



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Departamento: Ingeniería
Area: Automatización

(Programa del año 2020)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 10/12/2020 13:36:49)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Automatización Industrial II	TEC.UNIV.EN AUTOMAT.IND.O I	010/0 8	2020	1° cuatrim.DESF

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CUELLO, JOSE ALBERTO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
PEREZ CASSEIGNAU, DIEGO GABRIE	Responsable de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
4 Hs	0 Hs	0 Hs	2 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatr. Desfa

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
10/08/2020	20/11/2020	15	90

IV - Fundamentación

Los PLC (Programmable Logic Controller en sus siglas en inglés) son dispositivos electrónicos muy usados en automatización industrial.

Su historia se remonta a finales de la década de 1960 cuando la industria buscó en las nuevas tecnologías electrónicas una solución más eficiente para reemplazar los sistemas de control basados en circuitos eléctricos con relés, interruptores y otros componentes comúnmente utilizados para el control de los sistemas de lógica combinatorial.

Hoy en día, los PLC no sólo controlan la lógica de funcionamiento de máquinas, plantas y procesos industriales, sino que también pueden realizar operaciones aritméticas, manejar señales analógicas para realizar estrategias de control, tales como controladores proporcional integral derivativo (pid).

Los PLC actuales pueden comunicarse con otros controladores y computadoras en redes de área local, y son una parte fundamental de los modernos sistemas de control distribuido.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- 1) Que el alumno aprenda a programar PLC a través de un método estructurado.
- 2) Que el alumno pueda realizar una automatización en red.
- 3) Que el alumno conozca el funcionamiento de una interfase HMI conectada a un PLC.

VI - Contenidos

1. Tipos de procesos Industriales
 - 1.1. Procesos Continuos
 - 1.2. Procesos Discretos

1.3. Procesos Discontinuos o por lotes.

1.4. Controladores secuenciales

2. Modelado de Sistemas de Control Secuencial

2.1. GRAFCET (gráficos de comando etapa transición).

2.2. Símbolos normalizados utilizados en GRAFCET

2.3. Reglas de evolución del GRAFCET

2.4. Ecuaciones del GRAFCET

2.5. Elección condicional entre varias secuencias, secuencias simultáneas, salto condicional.

2.6. Aplicaciones.

3. Programación Estructuradas

3.1 Estructuras de datos, Variables. Bloques de datos. Tipos y aplicaciones

3.2 Programación estructurada por áreas. Llamada de función sin memoria.

3.3 Programación totalmente estructurada. Llamadas de funciones con memoria.

3.4 Casos típicos de aplicación

4. Funciones Especiales

4.1. Operaciones con variables analogicas. De conversion. de comparacion, de operaciones aritmeticas-

4.2. Operaciones de transferencia de datos.

4.3. Operaciones de control y gestion

5. comunicacion

5.1 Introduccion a la comunicacion con dispositivos de campo.

5.2 Configuración maestro esclavo en una red LAN.

5.3 Integracion de protocolos de comunicacion, Profinet, profibus, MPI, PPI.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Guia 1: Temporizadores y Contadores. (6 Ejercicios tiempo 6hs). Enunciado en texto pdf, con imagenes que ilustran los procesos. Escenario del ejercicio 4 en FACTORY IO. Video de como funciona el ejercicio 4. Ingresar en el Proyecto TIA V14 creado en la Guia 1. Crear un FB para cada ejercicio. Crear una Tabla de Variables. Interpretar el enunciado. realizar la programacion en KOP (aplicando el metodo de GRAFCET). Utilizar S7-PLCSIM V14 y conectarlo con el escenario de FACTORY IO para el ejercicio 4. (El estudiante que puede modificar un escenario que ha creado en FACTORY agregando elementos que implique el uso de contadores, simularlos y comentar su experiencia en los foros y encuentros de meet) en el formato que desee, ejemplos videos .

Guia 2: Entradas Analogicas (6 Ejercicios - tiempo 10hs). Enunciado en texto pdf, con imagenes que ilustran los procesos. Escenario del ejercicio 4 en FACTORY IO. Video de como funciona el ejercicio 4. Ingresar en el Proyecto TIA V14 creado en la Guia 1. Crear un FB para cada ejercicio. Crear una Tabla de Variables. Interpretar el enunciado. realizar la programacion en KOP. Utilizar S7-PLCSIM V14 conectado a FACTORY IO. Realizar las pruebas y ensayos correspondientes. (El estudiante que puede modificar un escenario que ha creado en FACTORY agregando elementos que implique el uso de sensores analogicos y comentar su experiencia en los foros y encuentros de meet) en el formato que desee, ejemplos videos .

Guia 4: Programacion Estructuradas (4 Ejercicios - tiempo 10hs). Enunciado en texto pdf, con imagenes que ilustran los procesos. Ingresar a FACTORY. Abrir el escenario del ejercicio 4 de la guia anterior. Agragar los elementos para implementar cada uno de los ejercicios planteados en la consigna en pdf. realizar un programa estructurado y ordenado en bloques. Recuerde, que cada bloque debe contener lo necesario para resolver la consigna de cada ejercicio.

VIII - Regimen de Aprobación

PRESENCIAL

RÉGIMEN DE PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL

Aprobación del 100% de los trabajos prácticos.

Aprobación dos parciales teórico-prácticos escrito con mínimo 7 puntos (incluye cual instancia de recuperacion)

Aprobación de la actividad final integradora (dentro del calendario academico del año en curso).

CONDICION DE ALUMNO REGULAR

Aprobación del 100% de los trabajos prácticos con mínimo 6 puntos.

No Aprobación de dos parciales teórico-prácticos.

EXAMEN FINAL, PARA ALUMNOS REGULARES

Para la aprobación final de la materia los alumnos deben presentar y defender un proyecto final que involucre trabajos de experimentación y desarrollo, de acuerdo a l arubrica o matriz de evaluacion presentada en la catedra.

Luego será interrogado por los conceptos teoricos correspondientes a la asignatura.

IX - Bibliografía Básica

[1] • U. Rembold, B.O. Nnaji, A. Storr (1993). Computer Integrated Manufacturing and Engineering. Ed.Addison-Wesley.

[2] • Ramón Pallás Areny (1994). Sensores y Acondicionadores de Señales. Ed. Marcombo.

X - Bibliografía Complementaria

[1] • Kusiak, Andrew. (1990). Intelligent Manufacturing Systems.

[2] Ed. Prentice Hall.

[3] • Rafael Ferré Masip. (1988). La Fábrica Flexible.

[4] Ed. Marcombo

[5] • Publicaciones y apuntes varios.

XI - Resumen de Objetivos

1) Que el alumno aprenda a programar PLC a través de un método estructurado.

2) Que el alumno pueda realizar una automatización en red.

3) Que el alumno conozca el funcionamiento de una interfase HMI conectada a un PLC.

XII - Resumen del Programa

1. Tipos de procesos Industriales

2. Modelado de Sistemas de Control Secuencial

3. Terminal de Datos TD200

4. Red de tres PLCs S7-200

5. Asistencia para el conexionado en Red de PLC's

6. Uso de la TD-200 en Red

7. Manejo de PLC de alta Gama

XIII - Imprevistos

El regimen de promocion puede verse afectado por posibles paros en las actividades docentes.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: