

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE MÁQUINAS TÉRMICAS

1. Competencias	Supervisar el reemplazo o fabricación de partes de los sistemas electromecánicos en maquinaria, equipo y redes de distribución industrial, empleado normas, para mantener en óptimas condiciones los sistemas.	
2. Cuatrimestre	Quinto	
3. Horas Teóricas	13	
4. Horas Prácticas	32	
5. Horas Totales	45	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	3	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá problemas relacionados con las aplicaciones industriales en la transferencia de calor, con base en los principios y leyes de la termodinámica, para controlar las magnitudes físicas de temperatura, presión, volumen, trabajo y energía de los equipos sujetos al plan maestro de mantenimiento industrial.	

		Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Práctica s	Totales	
I. Calderas	6	14	20	
II. Máquinas de combustión interna	3	7	10	
III.Aire acondicionado y refrigeración	4	11	15	

Totales 13 32 45

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Marin Cumpetancia o
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	National days

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I Calderas
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	14
4.	Horas Totales	20
5.	Objetivo de la	El alumno desarrollará un programa de mantenimiento preventivo
	Unidad de	y correctivo de una caldera, para garantizar su operación
	Aprendizaje	continua.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Principios y funcionamient o de una caldera	Describir el principio y funcionamiento de una caldera los elementos que la conforman, los equipos auxiliares necesarios para su desempeño, así como las normas técnicas de seguridad para su correcta operación.	Diagramar el principio y funcionamiento de una caldera y sus equipos auxiliares, empleando la simbología correspondiente de los elementos que la integran.	Trabajo colaborativo Responsabilidad Analítico Observador Proactivo
Tipos de calderas	Describir los diferentes tipos de calderas de acuerdo a su aplicación y diseño, aquatubular, tubos de humo, tubos horizontales o verticales. Clasificar los diferentes tipos de calderas de acuerdo a su aplicación y diseño, aquatubular, tubos de humo, tubos horizontales o verticales.	Determinar qué tipo de caldera es la adecuada en función de su aplicación. Realizar cálculos de intercambio de calor en calderas bajo los principios de la primera y segunda ley de la termodinámica.	Trabajo colaborativo Responsabilidad Analítico Observador Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competence of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Mary Mary Market and Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Mantenimiento a calderas	Identificar las normas oficiales y las actividades de mantenimiento que regulan la operación de una caldera necesaria para su correcto funcionamiento.	Determinar un programa de mantenimiento preventivo de una caldera, mediante el uso de software dedicado para adquisición organización y clasificación de datos.	Trabajo colaborativo Responsabilidad Analítico Observador Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	age of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Substantia



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora el programa de	Comprender el concepto y	Proyecto
mantenimiento preventivo para	aplicación de las calderas	Lista de cotejo
el óptimo funcionamiento de una	'	,
caldera que deberá contener	2. Describir una caldera y sus	
como mínimo los siguientes	diferentes elementos	
puntos:		
The describes	3. Relacionar los diferentes	
Tipo de caldera	tipos de calderas con sus	
Localización Equipos auxiliares	aplicaciones industriales	
Tipo de combustible	4. Identificar los requerimientos	
Frecuencia de revisión	de mantenimiento de las	
Requerimientos de	calderas	
mantenimiento y tipo		
	5. Integrar un programa de	
	mantenimiento preventivo y	
	correctivo de una caldera	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Chapter of Survey
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The se Universidate of the



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de casos	Cañón
Mapas conceptuales	Computadora con Internet y Software de
Trabajo en equipo o colaborativo	Simulación para Calderas
	Videos Didácticos Manuales de Fabricante de Calderas
	Caldera Didáctica.
	Galdola Biddollod.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABO	RÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Construction of the same
APROE	,	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universitative and the Control of the Control o



UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II Máquinas de combustión interna
2.	Horas Teóricas	3
3.	Horas Prácticas	7
4.	Horas Totales	10
5.	Objetivo de la	El alumno desarrollará un programa de mantenimiento preventivo
	Unidad de	y correctivo de una máquina de combustión, para contribuir a su
	Aprendizaje	óptimo funcionamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Funcionamient o de las máquinas de combustión interna	Describir el funcionamiento de una máquina de combustión interna y sus elementos principales necesarios para su operación: Sistema de arranque Sistema de encendido Sistema de enfriamiento Sistema de control Sistema de lubricación	Demostrar y verificar el funcionamiento de una máquina de combustión interna y sus elementos auxiliares.	Proactivo Trabajo en equipo Disciplinado Metódico
Ciclo de Otto y Diesel	Explicar los ciclos Otto y Diesel de 2 y 4 tiempos y las gráficas de comportamiento P-V y T-S. Identificar la eficiencia y potencia de una máquina de combustión interna.	Diferenciar el principio de operación una máquina de combustión interna mediante la interpretación de sus gráficas correspondientes. Calcular la eficiencia y potencia de una máquina de combustión interna.	Proactivo Trabajo en equipo Disciplinado Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Man Competencia Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of Contracted and



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Mantenimiento a máquinas de combustión interna	mantenimiento de un sistema integrado de	mantenimiento preventivo de un motor de combustión interna para su óptimo funcionamiento mediante el uso de software dedicado para adquisición	Proactivo Trabajo en equipo Disciplinado Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Marie Control
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Salandaria

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora el programa de mantenimiento preventivo de una máquina de combustión interna que deberá de contener los siguientes puntos: - Tipo de máquinas de combustión interna (diesel o gasolina) de 2 tiempos y 4 tiempos - Localización de equipos auxiliares y su aplicación - Requerimientos de mantenimiento - Especificaciones del fabricante - Frecuencia de revisión	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender los principios de funcionamiento de una máquina de combustión interna y sus elementos principales necesarios para su operación 2. Interpretar los principios y diagramas de ciclos termodinámicos y de los ciclos Otto y Diesel 3. Comprender le procedimiento para resolver problemas y esquematizar las variables termodinámicas en la solución de problemas 4. Seleccionar máquinas de combustión interna según su aplicación y capacidad 5. Integrar el programa de mantenimiento de una máquina de combustión interna	•

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Address Cumpelences and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidade Carri



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABO	RÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Construction of the same
APROB	,	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universitative and the Control of the Control o



x

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica
APROBÓ:	•	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018



UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III Aire acondicionado y refrigeración
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	11
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la	El alumno estructurará un plan de mantenimiento preventivo de
	Unidad de	un sistema de refrigeración y aire acondicionado para asegurar
	Aprendizaje	su óptimo funcionamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Tipos de Refrigerantes	Identificar los diferentes tipos y propiedades de los refrigerantes.	Determinar las propiedades termodinámicas de los refrigerantes para establecer las condiciones de diseño de un sistema de refrigeración.	Trabajo colaborativo Responsabilidad Analítico Observador Proactivo
Carta psicrométrica	Definir los conceptos de psicrometría y la utilización de la tabla psicrométrica para conocer las propiedades del aire.	Calcular el valor de las variables existentes en el aire por medio de la tabla psicrométrica.	Trabajo colaborativo Responsabilidad Analítico Observador Proactivo
Selección de un equipo de refrigeración y aire acondicionado	Identificar las especificaciones y recomendaciones de los fabricantes para la selección de un equipo de refrigeración y aire acondicionado. Identificar las diferentes aplicaciones que existen en el mercado.	Seleccionar el equipo y las especificaciones de acuerdo a los requerimientos técnicos de los espacios a acondicionar. Implementar aplicaciones móviles que permitan monitorear en tiempo real las variables.	Trabajo colaborativo Responsabilidad Analítico Observador Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Coopercie State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade for the

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Mantenimiento a equipos de aire acondicionado y refrigeración	Identificar los elementos y controles susceptibles de mantenimiento preventivo para el funcionamiento de un sistema de refrigeración y aire acondicionado basado en los manuales del fabricante.	refrigeración y de aire	colaborativo Responsabilidad Analítico Observador

