

# SÍLABO TECNICAS Y HERRAMIENTAS PARA EL MONITOREO Y SUPERVISIÓN INDUSTRIAL (HMI)

ÁREA CURRICULAR: DISEÑO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CICLO: Electivo: Ing. Industrial SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-II

**I. CÓDIGO DEL CURSO** : 090851E1030

II. CRÉDITOS : 03

III.REQUISITOS : 09017008040 Automatización Industrial

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Electivo

#### V. SUMILLA

Técnicas y Herramientas para el Monitoreo y Supervisión Industrial (HMI), es un curso que permite al estudiante de Ingeniería Industrial, crear nuevos proyectos y brindar herramientas que le permitan supervisar procesos productivos utilizando el entorno de desarrollo del software industrial para el control de procesos a través de SCADA, el cual brinda herramientas para el monitoreo de la producción, contribuyendo de forma directa o indirecta en el sector industrial proponiendo herramientas para la toma de decisiones en tiempo real. El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes: I. Fundamentos de **Sistemas de Producción**. II. Instalación y preparación **entorno SCADA** con Software HMI y Desarrollo de aplicaciones industriales. III. Desarrollo de aplicaciones industriales con Software HMI – Ventanas de **Control de Procesos**. IV. Supervisión de la Producción con SCADA aplicando **Control Estadístico** de Procesos.

# **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

# **Bibliográficas**

• Rodríguez, A. (2012). Sistemas SCADA. Barcelona: Marcombo.

# **Electrónicas**

- Manual Wonderware InTouch
- Manual Wonderware SPC

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I: FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Evaluar la Importancia de la aplicación de la automatización en los sistemas Industriales.
- Analizar el enfoque integrado de control de procesos y producción con tecnología Wonderware.

#### PRIMERA SEMANA

#### Primera sesión

Conceptos Generales de la Gestión de Operaciones. Conceptos de Sistemas de Producción. Entornos de Producción. Papel Estratégico de la Gestión de la Producción. Producción y Estrategias Empresariales.

# Segunda sesión

Papel Estratégico de la Gestión de la Producción. Producción y Estrategias Empresariales.

# SEGUNDA SEMANA

## Primera sesión

Prueba de Entrada.

## Segunda sesión

Conceptos Generales de Control de Procesos a través de la Automatización. Influencia de la Automatización Industrial en la Producción.

# UNIDAD II: INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN ENTORNO SCADA CON SOFTWARE INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE APLICACIONES INDUSTRIALES.

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Analizar los principales parámetros a tomar en cuenta para la instalación de una aplicación industrial con tecnología Wonderware InTouch.
- Instalar software de control de procesos de acuerdo a las necesidades de un entorno industrial.
- Desarrollo de modelado de proceso industrial en software de control de procesos.
- Desarrollo de aplicación de supervisión de proceso industrial y de principales parámetros de producción en tiempo real.

## **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión

Teoría General de Sistemas de Supervisión, Control y Adquisición de Datos (SCADA).

# Segunda sesión

Configuración de entorno Wonderware InTouch - Stand Alone.

## **CUARTA SEMANA**

# Primera sesión

Reconocimiento de entorno de desarrollo con software SCADA.

# Segunda sesión

Análisis de procesos industriales para diseño en entorno SCADA con Software HMI. Diagramas de flujo de proceso. Filosofía de control de procesos. Identificación de variables de proceso.

# **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión

Diseño de ventanas de proceso. Navegación entre pantallas de proceso. Desarrollo de estructura de ventanas de proceso.

# Segunda sesión

Desarrollo de ventanas SCADA de las entradas de proceso industrial.

### **SEXTA SEMANA**

# Primera sesión

Modelado de comunicación de procesos industriales entre sistemas SCADA y simulador de variables de entrada/salida en planta.

# Segunda sesión

Desarrollo de ventanas SCADA de supervisión de procesos intermedios 1.

# SÉPTIMA SEMANA

#### Primera sesión

Desarrollo de ventanas SCADA de supervisión de procesos intermedios 2.

# Segunda sesión

Primera Práctica Calificada.

#### **OCTAVA SEMANA**

**Examen Parcial** 

# UNIDAD III: DESARROLLO DE APLICACIONES INDUSTRIALES CON SOFTWARE HMI - VENTANAS DE CONTROL DE PROCESOS.

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Desarrollo de aplicación de supervisión de proceso industrial y de principales parámetros de producción en tiempo real para el control de procesos en tiempo real.
- Introducción a la programación de scripts en lenguaje Visual Basic.
- Historización de datos análogos de procesos industriales y uso de tablero de Alarmas.

## **NOVENA SEMANA**

#### Primera sesión

Desarrollo de ventanas SCADA de control de procesos avanzados con variables análogas - 1. Control de variables análogas: Temperatura y Nivel.

#### Segunda sesión

Desarrollo de ventanas SCADA de control de procesos avanzados con variables discretas - 2. Control de mecanismos discretos: motores, válvulas, mezcladores.

#### **DECIMA SEMANA**

## Primera sesión

Desarrollo de scripts para el control de tiempo de proceso.

#### Segunda sesión

Desarrollo de scripts para el control de recetas de proceso.

# **UNDÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión

Desarrollo de ventana con tablero de control de alarmas y eventos en procesos industriales.

## Segunda sesión

Desarrollo de ventana con gráficos para el monitoreo en tiempo real y datos históricos. Exportación de datos históricos en formato \*.xls para el diseño de reportes.

# UNIDAD IV: SUPERVISIÓN DE LA PRODUCCIÓN CON SCADA APLICANDO CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS.

#### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Analizar la importancia de la aplicación de la estadística en la automatización y control de procesos industriales.
- Crear ventanas SCADA donde se realice control estadístico de procesos a partir de un análisis estadístico de variables de proceso.

# **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Generalidades del control estadístico de procesos. Cartas de Control. Histogramas. Diagramas de Pareto.

## Segunda sesión

Instalación y configuración de entorno de trabajo en Wonderware SPC for InTouch.

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

# Primera sesión

Diseño de Pantallas SCADA para Control Estadístico de Procesos. Selección de variable a analizar en proceso.

### Segunda sesión

Análisis teórico de data estadística para la configuración de cartas de control según variables de proceso SCADA.

#### **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión

Creación de Base de Datos en Microsoft Access, Datasets, Usuarios, Gráficos y Características de Calidad aplicada a procesos industriales.

# Segunda sesión

Programación de Scripts de conexión de base de datos con características de calidad ingresadas en el SCADA. Pruebas de funcionamiento de la aplicación.

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión

Exposición de trabajos finales.

Segunda sesión

Segunda práctica calificada.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final.

# **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

# IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- **Método Expositivo Interactivo**. Comprende la exposición del docente y la interacción con el estudiante a fin de que este exprese su sentir como si estuviese en un entorno industrial real
- **Método de Demostración ejecución**. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.

# X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor y una computadora personal para cada estudiante del curso, ecran, proyector de multimedia. Software Wonderware InTouch.

Materiales: Manual SCADA InTouch y Wonderware SPC.

## XI. EVALUACIÓN

PF = (PE + EP + EF) / 3 PE = (P1 + P2 + P3) / 3

Donde:

PF = Promedio Final
PE = Promedio de Evaluaciones
P2 = Práctica Calificada 2
P3 = Trabaia Final

**EP** = Examen Parcial Laboratorio **P3** = Trabajo Final

**EP** = Examen Final Laboratorio

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados del programa (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K	
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos		
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas		
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional		
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad		
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global		
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	R	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	R	

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	2	0

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.

c) Duración: 4 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. PROFESOR DEL CURSO**

Ing. Juan Diego García Guerra

# XV. FECHA

La Molina, agosto de 2017