



PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO
Departamento de Diseño y Desarrollo Curricular

ESQUEMA DE DISEÑO CURRICULAR

Identificación	Código SIPE	DESCRIPCIÓN			
Tipo de Curso	059	Capacitación Profundización Profesional			
Orientación	29H	Scada - Programación de Touch Panel			
Sector	320	Electricidad y Electrónica			
Área de Asignatura	80190	Sistemas Integrados de Producción Automatizada			
Asignatura	60076	LAI - Scada - Programación de Touch Panel			
Modalidad	Presencial.				
Perfil de Ingreso	Egresado de Educación Media Básica y 18 años con CPP en Controlador Lógico Programable (PLC) Avanzado aprobada y/o experiencia laboral acreditada en el área de 2 años, evaluada mediante entrevista con Docentes.				
Duración	Horas totales:	Horas semanales:	Semanas		
	21	7	3		
Perfil de Egreso	<p>Las competencias adquiridas en este curso le permitirán al egresado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Identificar y configurar una estación de un Sistema de Producción Modular - Automatización de Procesos (MPS-PA). ● Configurar un PLC para trabajar con una estación MPS-PA. ● Identificar y configurar el hardware de pantalla táctil. ● Parametrizar las interfaces de red de una pantalla táctil. ● Iniciar un programa para agregar funcionalidades a la pantalla táctil. ● Configurar variables de proceso y relacionarlas con la pantalla táctil. ● Configurar elementos para la visualización de variables de proceso y relacionarlos con la pantalla táctil. ● Realizar controles básicos de un SCADA (Supervisión, Control y Adquisición de Datos). ● Evaluar el Runtime del SCADA localmente. ● Efectuar la comunicación de la pantalla táctil con el PLC de la estación MPS-PA. ● Diagnosticar la red industrial del sistema. ● Realizar controles avanzados de un SCADA. ● Implementar la visualización de variables de proceso con un SCADA. 				
Créditos Educativos y Certificación	Capacitación Profundización Profesional en Scada-Programación de Touch Panel				
Nº Resolución del CETP	Fecha de presentación:	Exp. Nº	Res. Nº	Acta Nº	Fecha

Nota: SIPE: Sistema Informatizado de Planillado Escolar – Programa Planeamiento Educativo, Área Programación de Cursos y Divulgación de la Oferta.

1 - FUNDAMENTACIÓN

Este curso atiende a la necesidad constatada¹ de profundizar en la capacitación en servicios técnicos y de automatización y mecatrónica, incorporando conocimientos prácticos del funcionamiento y programación de los Sistemas de Supervisión, Control y Adquisición de Datos (SCADA).

Un SCADA permite visualizar datos relevantes de un proceso, generar señales de comando del sistema al ser accionados por el usuario, así como la supervisión y control de funciones específicas por parte de los operadores; realizando una gestión efectiva de un proceso industrial.

2- OBJETIVOS

2.1 OBJETIVOS GENERALES

- Introducir al estudiante en la configuración, el diseño, evaluación y el uso de SCADA en paneles táctiles industriales para ser utilizados en sistemas basados en PLC.
- Promover en el estudiante el desarrollo de sus capacidades incorporando nuevos conceptos, procedimientos y habilidades técnico-tecnológicas específicas y transversales, que posibiliten una mejor comprensión tecnológica, desempeño, inserción y/o reconversión laboral.

¹ A partir del relevamiento realizado en los orígenes de la creación del Centro de Automatización Industrial y Mecatrónica- en adelante Caime. Recuperado de: URU-100041_FinalEvalRep-2016_Caime_0.pdf, UNIDO_Caime_Business_Plan_presentationJuly 2012.pdf

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Reconocer las características de funcionamiento de un panel táctil.
- Configurar elementos de visualización de las variables del proceso en el panel táctil..
- Efectuar la conexión y el diagnóstico de comunicación industrial entre el panel táctil y el PLC.
- Implementar un programa de manejo y visualización de variables continuas del sistema con un SCADA.