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	BUDNAMA



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos
Elabora el programa de mantenimiento preventivo de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado con base en los parámetros psicrométricos del aire y ciclos termodinámicos de la refrigeración El programa de mantenimiento deberá de contener los siguientes puntos: - Tipo y características del equipo de refrigeración y aire acondicionado - Capacidad - Tipo de refrigerante - Tipo de compresor - Equipos auxiliares - Frecuencia de revisión	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender los principios de funcionamiento de un sistema de refrigeración y aire acondicionado 2. Identificar las especificaciones y recomendaciones de los fabricantes para la selección de un equipo de refrigeración y aire acondicionado 3. Verificar el funcionamiento de un sistema de refrigeración y aire acondicionado 4. Establecer las necesidades de mantenimiento de un sistema de refrigeración y aire acondicionado	Instrumentos y tipos de reactivos Proyecto Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Chapter of Survey
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The se Universidate of the

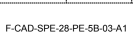


PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABO	RÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Construction of the same
APROB	,	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universitative and the Control of the Control o



ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica
APROBÓ:	*	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018



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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar historiales de consumo de las actividades de mantenimiento, con base a la información estadística existente, recomendaciones del fabricante, el número de ocurrencias de falla, el costo y políticas de la organización; para conocer la situación actual del sistema.	Elabora un reporte del historial de consumo en base a la información estadística existente: - Refacciones - Consumibles (grasa, aceite, estopa, soldadura, entre otros) - Equipos de seguridad - Herramientas
Estimar los recursos materiales para las actividades de mantenimiento, de acuerdo a las actividades y la frecuencia de mantenimiento; para el cumplimiento del plan maestro de mantenimiento.	Realiza un reporte de requerimientos para las actividades de mantenimiento que incluye: - Refacciones y materiales - Herramientas - Información técnica

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	And Compalance Surgery
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidador record

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
E. Carnicer Royo	(2007)	Sistemas Industriales accionados por Aire Comprimido.	Madrid	España	Thompson-P araninfo
Saydaoui Samir	(2008)	Prácticas de las máquinas frigoríficas, Tomo I	Barcelona	España	Marcombo-Alf aomega
Edward G. Pita	(2006)	Acondicionamiento de Aire, Principios y sistemas	México	México	Cecsa
Hernández Goribar	(2007)	Fundamentos de Aire acondicionado y Refrigeración	México	México	Limusa
F.C. McQuiston, J.D. Parker, J.D. Spitler (2008) Calefacción, ventilación y aire acondicionado.		México	México	Limusa-Wiley	
Álvarez Flores J. A., Callejón Agramunt I.	(2005)	Máquinas térmicas motoras	México	México	Alfaomega
Carl D. Shield	(2006)	Calderas: tipos, características y sus funciones	México	México	Cecsa
David N. French, Sc. D,	(2004)	The Metallurgy of Power Boilers	s.l.	USA	National Board Bulletin
Donald Q. Kern	(2008)	Procesos de Transferencia de calor	México	México	Cecsa
A. L. Miranda	(2007)	Técnicas de climatización	Barcelona	España	Marcombo-Alf aomega
Roy J. Dossat (2007) Principios de refrigeración		México	México	Cecsa	

	ABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Agran Crisbelsuces Street	
APR	ROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the state o	

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Pierre Rapin, Patrick Jacquard	(2006)	Formulario del Frío	México	México	Marcombo-Alf aomega
Manrique Valadez J. A.	(2007)	Termodinámica	México	México	Alfaomega-O XFORD
Merle C. Potter, Elaíne P. Scott	(2006)	Termodinámica	México	México	Thompson-C engage
Edward F. Obert	(2005)	Motores de Combustión Interna, análisis y aplicaciones	México	México	Cecsa

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	gir e
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Substantia

