





"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura: Sistemas Automatizados

Clave de la asignatura: MSD-2106

SATCA¹:

Carrera: Ingeniería Industrial opción Mantenimiento

Productivo

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

APORTACIÓN AL PERFIL

El alumno integrará sistemas automatizados y redes industriales para mejorar la operación de los procesos de la empresa y la adquisición de datos para mantenimiento, mediante la selección, instalación y conservación de los equipos asociados.

Intención didáctica

El alumno será capaz de validar sus estudios de ingeniería y proyectos técnico-económicos mediante análisis de factibilidad para mejorar la mantenibilidad de los equipos e instalaciones.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o	Participantes	Evento
revisión		
Instituto Tecnológico Superior de	Miembros de la Academia de	Reunión de Academia
Puerto Peñasco 21 de abril de	Ingeniería Industrial ITSPP	
2021		











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

El alumno será capaz de validar sus estudios de ingeniería y proyectos técnico-económicos mediante análisis de factibilidad para mejorar la mantenibilidad de los equipos e instalaciones.

5. Competencias previas

Circuitos hidráulicos y neumáticos. Administración y técnicas de mantenimiento. Aplicar de métodos estadísticos y cuantitativos.

6. Temario

N°	Temas	Subtemas
1	Conceptos básicos de control	1.1 Sistemas de control
		1.2 Lazo abierto y cerrado
		1.3 Sistemas lineales
		1.4Tipos de controladores
2	Entrada y salida analógica	2.1 Codificadores angulares y lineales
		2.2 Termopares y RTD
		2.3 Acelerómetros
		2.4 Válvulas proporcionales
		2.5 Control de movimiento
		2.6 Tipos y usos de Sensores de presencia
3	Sistemas con PLC	3.1 Arquitectura de sistemas compactos y
		modulares
		3.2 Lenguajes normalizados IEC 61131-3
		3.3 Programación avanzada de PLC
		3.4 Instalación de sistemas de control basados en
		PLC











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

4	Servo control	4.1 Estructura de un sistema servo controlado 4.2 Programación de un sistema servo controlado 4.3 Identificación y corrección de fallas en sistemas
		servo controlados
5	Monitoreo y control de procesos industriales.	5.1. Introducción (Aplicaciones para la supervisión y el control de la producción).5.2. Sistemas SCADA.5.3. Estructura de un paquete SCADA.
		5.4. SCADAS comerciales.

7. Actividades de aprendizaje de los temas

1. Conceptos básicos de control			
Competencias	Actividades de Aprendizaje		
Especificas: Investiga y comprende los conceptos básicos de control. Competencias instrumentales: Capacidad de análisis y síntesis Habilidades básicas de manejo de la computadora Habilidades de gestión de información de fuentes diversas	Realizar investigación documentada sobre los conceptos básicos de control. Presentación de informes escritos sobre las investigaciones de conceptos básicos de control. Análisis de conceptos básicos de control. Realización de trabajo colaborativo		

















"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

Solución de problemas	Llevar a cabo prácticas donde los estudiantes
Toma de decisiones	realicen el planteamiento de problemas y soluciones.
Competencias interpersonales	
Capacidad crítica y autocrítica	Fomentar el uso de los centros de información documental y virtual.
Trabajo en equipo	
Competencias sistémicas	
Habilidades de investigación	
Capacidad de generar nuevas ideas	
(creatividad)	
Búsqueda del logro	
2. Entrada y s	alida analógica
Competencias	Actividades de Aprendizaje

















"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

_		• •	•
	\sim	\sim 1 \pm 1	-
டிக	UC	C.III	icas:
	~	• • • •	

Identifica y reconoce los diferentes componentes de entrada y salida así como sus aplicaciones.

Competencias instrumentales:

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Habilidades básicas de manejo de la computadora

Habilidades de gestión de información de fuentes diversas

Solución de problemas

Toma de decisiones

Competencias interpersonales:

Capacidad crítica y autocrítica

Trabajo en equipo

Competencias sistémicas:

Capacidad de aplicar los conocimientos en la

práctica

Habilidades de investigación

Capacidad de generar nuevas ideas

(creatividad)

Búsqueda del logro.

