

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO

1. Competencias	Gestionar las actividades de mantenimiento mediante la integración del plan maestro, para garantizar la operación y contribuir a la productividad de la organización.	
2. Cuatrimestre	Segundo	
3. Horas Teóricas	17	
4. Horas Prácticas	43	
5. Horas Totales	60	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno optimizará los procesos de mantenimiento a través de la estandarización de las actividades del departamento bajo la normativa de los Sistemas ISO 9000 y la aplicación de herramientas estadísticas y de confiabilidad, para la mejora del sistema de calidad de mantenimiento.	

Unidades de Aprendizaje		Horas		
		Teóricas	Práctica s	Totales
I.	Gestión de la Calidad	5	10	15
II.	Herramientas estadísticas para la calidad	6	16	22
III.	Herramientas de confiabilidad	6	17	23

Totales 17 43 60

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Gestión de la Calidad
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno documentará procedimientos del área de mantenimiento mediante la utilización de los principios y filosofías de la calidad para garantizar el cumplimiento de las actividades requeridas en el Sistema de Gestión de Calidad establecido por la empresa.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Evolución de la calidad	Identificar las etapas de evolución de la calidad: inspección, control estadístico, administración de la calidad y aseguramiento de la calidad. Describir las aportaciones de los principales exponentes de la calidad: Deming, Juran, Crosby, Ishikawa, etc., y sus principales aportaciones.	Relacionar las etapas de evolución de la calidad con sus exponentes y con situaciones reales.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad compromiso con el medio ambiente Disciplinado Ordenado

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	John Competencies and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad Martin

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Sistemas de Gestión de la Calidad	Describir las normas de estandarización, normalización (ISO 9000) y su relación con los sistemas de gestión de calidad y el área de mantenimiento. Identificar los elementos y requisitos para implementar un sistema de gestión de la calidad.	Interpretar la norma del sistema de calidad en función de las actividades de una empresa. Elaborar la misión, visión, políticas y objetivos del área de mantenimiento con base en los sistemas de gestión de la calidad.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad compromiso con el medio ambiente Disciplinado Ordenado
	Indicar la intervención del área de mantenimiento en el sistema de gestión de la calidad definido por la empresa.	Determinar las actividades para realizar el procedimiento de mantenimiento que satisfaga los requerimientos del sistema de gestión de calidad definido por la empresa.	Oraginado

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



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos
Nesultado de aprelidizaje	Secuencia de aprendizaje	de reactivos

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies of th
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidad manufacture

1. Enunciar los conceptos de Elaborar el procedimiento de Proyecto mantenimiento de acuerdo a los calidad Lista de cotejo requerimientos del sistema de gestión de calidad de la 2. Comprender las aportaciones de las filosofías de calidad empresa. 3. Identificar las normas de estandarización y sus requerimientos 4. Analizar las actividades de mantenimiento y su cumplimiento a un sistema de gestión de la calidad

CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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



Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Lectura comentada	Procedimientos Software (procesador de
Mesa redonda	textos y mapas conceptuales)
Estudio de caso	Internet
Trabajo colaborativo	Normas de calidad

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO

UNIDADES DE APRENDIZAJE

ELABORÓ:	TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	And Complete Co. Sans
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad and Total

1.Unidad de aprendizaje	II. Herramientas estadísticas de la calidad
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	16
4.Horas Totales	22
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El estudiante evaluará la actuación del departamento de mantenimiento mediante el uso y aplicación de las siete herramientas estadísticas básicas de la calidad para proponer soluciones de mejora para optimizar la conservación de los equipos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Las 7 herramientas básicas de la calidad	Describir el uso y la aplicación de las siete herramientas básicas de la calidad en el mantenimiento: - Hoja de Registro - Histogramas - Diagrama de Pareto - Diagrama Causa-efecto - Diagrama de Dispersión - Diagrama de Estratificación - Grafica de Control	Emplear e interpretar las herramientas estadísticas para la toma de decisiones, la optimización de los procesos y la mejora la continua del área de mantenimiento.	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo
Gráficas o cartas de control	Describir las diferentes gráficas o cartas de control para Inspección por variables y atributos (x r y p).	Establecer el comportamiento de la maquinaria o equipo mediante gráficas de control (análisis de vibraciones).	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	After Competence and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Volverandom Turkey

