

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE INGENÍERIA DE MATERIALES

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 seleccionará materiales con base en sus propiedades físicas, químicas y tratamientos para el cálculo, diseño y utilización de elementos de máquinas y mecanismos de aplicación industrial.	

	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Práctica s	Totales
I. Tratamientos de materiales	6	17	23
II. Comportamiento de los materiales en ambientes corrosivos	7	15	22
Totales	13	32	45

Totales	12	32	15
Totales	13	32	45

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Septem Company of Such
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. No. Volversida destroyed

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Tratamientos de materiales
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	17
4.	Horas Totales	23
5.	Objetivo de la	El alumno determinará los tratamientos a realizar en los
	Unidad de	materiales de componentes industriales, para mejorar sus
	Aprendizaje	propiedades fisicoquímicas y mecánicas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Selección de materiales	Identificar los tipos de materiales característicos en equipos determinados. Describir las técnicas de selección de materiales por requerimientos, especificaciones y fallas más comunes.	Seleccionar el tipo de material con base en las propiedades físicas y químicas.	Proactivo Responsabilidad Crítico Analítico Honestidad Trabajo en equipo Toma de decisiones
Tratamientos térmicos	Identificar el proceso de templado, normalizado, recocido y revenido. Comprender el procedimiento de realización de pruebas de ensayos de dureza. Interpretar los Software de análisis de imágenes	Determinar los cambios ocurridos en las propiedades de los materiales después de someterlos a tratamientos térmicos de Temple, Normalizado y recocido y revenido utilizando Software de análisis de imágenes Realizar pruebas de ensayos de dureza.	Proactivo Responsabilidad Crítico Analítico Honestidad Trabajo en equipo Toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competence of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Volversida de Carlo



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Tratamientos termoquímicos y electroquímicos	Describir las bases del proceso de Cementado Explicar los procesos de carburización, carburado, cianurado y nitrurado. Describir los procesos de Electroformado, limpieza electrolítica y electropulido.	Evaluar las características resultantes de los tratamientos termoquímicos y electroquímicos relacionándolas con sus aplicaciones en la industria.	Proactivo Responsabilidad Crítico Analítico Honestidad Trabajo en equipo Toma de decisiones
Aplicaciones	Identificar las aplicaciones de los tratamientos térmicos, termoquímicos y electroquímicos.	Seleccionar el tratamiento, térmico, termoquímicos y electroquímicos, en función de las propiedades requeridas.	Proactivo Responsabilidad Crítico Analítico Honestidad Trabajo en equipo Toma de decisiones

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



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resuelve un caso práctico referente a la selección de materiales y operaciones de los tratamientos térmicos, termoquímicos y electroquímicos, justificando la selección del tipo de material y el tipo de tratamiento térmico según la aplicación en el área de mantenimiento.	1. Comprender los procedimientos para llevar a cabo el tratamiento térmico, termoquímico y electroquímico de materiales 2. Identificar los cambios ocurridos en las propiedades de materiales sometidos a los distintos tratamientos térmicos, termoquímicos y electroquímicos 3. Identificar las aplicaciones de los tratamientos térmicos 4. Analizar los distintos tratamientos de materiales de acuerdo a propiedades específicas requeridas	Estudio de casos Rúbrica de evaluación

	Comité de Directores de la Carrera de	,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	on Competancia of
ELABORO:	TSU en Mantenimiento	REVISO:	Dirección Académica	1:22
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidad mental



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Aprendizaje basado en problemas Práctica en laboratorios Método de casos	Medios y materiales didácticos Pizarrón Computadora Cañón Equipo de metrología (Durómetro) Equipo de metalografía

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Software Compelancia and Software Compelancia
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universida described

UNIDADES DE APRENDIZAJE

6. Unidad de aprendizaje	II. Comportamiento de los materiales en ambientes corrosivos
7. Horas Teóricas	/
8. Horas Prácticas	15
9. Horas Totales	22
10. Objetivo de la	El alumno evaluará el comportamiento de los materiales bajo la
Unidad de	influencia de ambientes corrosivos, para proponer acciones de
Aprendizaje	prevención de corrosión.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Proceso de la corrosión	Explicar el proceso electroquímico de la corrosión. Identificar los tipos de corrosión. Interpretar las herramientas para adquisición, agrupamiento, organización y clasificación de datos.	Demostrar mediante experimentación el proceso de corrosión en distintos materiales. Registrar los cambios ocurridos en las propiedades de los materiales corroídos mediante el uso de herramienta para adquisición, agrupamiento, organización y clasificación de datos.	Proactivo Responsabilidad Crítico Analítico Honestidad Trabajo en equipo Toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Cooperación Outre
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universida dell'

