


ASIGNATURA DE FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

1. Competencias	Implementar Sistemas de Medición y Control bajo los estándares establecidos, para el correcto funcionamiento de los procesos industriales
2. Cuatrimestre	Quinto
3. Horas Teóricas	22
4. Horas Prácticas	53
5. Horas Totales	75
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará instrumentos virtuales a través de software de instrumentación virtual y lenguajes de programación de alto nivel en aplicaciones de adquisición de datos para monitorear y controlar las variables del proceso.

Unidades de Aprendizaje	Horas		
	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Instrumentos virtuales	10	25	35
II. Adquisición de datos	7	15	22
III. Control de instrumentos de medición	5	13	18
Totales	22	53	75


ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL


UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Instrumentos virtuales
2. Horas Teóricas	10
3. Horas Prácticas	25
4. Horas Totales	35
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno elaborará programas de computadora que simulen las funciones de un instrumento para la automatización de procesos de medición.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ambiente de programación	Definir las funciones del menú de herramientas del ambiente gráfico de programación y diseño de instrumentos virtuales.	Construir interfaces de usuario (panel frontal y diagrama a bloques), así como programar instrumentos virtuales siguiendo un código preestablecido.	Responsabilidad Orden Observador Analítico Trabajo en equipo
Funciones y subrutinas	Definir los conceptos de: Variable de entrada, variable de salida, variable global, variable local, constante, función y subrutina, tipos de datos: entero (int), flotante (float), carácter (char), binario (boolean) y doble (double).	Establecer las variables de entrada con relación a los controles del instrumento virtual y las variables de salida con los indicadores.	Responsabilidad Disciplina Observador Analítico Trabajo en equipo Orden

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	


Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Estructuras	Identificar los algoritmos que requieren repetición hasta que se cumpla una condición lógica, que contengan estructuras de control de flujo del programa.	Programar ciclos: - De repetición mientras se cumple una condición (while) - Finitos de repetición (for) - Que utilicen sentencias ó estructuras que controlen el flujo de ejecución (if- else ó switch- case)	Responsabilidad Disciplina Observador Analítico Trabajo en equipo Orden
Arreglos y grupos de datos	Reconocer en el entorno gráfico de programación los conceptos de: - Arreglo de datos - Estructura de datos	Establecer la declaración de arreglos y estructuras (clusters), dentro del código de un instrumento virtual en la adquisición de datos.	Responsabilidad Disciplina Observador Analítico Trabajo en equipo Orden
Cadenas y archivos de entrada / salida	Definir el concepto de cadenas de texto.	Operar datos de tipo numérico o texto para su conversión, lectura y exhibición como indicadores en instrumentos virtuales utilizando funciones o sentencias.	Responsabilidad Disciplina Observador Analítico Trabajo en equipo Orden

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>A partir del planteamiento de un caso específico, elaborará un programa que contenga los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controles, indicadores, gráficos en panel frontal y la lógica necesaria en el diagrama a bloques, que puedan utilizarse como subrutinas - Variables de entrada con relación a los controles del instrumento virtual y las variables de salida - Estructuras que requiera la simplificación del algoritmo, de acuerdo a las necesidades del programa (while, for, case, sequence) - Arreglos y grupos de datos dentro del código de un instrumento virtual, en la adquisición de cadenas y archivos de entrada y salida 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los elementos de las barras de herramientas y sus operaciones 2. Comprender el procedimiento para abrir una nueva ventana de interfaz de usuario y la asignación de variables de entrada y salida 3. Comprender el procedimiento para abrir una ventana de edición de código, en base a un algoritmo que requiera repeticiones 4. Comprender el procedimiento para la programación de un instrumento virtual y la adquisición de datos 5. Operar datos numéricos o texto como indicadores en instrumentos virtuales 	<p>Simulación Lista de cotejo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	


FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Simulación Prácticas de laboratorio Solución de problemas	Equipo de cómputo Proyector de video Software de instrumentación virtual

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	


ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.Unidad de aprendizaje	II. Adquisición de datos
2.Horas Teóricas	7
3.Horas Prácticas	15
4.Horas Totales	22
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno integrará sistemas de adquisición de datos para almacenarlos en una computadora a través de un sistema virtual.


Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conversión analógica-digital	Definir el periodo de muestreo de una señal analógica, según el teorema de Nyquist.	Establecer la frecuencia de muestreo de una variable física, en función de la frecuencia de su señal analógica.	Disciplina Orden Limpieza Observador Analítico
Adquisición de datos analógicos	Definir las características de trabajo de una tarjeta de adquisición de datos. Identificar los tipos de conexión de señales analógicas: - Una sola referencia - Referencia múltiple - Diferencial	Configurar la tarjeta de adquisición, acorde a las características de las señales disponibles de los transductores que miden las variables. Elaborar un instrumento virtual que exhiba y almacene valores de señales analógicas.	Disciplina Orden Limpieza Observador Analítico
Adquisición de datos digitales	Reconocer las características de las señales digitales.	Configurar la tarjeta de adquisición de datos de acuerdo a las características de las señales digitales.	Disciplina Orden Limpieza Observador Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>A partir del planteamiento de un caso específico, integrará un sistema de adquisición de datos que contenga los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programa que contenga los instrumentos virtuales, siguiendo formatos preestablecidos de interfaz de usuario - Diagrama de conexión de transductores a monitorear - Configuración de la tarjeta de adquisición de datos - Registro de datos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar las características de la señal analógica y digital 2. Comprender el procedimiento de conexión de los transductores al sistema de adquisición de datos 3. Comprender el procedimiento para la programación de un instrumento virtual para la adquisición de datos 4. Configurar la tarjeta de adquisición de datos 	<p>Proyecto Lista de cotejo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	


FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Simulación Prácticas de laboratorio Solución de problemas	Equipo de cómputo Proyector de video Software de instrumentación virtual

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Control de instrumentos de medición
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	13
4. Horas Totales	18
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno establecerá una red de comunicación entre instrumentos de campo y un instrumento virtual, para el monitoreo y registro de variables de proceso.


Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Protocolos de comunicación	Identificar las características de los protocolos de comunicación de redes industriales (RS232, RS485, USB, Ethernet, GPIB).	Seleccionar el tipo de protocolo que se requiere en la conexión de un instrumento de campo, con un equipo de cómputo.	Observador Analítico
Redes de instrumentos	Reconocer las topologías de red.	Establecer la comunicación entre un instrumento de campo y un instrumento virtual, mediante algún protocolo de red (RS232, RS485, USB, Ethernet, GPIB).	Disciplina Orden Observador Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>A partir del planteamiento de un caso específico, elaborará una red de comunicación que contenga los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El funcionamiento de un programa de control de instrumentos de campo, mediante instrumentos virtuales, siguiendo formatos preestablecidos de interfaz de usuario y código - Diagrama de conexión de la red - Código de configuración de protocolo de comunicación - Registro de datos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar el protocolo de comunicación del instrumento de campo 2. Comprender el procedimiento para instalar y configurar la red de instrumentos 3. Comprender el procedimiento de programación de un instrumento virtual para el control de la red de instrumentos 	<p>Simulación Lista de cotejo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	


FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Simulación Prácticas de laboratorio Solución de problemas.	Equipo de cómputo Proyector de video Software de instrumentación virtual

ESPACIO FORMATIVO


Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	


FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA


Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar las características del proceso productivo considerando los aspectos técnicos y documentación, así como las necesidades del cliente, para establecer los requerimientos del sistema.	<p>Elabora un reporte de descripción del proceso que integre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagrama de bloques • Descripción de entradas y salidas • Variables y sus características • Características de suministro de energía (eléctrica, neumática, etc) • Protocolos de comunicación • Estado operativo de lo preexistente con un listado de los elementos por subsistemas: <ul style="list-style-type: none"> o Neumáticos o Eléctricos y Electrónicos o Mecánicos o Elementos de control • Necesidades del cliente en el que se identifique: <ul style="list-style-type: none"> o Capacidades de producción o Medidas de seguridad o Intervalos de operación del sistema o Flexibilidad de la producción o Control de calidad • Determina el sistema general, subsistemas y los componentes en base a los requerimientos del proceso