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborar un análisis de las condiciones de mantenimiento a partir de los historiales de equipo un análisis utilizando las herramientas de la calidad y propondrá acciones para su solución y/o mejora.	Reconocer la importancia de utilizar gráficos para el análisis y control de las tareas de mantenimiento Describir las herramientas de calidad y su aplicación Analizar los resultados obtenidos mediante las herramientas estadísticas para la toma de decisiones	Estudios de casos Lista de verificación

				••••
ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competencial of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Samuella Valvarsidadmi Tak



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Instrucción programada Estudios de casos	Cañón PC Formatos impresos Software estadístico (Minitab, SPSS, Excel)

ESPACIO FORMATIVO

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

Е	LABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	John Compelances on the same
	PROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary



UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Herramientas de Confiabilidad
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	17
4.Horas Totales	23
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El estudiante formulará análisis de modo y efecto de falla y de causa raíz utilizando herramientas de confiabilidad (AMEF y RCA) para la solución de problemas o propuestas de mejora del área de mantenimiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Análisis de modo y efecto de falla (AMEF)	Identificar los modos, las causas, consecuencias y acciones por los cuales los equipos o maquinaria puedan fallar con el objetivo de eliminar o reducir la oportunidad de que ocurra la falla.	Estructurar un AMEF para el análisis de los modos de falla de un elemento o un sistema de máquina.	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo
Análisis de causa raíz (RCA o árbol lógico de fallas)	Identificar las causas principales de falla y su interacción para producir un evento no deseado.	Determinar las causas que generan las fallas o en su defecto la anomalía de mayor peso de un equipo.	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo

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



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integrar una propuesta de mantenimiento proactivo basado en herramientas de confiabilidad (AMEF o RCA) para anticipar la ocurrencia de falla de un equipo. Dicha propuesta debe contener actividades, responsables y árbol de decisiones.	1. Comprender las herramientas de confiabilidad (AMEF/RCA) 2. Describir las características de las herramientas del AMEF y RCA así como su aplicación 3. Analizar los resultados obtenidos mediante las herramientas de confiabilidad para la toma de decisiones	Estudios de casos Lista de verificación

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



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Ejercicios prácticos Estudios de caso	Medios y materiales didácticos Cañón PC Software (PowerPoint, Main manager, Mind manta)

ESPACIO FORMATIVO

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

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	Are Compelance Song
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Conversion of the Conversi

x

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Diagnosticar la existencia de planes, programas y tipos de mantenimiento a través del análisis de bitácoras, manuales, inventarios, historiales, medios electrónicos o características de los equipos productivos en la organización, para identificar la información útil.	Realiza un reporte en el que establece la existencia y condiciones de: - Programas de mantenimiento - Planes - Tipos de mantenimiento - Bitácoras de equipos - Manuales de operación y mantenimiento - Inventarios - Historiales de equipo
Determinar historiales de consumo de las actividades de mantenimiento, Con base en 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: - Mano de obra - Refacciones - Consumibles (grasa, aceite, estopa, soldadura, entre otros) - Equipos de seguridad - Herramientas
Elaborar el manual del área de mantenimiento con base en el universo de mantenimiento y las especificaciones técnicas de los equipos e infraestructura, para la ejecución del mantenimiento.	Elabora manual de mantenimiento que contenga: - Políticas - Alcance - Formatos, instrumentos, guías - Procedimientos y frecuencia de mantenimiento (periodo) - Tipos de mantenimiento - Normatividad - Perfil de puestos del personal de mantenimiento - Organigrama