3- PERFIL DE EGRESO

El estudiante podrá adquirir conocimientos y habilidades para el análisis y operación de sistemas de mediana complejidad que empleen tecnología basada en PLC, favoreciendo su desempeño, bajo supervisión, en tareas de operador industrial, mantenimiento, puesta en marcha de equipos, diagnóstico y solución de problemas.

Las competencias adquiridas en este curso le permitirán al egresado:

- Identificar y configurar una estación de un Sistema de Producción Modular - Automatización de Procesos (MPS-PA).
- Configurar un PLC para trabajar con una estación MPS-PA.
- Identificar y configurar el hardware de pantalla táctil.
- Parametrizar las interfaces de red de una pantalla táctil.
- Iniciar un programa para agregar funcionalidades a la pantalla táctil.
- Configurar las variables de proceso y relacionarlas con la pantalla táctil.
- Configurar los elementos necesarios para la visualización de variables de proceso y relacionarlos con la pantalla táctil.
- Realizar controles básicos de un SCADA (Supervisión, Control y Adquisición de Datos).
- Evaluar el Runtime del SCADA localmente.
- Efectuar la comunicación de la pantalla táctil con el PLC de la estación MPS-PA.
- Diagnosticar la red industrial del sistema.
- Realizar controles avanzados de un SCADA.
- Implementar la visualización de variables de proceso con un SCADA.

4- CONTENIDOS

1. Unidad 1: Reconocimiento de una estación MPS-PA.

- 1.1. Estudio del funcionamiento de una estación MPS-PA.
- 1.2. Identificación de componentes analógicos y rango de funcionamiento de una estación MPS-PA.
- 1.3. Configuración y parametrización de una estación MPS-PA.

2. Unidad 2: Operaciones Aritméticas.

- 2.1. Conceptos de operaciones aritméticas básicas con PLCs.
- 2.2. Realización de operaciones aritméticas básicas entre diferentes tipos de números.
- 2.3. Realización de operaciones de comparación.
- 2.4. Programar el PLC para ejecutar órdenes en función del resultado de los cálculos matemáticos.
- 2.5. Programar un bloque FB en el PLC para ejecutar órdenes en función del resultado de los cálculos matemáticos.

3. Unidad 3: Manipulación de variables analógicas.

- 3.1. Determinación del rango operativo de las variables analógicas de una estación MPS-PA.
- 3.2. Planificación y programación de una función de normalización de las variables analógicas de una estación MPS-PA.
- 3.3. Conceptos básicos de un controlador de 2 pasos.
- 3.4. Planificación y programación de un controlador de 2 pasos en una estación MPS-PA.

4. Unidad 4: Utilización de un panel táctil industrial.

- 4.1. Identificación e conexionado de panel táctil industrial.
- 4.2. Configuración de panel táctil industrial.
- 4.3. Realizar un programa que permita controlar y monitorear las variables de procesos en la estación MPS-PA.
- 4.4. Realizar un programa que contenga controles básicos para realizar el control de las variables de procesos en la estación MPS-PA.
- 4.5. Realizar un programa que contenga controles avanzados para realizar el control de las variables de procesos en la estación MPS-PA.
- 4.6. Realizar y evaluar localmente un runtime de un sistema SCADA para la estación MPS-PA.

- 4.7. Realizar y evaluar en el PLC un runtime de un sistema SCADA para la estación MPS-PA.

5- METODOLOGÍA

La propuesta se basa en el modelo pedagógico de Aprendizaje Basado en Problemas - en adelante ABP, planteando actividades en estaciones de trabajo con hardware de reconocidos fabricantes utilizados en la industria local y extranjera, donde se reproducen situaciones similares a las que se presentan en procesos de manufactura reales.

Esto brinda al estudiante la oportunidad de familiarizarse con nuevas tecnologías, entrenar habilidades y desarrollar capacidades necesarias para un buen desempeño en el entorno laboral actual y futuro.

