planos eléctricos de los trabajos encomendados utilizando herramienta para diseño de computadora.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

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

-Presenta de manera verbal y escrita los resultados de las prácticas encomendadas.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

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

-Resuelve sistémicamente los problemas planteados a través de las prácticas planteadas.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

ad. Aplica lógica algorítmica en el análisis y solución de problemas en base los fundamentos de la programación

-Aplica algoritmos para la programación de los PLC

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Proyectos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Prácticas de laboratorio

ax. Motiva las habilidades del trabajo en equipo en aspectos de selección, coordinación y ejecución de tareas

-Trabajo en equipo para resolver las prácticas.

-Evaluación escrita

-Evaluación oral

-Proyectos

-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba teórica sobre conceptos de control	Conocimiento de Hardware y Software del PLC	APORTE 1	5	Semana: 2 (24/09/18 al 29/09/18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas realizadas	Funciones AND Y OR, Las funciones lógicas y la memoria básica	APORTE 1	5	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas realizadas	Contadores, Los timers, Registros de Desplazamiento	APORTE 2	7	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Proyectos	Aplicación del Cap. 3 al Cap.6	Contadores, Funciones AND Y OR, Los timers, Registros de Desplazamiento	APORTE 2	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Proyectos	Proyecto de aplicación	Comunicaciones con el PLC, Controlador PID, Panel Operador, Programación Avanzada, Proyecto Final	APORTE 3	3	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de prácticas	Comunicaciones con el PLC, Controlador PID, Panel Operador, Programación Avanzada, Proyecto Final	APORTE 3	7	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Evaluación oral	Sustentación del proyecto final	Comunicaciones con el PLC, Conocimiento de Hardware y Software del PLC, Contadores, Controlador PID, Funciones AND Y OR, Las funciones lógicas y la memoria básica, Los timers, Panel Operador, Programación Avanzada, Proyecto Final, Registros de Desplazamiento	EXAMEN	4	Semana: 19 (al)
Proyectos	proyecto final, aplicación de toda la materia	Comunicaciones con el PLC, Conocimiento de Hardware y Software del PLC, Contadores, Controlador PID, Funciones AND Y OR, Las funciones lógicas y la memoria básica, Los timers, Panel Operador, Programación Avanzada, Proyecto Final, Registros de Desplazamiento	EXAMEN	16	Semana: 19 (al)
Evaluación oral	Sustentación del proyecto final	Comunicaciones con el PLC, Conocimiento de Hardware y Software del PLC, Contadores, Controlador PID, Funciones AND Y OR, Las funciones lógicas y la memoria básica, Los timers, Panel Operador, Programación Avanzada, Proyecto Final, Registros de Desplazamiento	SUPLETORIO	4	Semana: 21 (al)
Proyectos	Proyecto de aplicación sobre toda la materia	Comunicaciones con el PLC, Conocimiento de Hardware y Software del PLC, Contadores, Controlador PID, Funciones AND Y OR, Las funciones lógicas y la memoria básica, Los timers, Panel Operador, Programación Avanzada, Proyecto Final, Registros de Desplazamiento	SUPLETORIO	16	Semana: 21 (al)

Metodología

La estrategia metodológica a emplear tiene como objetivo promover una participación activa de los estudiantes dentro del proceso de enseñanza – aprendizaje mediante la utilización de métodos activos como: problémico, de discusión y de trabajo en grupo, haciéndose indispensable el uso permanente de laboratorios, fuentes bibliográficas e internet.

La implementación de la estrategia metodológica contempla las siguientes actividades:

- Exposiciones magistrales por parte del profesor para proporcionar un marco teórico – práctico de cada uno de los temas.
- Planteamiento y resolución de problemas relacionados con la carrera, haciendo uso del método de trabajo en grupo.
- Deberes y trabajos fuera del aula, incluyendo trabajos de investigación, mismos que deberán ser sustentados
- Pruebas referente a los temas tratados, incluyendo las respectivas revisiones y retroalimentaciones por parte del profesor.

Criterios de Evaluación

- En todas la prácticas habrán problemas reales de control industrial para comprobar el entendimiento de la materia.

Las pruebas serán orales usando en computador, PLC o simuladores

En los trabajos de investigación se tomará muy en cuenta la calidad del informe en cuanto a: fuentes, capacidad de síntesis, conclusiones, opinión personal y evitar la copia.

Toda práctica trabajo o proyecto final será desarrollado por un máximo de dos personas y habrá una presentación y exposición del material investigado, se evaluarán considerando:

- Capacidad de razonamiento.
- Programación correcta de todos los requerimientos
- Diseño de interfaces visuales intuitivos y amigables para el usuario.
- Profundidad de la investigación y aporte personal al tema en la programación.
- Calidad y dominio de conocimientos en la sustentación.
- Documentación de soporte. o Ortografía y gramática.
- Puntualidad en la entrega de los trabajos.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ROMERA PEDRO, LORIETE ANTONIO, MONTORO SEBASTIÁN	Paraninfo	AUTOMATIZACIÓN PROBLEMAS RESUELTOS CON AUTÓMATAS PROGRAMABLES	1996	84-283-2077-2

Web

Autor	Título	Url
Daneri, Pablo A.	Biblioteca Científica Uda	http://site.ebrary.com/lib/uasuaqysp/reader.action?docID=10336954&ppg=6

Software

Autor	Título	Url	Versión
Siemens	Step 7	LABORATORIO uda	2010

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 15/09/2018

Estado: Aprobado