Realizar investigación documentada sobre los componentes de entrada y salida.

Presentación de informes escritos sobre componentes de entrada y salida.

Análisis de casos de componentes en cuales intervengan elementos de entrada y salida.

Realización de trabajo colaborativo

Llevar a cabo prácticas donde los estudiantes realicen el planteamiento de problemas y soluciones.

Uso de paquetes computacionales para la simulación y análisis de los sistemas automatizados.

Fomentar el uso de los centros de información documental y virtual.

Fomentar la asistencia del alumno a conferencias, seminarios, simposiums, entre otros.

3. Sistemas con PLC











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

Competencias	Actividades de Aprendizaje
Especificas:	Realizar investigación documentada sobre
Identifica y reconoce los sistemas con PLC.	Sistemas con PLC.
Competencias instrumentales:	Presentación de informes escritos sobre Sistemas con PLC.
Capacidad de análisis y síntesis	
Capacidad de organizar y planificar	Análisis de casos de componentes en cuales intervengan los Sistemas con PLC. Realización de
Habilidades básicas de manejo de la computadora	trabajo colaborativo
Habilidades de gestión de información de fuentes diversas	Llevar a cabo prácticas donde los estudiantes
Solución de problemas	realicen el planteamiento de problemas y soluciones.
Toma de decisiones	Uso de paquetes computacionales para la
Competencias interpersonales	Simulación y análisis de Sistemas Automatizados.
Capacidad crítica y autocrítica	Fomentar el uso de los centros de información documental y virtual.
Trabajo en equipo	Fomentar la asistencia del alumno a
Competencias sistémicas	conferencias, seminarios, simposiums, entre
Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica	otros.
Habilidades de investigación	
Capacidad de generar nuevas ideas	
(creatividad)	
Búsqueda del logro	











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx

4. Servo control









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

Competencias	Actividades de Aprendizaje	
Especificas: Identifica y reconoce las aplicaciones de los Servo controles.	Realizar investigación documentada sobre las diferentes aplicaciones de los Servo controladores.	
SINVINIE		











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

Competencias instrumentales:

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Habilidades básicas de manejo de la computadora

Habilidades de gestión de información de fuentes diversas

Solución de problemas

Toma de decisiones

Competencias interpersonales

Capacidad crítica y autocrítica

Trabajo en equipo

Competencias sistémicas

Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

Habilidades de investigación

Capacidad de generar nuevas ideas

(creatividad)

Búsqueda del logro

Presentación de informes escritos sobre las diferentes aplicaciones de los Servo controles.

Análisis de casos sobre aplicaciones de Servo controles.

Realización de trabajo colaborativo

Llevar a cabo prácticas donde los estudiantes realicen el planteamiento de problemas y soluciones.

Uso de paquetes computacionales para la simulación y análisis de Sistemas Automatizados.

Fomentar el uso de los centros de información documental y virtual.

Fomentar la asistencia del alumno a conferencias, seminarios, simposios, entre otros.

5. Monitoreo y control de procesos industriales

Competencias

Actividades de Aprendizaje











e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

	ifica	

Identifica y reconoce las aplicaciones de los diferentes dispositivos que integran los sistemas SCADA.

Competencias instrumentales:

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Habilidades básicas de manejo de la computadora

Realizar investigación documentada sobre las diferentes aplicaciones y usos de los sistemas SCADA. Presentación de informes escritos sobre las diferentes aplicaciones de los sistemas SCADA.

Análisis de casos sobre aplicaciones de sistemas SCADA.

Realización de trabajo colaborativo

Habilidades de gestión de información de fuentes diversas

Solución de problemas

Toma de decisiones

Competencias interpersonales

Capacidad crítica y autocrítica

Trabajo en equipo

Competencias sistémicas

Capacidad de aplicar los conocimientos en la Práctica.