El Centro de Automatización Industrial y Mecatrónica- en adelante CAIME- toma elementos de diversos métodos didácticos:

Al inicio de la temática se realiza una introducción teórica breve de los fundamentos que serán utilizados para el control de sistemas basados en PLCs y cómo esta tecnología se integra con los SCADA. En esta se presentan conceptos relevantes de la temática y la terminología que será utilizada posteriormente.

A continuación de la introducción, se conforman equipos de 2 o 3 integrantes como máximo. Una vez conformados los equipos, les son asignados los ejercicios relacionados con el contenido del curso. Esto permite desarrollar capacidades como el pensamiento crítico, trabajo en equipo, compromiso y adquisición de estrategias de comunicación entre los estudiantes que intercambian sus roles durante la experiencia práctica.

En la resolución de estos ejercicios, se va realizando un proceso de aprendizaje cíclico, compuesto de etapas diferentes, comenzando por hacer preguntas y adquirir conocimientos cuando se responden, donde la base es el aprendizaje basado en problemas en un ciclo creciente de complejidad.

Poner en práctica esta metodología no supone sólo el ejercicio de indagación por parte de los estudiantes, sino convertir los datos en información útil, desarrollando el pensamiento crítico y mejorando la capacidad de transferir conocimientos a nuevas situaciones.

De esta forma, el estudiante es introducido en una situación real y, en base a está, serán analizados diferentes aspectos relativos a la temática, que formarán parte de la solución final al problema planteado.

A continuación, el estudiante deberá utilizar el software de programación para encontrar una solución posible al problema planteado. Luego, utilizará su estación MPS para evaluar el funcionamiento del programa realizado. El ejercicio resultará finalizado cuando el comportamiento de la estación asignada se corresponda a la demanda del problema planteado.

Además de lo expuesto anteriormente, está propuesta destaca dos aspectos particulares:

- a) Entorno de aprendizaje
- b) Interacciones

a) Entorno de aprendizaje

La presente propuesta establece un entorno de aprendizaje que considera múltiples dimensiones:

Dimensión física

- Laboratorio didáctico equipado con dispositivos industriales reales e instrumentos de medida.
- 6 puestos de trabajo con estaciones MPS para 2 estudiantes, incluyendo un notebook para el uso de las plataformas de programación, simuladores y consulta de material de referencia.

Dimensión mental (motivación)

- Aplicación directa de lo que se aprende en el laboratorio en ambientes laborales.
- El vínculo teórico-práctico se tangibiliza de forma inmediata.
- El ABP, posibilita que el estudiante adquiera un rol activo frente a su proceso de aprendizaje, dado que, el docente opera como tutor que vela y acompaña ese proceso.

Dimensión social

- Interacción frecuente y directa entre los estudiantes, con el equipamiento y con los docentes.
- Ambiente propicio a la experimentación y establecimiento de vivencias altamente personales gracias al número reducido de estudiantes por grupo y alto nivel de acceso al equipamiento.
- El ABP permite al estudiante y sus pares, realizar una evaluación de esta metodología con otras experimentadas anteriormente.

Dimensión cognitiva (nivel de conocimiento)

- La metodología del ABP permite al estudiante realizar actividades de aprendizaje orientadas hacia su desarrollo autónomo. Dichas actividades estarán atravesadas por: la aplicación, análisis, evaluación y diseño de sistemas basados en PLC.
- Manuales de trabajo diseñados específicamente para la tarea por el equipo docente de Caime, de revisión continúa.
- Equipamiento moderno y de uso frecuente en la industria nacional.

b) Interacciones

Las Interacciones son parte del Contrato Didáctico que se presenta en el aula cuando los actores (estudiantes y Docente) intercambian sus opiniones, sus necesidades, comparten proyectos y deciden colaborativamente la forma de llevar a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje reflejándose oralmente o por escrito.

