

# TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### ASIGNATURA DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

1. Competencias	Implementar sistemas de medición y control bajo los estándares establecidos, para el correcto		
	funcionamiento de los procesos industriales.		
2. Cuatrimestre	Cuarto		
3. Horas Teóricas	24		
4. Horas Prácticas	51		
5. Horas Totales	75		
6. Horas Totales por Semana	5		
Cuatrimestre			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno analizará circuitos eléctricos de corriente		
	directa y de corriente alterna, utilizando los teoremas y		
	leyes aplicables para su interpretación, teniendo en		
	cuenta las medidas de seguridad correspondientes.		

Unidades de Aprendizaje	Horas		
Officiales de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Técnicas útiles para el análisis de circuitos en corriente directa (CD)	10	20	30
II. Circuitos eléctricos en corriente alterna (CA)	14	31	45
Totales	24	51	75

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A Compositorio de Antigo
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Manage University and Control

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Técnicas útiles para el análisis de circuitos en corriente directa (CD)
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	20
4.	<b>Horas Totales</b>	30
5.	Objetivo de la	El alumno identificará el teorema o ley aplicando las distintas
	Unidad de	técnicas para realizar análisis de circuitos eléctricos resistivos
	Aprendizaje	complejos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Análisis de nodos	Identificar la Ley de la corriente de Kirchhoff para desarrollar el método de análisis de nodos.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos C.D. utilizando la Ley de corriente de Kirchhoff comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Disciplina Limpieza Ordenado
Análisis de mallas	Identificar la Ley de voltaje de Kirchhoff para desarrollar el método de análisis de mallas.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos C.D. utilizando la Ley de voltaje de Kirchhoff comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado
Teoremas de redes	Identificar el teorema adecuado para el análisis de una red.	Ejecutar los teoremas de superposición, el de Thévenin, el de Norton, el de máxima transferencia de potencia, el de sustitución, el de Millman y el de reciprocidad en circuitos eléctricos C.D.	Análisis Autocritico Disciplina Limpieza Ordenado Razonamiento deductivo Autodidacta

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	and the competences of the compe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Manage Universidad and All

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Software de simulación de circuitos eléctricos en C.D.	Identificar el software para la simulación de circuitos eléctricos de C.D.	Simular los parámetros de voltaje y corriente eléctrica en circuitos eléctricos C.D. mediante software dedicado.	Limpieza

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un circuito eléctrico elaborará un reporte que contenga:  - Los cálculos de los parámetros de voltaje y corriente en un circuito eléctrico resistivo con una fuente en C.D., por medio de las leyes de Kirchhoff  - Las mediciones de los parámetros de voltaje y corriente en un circuito eléctrico resistivo con una fuente en C.D., por medio de las leyes de Kirchhoff  - El diagrama y simulación de circuitos básicos de corriente directa en base a software especializado	<ol> <li>Analizar el circuito planteado</li> <li>Identificar los elementos del circuito</li> <li>Relacionar los teoremas y/o leyes disponibles</li> <li>Analizar la estructura de solución del circuito</li> <li>Simular la solución</li> </ol>	Ejercicios prácticos Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	Support Comparation of Charles
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Universitäte der L

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Equipos colaborativos	Pizarrón
Simulación	Cañón
Prácticas demostrativas	Videos
	Fuente de alimentación
	Multimetro Protoboard
	Cables para conexión
	Software de aplicación
	Equipo de cómputo
	Equipo do compato

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	and Competencies Street
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Contracted and the Contracte

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Circuitos eléctricos en corriente alterna (CA)
2.	Horas Teóricas	14
3.	Horas Prácticas	31
4.	Horas Totales	45
5.	Objetivo de la	El alumno identificará las características de los circuitos aplicando
	Unidad de	las distintas técnicas para realizar análisis de circuitos eléctricos
	Aprendizaje	en C.A.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Circuito con resistencia óhmica pura	Identificar los parámetros de un circuito con resistencia óhmica pura.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos de C.A. con resistencia óhmica pura comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado
Circuito con bobina	Identificar las características de un circuito de C.A. con inductor.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos de C.A. con inductor comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado
Circuito con capacitor	Identificar las características de un circuito de C.A. con capacitor.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos de C.A. con capacitor comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	September 1 Septem
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Constitution of the Co

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Circuito serie R-L	Identificar las características de un circuito R-L en C.A.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos de C.A. de tipo R-L comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado
Circuito serie R-C	Identificar las características de un circuito R-C en C.A.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos de C.A. de tipo R-C comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado
Circuito serie R-L-C	Identificar las características de un circuito R-L-C en C.A.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos eléctricos de C.A. de tipo R-L-C comparándolos contra las mediciones del circuito implementado.	Análisis Autocritico Ordenado
Potencia en C.A.	Identificar las características de potencia en un circuito en C.A.	Calcular los parámetros de potencia de circuitos en C.A. y seleccionar los dispositivos de respaldo para el buen funcionamiento de los equipos.	Análisis Autocritico Disciplina Limpieza Ordenado Razonamiento deductivo Autodidacta
Resolución de circuitos paralelos y mixtos en C.A.	Identificar las características de un circuito mixto en C.A.	Calcular los parámetros de voltaje, corriente y potencia de circuitos de C.A. mediante el cálculo vectorial con números complejos (fasores).	Análisis Autocritico Disciplina Limpieza Ordenado Razonamiento deductivo Autodidacta

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	And Andrews Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Manage Universidade Control

Software de	Identificar el software para	Simular los parámetros	Ordenado
simulación de	la simulación de circuitos	de voltaje y corriente	Limpieza
circuitos eléctricos en	eléctricos de C.A.	eléctrica en circuitos eléctricos de C.A.	Razonamiento deductivo
C.A.		mediante software	
		dedicado.	