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

Capacidad	Criterios de Desempeño
<p>Determinar la localización e interacción de los sistemas mediante diagramas técnicos, simbología y normatividad aplicable, para su integración y simulación.</p>	<p>Genera una hoja de datos técnicos (características) que especifique:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de entradas y salidas • Variables y sus características • Características de suministro de energía (eléctrica, neumática, etc.) • protocolo de comunicación a utilizar <p>Elabora planos y/o diagramas, en función de la hoja de datos técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctricos • Electrónicos • Neumáticos y/o Hidráulicos • De distribución de planta • Control <p>Realiza la simulación de los subsistemas conforme a los planos y diagramas, y valida su funcionamiento.</p>
<p>Instalar componentes de automatización realizando la conexión, configuración y programación necesaria, para cumplir con los requerimientos del sistema.</p>	<p>Realiza la instalación de componentes de automatización, en función de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los diagramas • Hoja de técnica de los equipos a instalar y • Condiciones de seguridad <p>Configura los elementos que así lo requieran de acuerdo a las especificaciones del fabricante.</p> <p>Programa los elementos de control considerando los componentes y su configuración, generando, según corresponda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tablas de asignación • Diagrama de escalera, lista de comandos, entre otros • Tablas de registros • Asignación de tiempos • Comunicación de datos a otros sistemas de acuerdo a los protocolos de comunicación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	


Capacidad	Criterios de Desempeño
<p>Verificar la operación de los sistemas mediante pruebas técnicas, para su puesta en marcha.</p>	<p>Define y ejecuta un procedimiento de arranque, operación y paro del proceso.</p> <p>Realiza mediciones de desempeño para compararlas con los requerimientos del proyecto y registrarlos en un reporte.</p>
<p>Documentar el funcionamiento y la operación del sistema compilando la información generada en la planeación y ejecución del proyecto, para facilitar la operación, mantenimiento, servicio y mejora del sistema.</p>	<p>Elabora un manual del usuario del proyecto realizado, que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción general del proceso • Principales componentes • Suministro de energía • Recomendaciones de seguridad • Intervalos de operación • Procedimiento de arranque, operación y paro • Recomendaciones de mantenimiento <p>Elabora un reporte del proyecto que integre los documentos previos generados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagramas • Listado de partes • Programas • Reporte de necesidades del cliente • Lista de entradas y salidas • Procedimientos • Manual del usuario
<p>Diagnosticar la operación de sistemas automatizados y de control mediante instrumentos de medición e información técnica, para detectar anomalías del proceso y proponer acciones de mantenimiento.</p>	<p>Aplica el procedimiento estandarizado de detección de fallas (ejemplo AMF, árbol de toma de decisiones, entre otras).</p> <p>Genera un informe de diagnóstico de la falla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del equipo • Tipo de falla • Localización de la falla • Posibles causas • Resultados de las mediciones realizadas • Propuesta de soluciones (acciones de mantenimiento para corrección de falla)

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Lazaro, Antonio Manuel	(2001)	<i>Labview 6i: Programación gráfica para el control de instrumentación.</i>	Madrid	España	Paraninfo
Lazaro, Antonio Manuel	(2005)	<i>Labview 7.1</i>	Madrid	España	Thomson
Lajara Vizcaino, José Rafael	(2007)	<i>Labview: Entorno gráfico en programación.</i>	Distrito Federal	México	Alfaomega
Travys J. Jaffrey D.	(2007)	<i>Labview for everyone.</i>	New Jersey	EUA	Prentice hall
Johnson Gary W.	(2001)	<i>Labview graphical programming: practical applications in instrumentation and control.</i>	NY	EUA	McGraw Hill
José Miguel Molina Martínez	(2010)	<i>Programación Gráfica para Ingenieros</i>	Barcelona	España	Marcombo
Antonio Manuel Lázaro, Francesc, Sánchez Robert,	(2004)	<i>Instrumentación virtual. Adquisición, procesado y análisis de la señal</i>	Catalunya	España	Universidad Politécnica de Catalunya
National Instruments	(2010)	<i>LabVIEW: Course Manual. Core 1 y 2.</i>	Austin	EUA	National Instruments

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	