

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INSTALACIONES 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 9000:2000 y la aplicación de herramientas estadísticas y de confiabilidad, para la mejora del sistema de calidad de mantenimiento.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	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	A Composerous Office
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	S Conversion to the

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
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

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencial Order
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Conversion to the

Temas Saber	Saber hacer	Ser
Indicar la intervenció área de mantenimie el sistema de gestió calidad definido por empresa.	nto en políticas y objetivos del área de mantenimiento con	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencial Araque
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Conversion of the State of the Conversion of the State of the Stat

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Formula el procedimiento de mantenimiento de acuerdo a los requerimientos del sistema de gestión de calidad de la empresa.	Enunciar los conceptos de calidad Comprender las aportaciones de las filosofías de calidad	Proyecto Lista de cotejo
	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	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Angeles
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Conversaous and

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencial Araque
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Conversion of the State of the Conversion of the State of the Stat

UNIDADES DE APRENDIZAJE

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 alumno 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	A Competencial Order
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Conversion to the

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje So	ecuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
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. 3. Ar obte herra	econocer la importancia de car gráficos para el análisis y crol de las tareas de atenimiento escribir las herramientas de dad y su aplicación nalizar los resultados enidos mediante las amientas estadísticas para ema de decisiones	Estudios de casos Lista de verificación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencial And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	No Universidades to A

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Analysis
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Conversion to the

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 alumno 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	A Competencial Araque
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Conversion of the State of the Conversion of the State of the Stat

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
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	And Competencial And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	No Universidades to A

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencial Araque
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Conversion of the State of the Conversion of the State of the Stat

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	A Composerous Office
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	S Conversion to the

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 lo 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 Competencia Anguarda
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	No Consessable Land

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 conforme a la normatividad aplicable a su área (seguridad, salud y medio ambiente) y las políticas de la organización, para garantizar la calidad de los trabajos realizados.	Elabora y aplica una lista de verificación en la que registra: - Que las actividades se han realizado de acuerdo al procedimiento establecido en la orden 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 y análisis de indicadores, para determinar la eficiencia del plan y proponer acciones correctivas y de mejora.	Presenta un reporte que incluya: - 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	A Composerous A Transport
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Conversance to the

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
Juan Manuel Izar Landeta	(2004)	Las 7 Herramientas Básicas de la Calidad	San Luis Potosí	México	s.e.
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	A Competencial Araque
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Conversion of the State of the Conversion of the State of the Stat