Habilidades de investigación

Capacidad de generar nuevas ideas

(creatividad)

Búsqueda del logro.

Llevar a cabo prácticas donde los estudiantes realicen el planteamiento de problemas y soluciones.

Uso de paquetes computacionales para la simulación y análisis de Sistemas Automatizados.

Fomentar el uso de los centros de información documental y virtual.

Fomentar la asistencia del alumno a conferencias, seminarios, simposios, entre otros.











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

8. Práctica(s)

Unidad 1

- Elaborar un diagrama de bloques para un sistema de control.
- Distinguir las diferencias operativas entre sistemas de control de lazo abierto y lazo cerrado.
- Aproximar sistemas lineales a sistemas no lineales.
- Determinar los parámetros para controladores P, PI, PD y PID, de acuerdo a su aplicación.

Unidad 2

- Integrar codificadores angulares y lineales para el control de posición en sistemas automáticos.
- Integrar termopares y RTD para control y monitoreo de temperatura en sistemas automáticos.
- Integrar acelerómetros para el monitoreo de vibraciones en sistemas electromecánicos críticos.
- Integrar válvulas proporcionales en sistemas automáticos.
- Integrar equipos para control de movimiento en sistemas automáticos.

Unidad 3

- Seleccionar el PLC adecuado a una aplicación de acuerdo al tipo y número de entradas y salidas y otros requerimientos, tales como E/S de alta velocidad, lazos PID, seguridad, redundancia, entre otros.
- Elaborar programas de PLC que contemplen monitoreo de condiciones, conteo de ciclos y tiempo de operación.
- Desarrollar aplicaciones para PLC que utilicen instrucciones de programación avanzada enfocados a mantenimiento basado en condición.
- Instalar sistemas de control basados en PLC modulares con enfoque a la mantenibilidad.

Unidad 4

- Elegir el servo controlador adecuado a los requerimientos de una aplicación.
- Desarrollar aplicaciones para PLC que integren servo control. ☐ Diagnosticar las fallas en sistemas servo controlados.

Unidad 5

• Visitar empresas que utilicen el sistema SCADA y monitorear las distintas áreas que la conforman.











e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

9. Proyecto de asignatura

El objetivo del proyecto que planteé el docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance de la(s) competencia(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases: **Fundamentación:** marco referencial (teórico, conceptual, contextual, legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.

Planeación: con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto por parte de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso; de intervención empresarial, social o comunitaria, el diseño de un modelo, entre otros, según el tipo de proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el cronograma de trabajo.

Ejecución: consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social, empresarial), o construcción del modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la fase de mayor duración que implica el desempeño de las competencias genéricas y especificas a desarrollar.

Evaluación: es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboral-profesión, social e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de logros y aspectos a mejorar se estará promoviendo el concepto de "evaluación para la mejora continua", la metacognición, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo en los estudiantes.

10. Evaluación por competencias

Conocimientos

- Examen oral o escrito
- Ensayos
- Resumen

Habilidades

- Trabajo en equipo
- Discusión grupal
- Desempeño en prácticas Actitudes











e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx









"2021: Año de la Independencia"
"2021: Año de las Trabajadoras y Trabajadores de la Salud"

- Participaciones
- Asistencia
- Puntualidad
- Valores
- Capacidad de trabajo en equipo Emprendedores
- Investigaciones
- Desarrollo de proyectos
- Estudio de casos (individual o equipo)
- Exposiciones (individual o equipo)
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones

11. Fuentes de información

Katsuhiko Ogata (2003) Ingeniería de control moderna D.F. Mex. México Prentice-Hall Creus Solé(2005) Instrumentación industrial D.F. Mex México, Alfa Omega Grupo Editor Hackworth y Hackworth, PLC programming methods and applications, Prentice-Hall











Tels. 638 383-1100, 638 383 1217 Ext. 211 e-mail: direccion@puertopenasco.tecnm.mx www.tecnm.mx | www.puertopenasco.tecnm.mx