Las pautas de trabajo y reglas de funcionamiento acordadas y establecidas al inicio del curso guían las interacciones entre ambas partes.

El Docente expone, al comienzo de cada actividad, una descripción de la situación problema y en qué contextos de fábrica podría presentarse, brindando acceso a información específica que permite al estudiante abordar el desafío en forma autónoma.

Luego, la orientación permanente y personalizada del Docente acompaña el desarrollo de la tarea respondiendo preguntas, aclarando conceptos y procedimientos, induciendo a la reflexión, sugiriendo el trabajo planificado y motivando al estudiante a superar dificultades propias de la labor en entornos complejos aprendiendo a manejar situaciones de estrés.

Los estudiantes, asumiendo diferentes roles, se organizan, colaboran e interactúan analizando situaciones, diagnosticando, proponiendo y planificando hipótesis de acción e interviniendo sobre el equipamiento, con el propósito de lograr un resultado exitoso en forma eficiente.

6- EVALUACIÓN

La evaluación se registrará por el REPAG de Capacitaciones vigente, tomando en cuenta que el proceso de aprendizaje de los estudiantes y los resultados obtenidos de cada una de las instancias evaluativas y auto evaluativas del curso.

El método de evaluación adopta la modalidad formativa donde existe una retroalimentación continua, por parte del Docente, procurando con esto que el estudiante visualice en forma inmediata los procedimientos a corregir, o conceptos a revisar, como así motivando también la actitud a mejorar.

Las actividades estarán orientadas a que el estudiante se enfrente a la resolución de situaciones de manera activa con el contenido a través de la operación sobre las estaciones intercambiando con su compañero y demás equipos lo que también permite una autoevaluación dinámica de su proceso de aprendizaje.

A través de preguntas planteadas a los estudiantes durante el desarrollo de las tareas, ellos son invitados a reflexionar y exponer hipótesis alternativas a sus acciones permitiéndoles construir su aprendizaje observando fortalezas y debilidades.

7- MATERIALES Y EQUIPAMIENTO

La capacitación emplea un sistema diseñado específicamente para la enseñanza de Scada - Touch Panel y sus docentes cuentan con el entrenamiento correspondiente para su uso efectivo. El material incluye, además, los programas de desarrollo y simulación. A continuación, se detalla dicho equipamiento y materiales.

Hardware	Cantidad
Estación de filtrado de MPS-PA (Sistema de Producción Modular - Automatización de Procesos) Cod. Festo 544253 o similar	1
Estación de mezclado de MPS-PA (Sistema de Producción Modular - Automatización de Procesos) Cod. Festo 544254 o similar.	1
Estación de llenado de MPS-PA (Sistema de Producción Modular - Automatización de Procesos) Cod. Festo 544256 o similar.	1
Estación de empaquetado de sistema de manufactura flexible (Sistema de producción modular) o similar	1
Estación de entrada/salida de sistema de manufactura flexible (Sistema de producción modular) o similar	1
Edutrainer con PLC Siemens S7-C314-PN/DP o similar	6
Programador de PLC SIMATIC PC Adapter USB A2 con cables o similar	6
MultitesterFluke 179 o similar	6
Notebook DELL Latitude E6540 o similar	7

Software	Cantidad
SIMATIC Step 7 Professional 2010 SR 4 o similar	6
WinCC Flexible 2008 (o equivalente)	6

8- BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía principal del módulo es el manual de trabajo, diseñado para este fin por el equipo docente del Caime, bajo formato y requerimientos FestoDidactic - Caime. Se incluye además el principal material de referencia utilizado en la elaboración del manual de trabajo y presentación teórica.

Manual de trabajo: PF-STP-431 Scada - Programación de TouchPanel.Equipo Docente Caime. 2016.
Referencia: Controles Lógicos programables. Nivel básico (Festo). Libro de texto TP 301, N° 093317 es. Año ed: 1994.