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	September Conduction September
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Now Universidad Market

Capacidad	Criterios de Desempeño
Establecer la frecuencia y periodo de asignación de mantenimiento de acuerdo a la jerarquía (vitales, importantes y triviales), manuales, recomendaciones del fabricante y uso y requerimientos de producción y servicio; para administrar los recursos y asegurar el funcionamiento de los sistemas.	Establece la frecuencia de mantenimiento de un equipo en un formato en donde se establezca: - Equipo - Grado de Importancia - Área donde se ubica - Actividad del mantenimiento - Periodo - Justificación (de acuerdo a la jerarquización, manuales, recomendaciones del fabricante, los requerimientos de producción y servicio, historial de fallas)
Estimar los recursos humanos y 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: - Actividades a realizar Tiempo estimado para la realización de la actividad - Frecuencia - Perfil de la mano de obra - Refacciones y materiales - Herramientas - Equipo de protección - Información técnica
Integrar el plan maestro de mantenimiento mediante el procedimiento establecido y software especializado, para garantizar el funcionamiento de los equipos de la organización.	Elabora un plan maestro de mantenimiento que contenga: - Objetivos - Metas - Actividades a realizar - Recursos humanos y materiales - Procedimientos (manuales) - Estimación de costos - Programas de mantenimiento (Frecuencia y periodos de asignación) - Presupuesto - Indicadores de mantenimiento

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE STA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Makesanadar and A

Capacidad	Criterios de Desempeño
Verificar el cumplimiento de las acciones de mantenimiento con base en la orden de trabajo y la orden de servicio, y	Elabora y aplica una lista de verificación en la que registra:
conforme a la normatividad aplicable a su área (seguridad, salud y medio ambiente)	- Que las actividades se han realizado de acuerdo al procedimiento establecido en la orden
y las políticas de la organización, para garantizar la calidad de los trabajos realizados.	de trabajo - Que se utilizaron las herramientas y materiales adecuados
	- Que las actividades se realizaron de acuerdo a la normatividad aplicable
	- Que las actividades cumplieron con los requisitos establecidos en la orden de servicio.
	Registra en la orden de trabajo, los datos para el cálculo de los indicadores de mantenimiento establecidos en el plan maestro.
	Elabora un reporte donde se determinen las condiciones inseguras y posibles riesgos de trabajo dentro de las organizaciones.
Evaluar los resultados del plan maestro de mantenimiento a través de la medición	Presenta un reporte que incluya:
y análisis de indicadores, para determinar la eficiencia del plan y proponer acciones correctivas y de mejora.	Calcula e interpretación de los indicadores de mantenimiento Identifica causas de las desviaciones Propuesta de acciones para corregir las desviaciones encontradas Propuesta de mejoras al plan maestro de acuerdo a los resultados obtenidos en los indicadores

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

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Carlos González	(1997)	Calidad Total	México D.F	México	Mc Graw Hill
Feingenbaum	(1994	Control Total de la Calidad	México D.F	México	Cecsa
Deming Edward	(1989)	Calidad, Productividad y Competividad	México D.F	México	Díaz de Santos
José Juran , Pedro Ibarra	(2001)	Manual de Calidad de Juran	Madrid	España	Mc Graw Hill Interamericana de España
Santiago García Garrido	(2003)	Organización y Gestión integral de Mantenimiento	Madrid	España	Díaz de Santos ISBN 84-7978-548-9
Enrique Dounce Villanueva	(2006) 6ta reimp	La productividad en el Mantenimiento Industrial	México D.F	México	CECSA ISBN 968-26-0722-1
1 (2004) 1		Las 7 Herramientas Básicas de la Calidad	San Luis Potosí	México	2004
Mark,L. Berenson y David M. Levine	(1996)	Estadística Básica en Administración	México D.F	México	Pearson

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencial State of the State of t
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Now Universida de Park