ELABORÓ: Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica REVISÓ: Dirección Académica

APROBÓ: C. G. U. T. y P. FICHA DE ENTRADA EN VIGOR: Septiembre de 2018

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un circuito eléctrico elaborará un reporte que contenga:  Cálculos y mediciones de un circuito con excitación sinusoidal en función de los fasores de tipo:  - Circuito puramente resistivo - Circuito con bobina - Circuito con capacitor - Circuito serie R-L - Circuito serie R-C - Circuito serie R-L-C	<ol> <li>Analizar el circuito planteado</li> <li>Identificar las características de los circuitos</li> <li>Organizar la estructura de solución del circuito</li> <li>Ejecutar la solución</li> </ol>	Proyecto Lista de cotejo
Considerando:		
- En base a las leyes I_V de los fasores, la relación entre el voltaje del fasor y la corriente del fasor para resistencias, inductores y capacitores - La impedancia y admitancia equivalentes de los circuitos eléctricos empleados - La solución de los circuitos eléctricos en C.A., en el dominio del tiempo y fasor - Oscilograma donde localice los parámetros (periodo, amplitud, frecuencia, grados eléctricos, Vrms, Vprom) - Conjuntar todo en el Portafolio de evidencias		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A STORY OF THE STO
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Control of the Co

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Equipos colaborativos Solución de problemas Prácticas demostrativas Simulación  Fuente de alimentación Multímetro Protoboard Cables para conexión Software de aplicación Equipo de cómputo

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	and Competencies Street
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Contracted and the Contracte

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Monitorear las variables de control de acuerdo al proceso del sistema, para validar el cumplimiento de los parámetros	Selecciona el tipo de gráfico de control por variables a utilizar (X-R o X-S).
establecidos.	Realiza las mediciones de la variable y las registra en el formato del gráfico de control.
	Calcula media y desviación estándar de las mediciones realizadas.
	Calcula límites de control de la variable y lo registra en el gráfico de control.
	Analiza el gráfico de control.
	Determina patrones de comportamiento, tendencias, corridas y lo registra en el gráfico de control.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The to University of

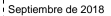
Capacidad	Criterios de Desempeño
Seleccionar los instrumentos y componentes considerando las variables, normatividad y requerimientos de la empresa, para instrumentar el	Determina la relación de los instrumentos y componentes del sistema de instrumentación y su interconexión.
sistema de monitoreo y control de un proceso.	Elabora los diagramas del sistema de instrumentación.
	Realiza una Tabla comparativa de los instrumentos y componentes del sistema de medición, en los que se indique:
	<ul> <li>características técnicas</li> <li>costos</li> <li>disponibilidad y tiempos de entrega</li> <li>garantía y soporte</li> </ul>
	Analiza el contenido de la tabla para determinar qué instrumentos reúnen las características que se adecuen al proceso productivo. Entrega propuesta de equipo a adquirir, en la que se considere especificaciones técnicas, ventajas y desventajas.
Ensamblar los instrumentos y componentes de acuerdo a diagramas y normas vigentes, para crear un lazo de medición y control.	Instala los componentes e instrumentos en función de:  • Diagramas: eléctricos, electrónicos, mecánicos, neumáticos, hidráulicos • Hoja técnica de los equipos a instalar y Condiciones de seguridad • Normatividad aplicable

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Compositoricas Production
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The state of the s

Capacidad	Criterios de Desempeño
Validar el sistema de medición y control del proceso a partir de la puesta en marcha y considerando especificaciones técnicas predeterminadas, para su	Define un procedimiento de arranque, operación y paro del sistema de medición y control del proceso.
funcionamiento.	Pone en funcionamiento el sistema con base en el procedimiento.
	Verifica que el desempeño del sistema cumple con las especificaciones técnicas, a través de la medición de las variables: voltaje, corriente, flujo, presión, temperatura, nivel, entre otras.
	Elabora reporte de validación del sistema, de acuerdo al procedimiento.

Dirección Académica

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:





# FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Boylestad, Robert L., Ed. 13	(2017)	Introducción al análisis de circuitos	Distrito Federal	México	Pearson ISBN: 9786073241472
Floyd Thomas L. Ed. 8	(2007)	Principios de circuitos eléctricos	Distrito Federal	México	Pearson Educación de México ISBN: 9789702609674
Hayt, William H. Ed. 8	(2012)	Análisis de circuitos en ingeniería	Distrito Federal	México	Mc Grawl Hill Interamericana ISBN: 6071508029
Fraile Mora, Jesús	(2005)	Electromagnetismo y circuitos eléctricos	Madrid	España	Mc Grall Hill Interamericana de España ISBN: 8448198433, 9788448198435
Allan H. Robbins / Wilhelm C. Miller et al.	(2009)	Análisis de circuitos Teoría y Práctica	Distrito Federal	México	S.A. Ediciones paraninfo ISBN: 9789706868282
Özgür Ergül	2017	Introduction to electrical circuit Analysis	Ankara	Turquia	Wiley ISBN 978-1-119- 28493-2
Báez López David	2011	Circuit Analysis with Multisim		USA	Morgan & Claypool ISBN: 1608457567

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	September Compositorices Series
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of Character and I