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Protección contra la corrosión	Identificar el proceso de selección de material, para tipos característicos de corrosión. Identificar los inhibidores de la corrosión. Explicar los tipos de aislamiento del medio (Galvanismo anódico o protección catódica galvanoplastia):	Diagnosticar los materiales que pueden ser susceptibles a corroerse, considerando el medio ambiente y las restricciones de la aplicación (masa de la pieza, resistencia a la deformación, al calor, capacidad de conducir la electricidad, etc.). Determinar la técnica anticorrosiva adecuada con	Proactivo Responsabilidad Crítico Analítico Honestidad Trabajo en equipo Toma de decisiones
	- Exposición a soluciones reductoras -Aplicación de inhibidores asociados a una película de fijación)	base en condiciones ambientales, giro industrial, usos, costos y tipos de materiales.	

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



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
propuesta de técnica de protección contra la corrosión que se puede aplicar en un material que incluya: - Costos - Uso - Tipo de material - Condiciones ambientales (temperatura, humedad, etc) 4. I ais (Ga pro Ga Exy rece inh pel	Identificar el proceso ectroquímico de la corrosión y s tipos que existen Identificar los inhibidores de corrosión Analizar adecuadamente el aterial, para contrarrestar los ectos de la corrosión Identificar las técnicas de slamiento del medio Galvanismo anódico o rotección catódica. alvanoplastia): exposición a soluciones eductoras, Aplicación de hibidores asociados a una elícula de fijación) Relacionar las técnicas enticorrosión con los materiales su aplicación	Estudio de casos Lista de verificación

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



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Aprendizaje basado en problemas Método de casos Prácticas en laboratorio	Pizarrón Computadora Cañón Equipo de metalografía Herramientas para adquisición, agrupamiento, organización y clasificación de datos.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Andring Construction State of the State of t
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Maria Universidador Constituto



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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Interpretar planos y diagramas de los servicios con base en la normatividad aplicable, simbología y su codificación, para identificar sus especificaciones y características.	Elabora un reporte de un plano o diagrama en el que identifica: - Tipo de plano - Normas aplicables - Simbología - Unidad de medida - Escala - Materiales y acabados - Elementos que lo componen y su interacción
Esquematizar ajustes o modificaciones al sistema empleando técnicas de dibujo a mano alzada y asistido por computadora, para establecer las especificaciones de reemplazo o fabricación.	Elabora un diagrama o plano que contenga: - Simbología - Dimensiones - Especificaciones - Vistas - Cortes - Materiales - Tolerancias de la pieza a reemplazar o del sistema modificado
Establecer procedimientos y métodos de desmontaje y montaje de piezas y componentes de sistemas electromecánicos de acuerdo a las especificaciones de los sistemas y normatividad aplicable, para el reemplazo de partes.	Elabora un procedimiento de trabajo e instalación que contenga: - Pieza - Equipo - Área - Material - Herramienta - Tiempo estimado - Modificación al sistema - Las normas de seguridad aplicables

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Software Construction Software
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidable

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar las necesidades de reemplazo, reparación o fabricación de partes de acuerdo a especificaciones del fabricante y políticas de la empresa para restablecer el servicio.	Elabora un reporte donde indica: - Las condiciones de la pieza - Importancia de la pieza - Justificación de reemplazo - Reparación o fabricación (sugiriendo el proceso de manufactura)

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	Subsection



FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
W.F. Hosford and Taylor	(2005)	Physical metallurgy,	USA	USA	Francis
W.F. Smith	(2004)	Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales	México	México	Mc Graw Hill Interamericana
D.R. Askeland y P.P. Phule	(2004)	Ciencia e ingeniería de los materiales	México	México	Thomson
Askeland, Donald R.	(2004)	Ciencia e ingeniería de los materiales 4ta edición	México	México	Thomson
Shackelford, James F.	(2005)	Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros 6ta edición	México	México	Mc Graw Hill Interamericana

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

