

# TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA NAVAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### **ASIGNATURA INTEGRADORA I**

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	Tercero
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Prácticas	26
5. Horas Totales	30
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	2
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno gestionará las actividades de mantenimiento mediante la integración del plan maestro, para garantizar la operación y contribuir a la productividad de la organización.

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
Officiales de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Planeación de proyectos de mantenimiento	2	10	12	
II.	Integración de proyectos de mantenimiento	2	16	18	
	Totales	4	26	30	

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

# UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Planeación de proyectos de mantenimiento
2.	Horas Teóricas	2
3.	Horas Prácticas	6
4.	Horas Totales	8
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno evaluará las condiciones generales del mantenimiento para determinar los objetivos de la optimización de las funciones de mantenimiento mediante el uso de técnicas y herramientas del mismo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diagnóstico de necesidades	Conocer la estructura para el desarrollo de un proyecto	Analizar los indicadores de (horas paro, retrabajo, costos entre otros) para determinar la situación actual del mantenimiento e identificar áreas de oportunidad.	Responsabilidad Honestidad Motivación Proactividad
Evaluación de alternativas de solución		Proponer alternativas de solución o mejora relacionadas con el diagnóstico. Seleccionar la mejor alternativa de solución considerando los aspectos técnicos y financieros.	Responsabilidad Honestidad Puntualidad Proactividad Motivación
Anteproyecto y planeación		Realizar el anteproyecto, la planeación de las actividades y estimación de los costos.	

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

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico en la industria, identificará las condiciones de optimización del mantenimiento, entregando:	Reconocer las condiciones en las que se encuentra el mantenimiento de acuerdo a los datos del caso planteado	Ensayo Lista de cotejo Software dedicado
<ul> <li>Anteproyecto que contenga:</li> <li>Diagnóstico de necesidades</li> <li>Herramientas seleccionadas de calidad en el</li> </ul>	2. Utilizar las herramientas e indicadores de mantenimiento para el análisis de la información	
<ul> <li>mantenimiento</li> <li>Aplicación de los indicadores de mantenimiento</li> <li>Propuesta del anteproyecto</li> <li>Costos del anteproyecto</li> </ul>	3. Formular la propuesta y el costo del anteproyecto.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	San Charles County
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidado de la Constitución de la Constituc

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Estudio de casos Tareas de investigación Proyectos de casos reales de la industria PC Catálogos y manuales de fabricantes Cotización de equipos y servicios relacionados con el caso Documentos de casos reales sobre necesidades de implementación de técnicas de mantenimiento en la industria

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	X

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	San Competency State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. On considerate of

# UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Integración de proyectos de mantenimiento
2.	Horas Teóricas	2
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	12
5.	Objetivo de la	El alumno recopilará la información técnica para la integración de
	Unidad de	un proyecto de mantenimiento mediante la revisión de
	Aprendizaje	parámetros o indicadores de acuerdo al caso de estudio.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Recopilación de información	Reconocer el saber de las asignaturas de las áreas del conocimiento que integran la primer competencia	Integrar la información para solucionar el problema planteado.	Responsabilidad Puntualidad Proactividad Liderazgo Observador Honestidad
Análisis de la información		Analizar la información recabada en función del alcance del proyecto.	Responsabilidad Analítico Honestidad Puntualidad Proactividad Motivación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Composition of the Compo
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 201 <mark>8</mark>	La Universitate of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Desarrollo del proyecto		Establecer las características de las técnicas a emplear para la solución del problema. Estimar recursos materiales, humanos y económicos para la realizar del proyecto Realizar el plan de actividades para la ejecución del proyecto con software dedicado. Utilizar las técnicas y herramientas para la optimización del mantenimiento, Desarrollar el proyecto	Responsabilidad Honestidad Puntualidad Proactividad Motivación

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	No. On considerate of

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Desarrolla la propuesta de un proyecto de mantenimiento donde incluya: -Planteamiento del problema -Objetivos -Justificación -Metodología -Análisis de resultados -Desarrollo con : -Características técnicas para la solución del problemaEstimación de recursos  1. Identificar la información existente y adicional necesaria  2. Sintetizar la información 2. Sintetizar la información  2. Sintetizar la información  2. Sintetizar la información  2. Sintetizar la información  4. Identificar las ventajas y desventajas y desventajas de las técnicas o metodologías	Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
materiales, humanos y económicos para la realizar del proyecto -Plan de actividades para la ejecución del proyecto con software dedicadoTécnicas y herramientas utilizadas para la optimización del mantenimiento -Presentación del proyecto (plan maestro y/o prototipo) y  5. Ponderar la pertinencia de las técnicas o metodologías en función del caso establecido  6. Comprender la secuencia lógica de los procedimientos de la metodología a usar  7. Elaborar la argumentación o justificación de acuerdo a la metodología seleccionada para la optimización del mantenimiento	Desarrolla la propuesta de un proyecto de mantenimiento donde incluya: -Planteamiento del problema -Objetivos -Justificación -Metodología -Análisis de resultados -Desarrollo con : -Características técnicas para la solución del problemaEstimación de recursos materiales, humanos y económicos para la realizar del proyecto -Plan de actividades para la ejecución del proyecto con software dedicadoTécnicas y herramientas utilizadas para la optimización del mantenimiento -Presentación del proyecto (plan	<ol> <li>Identificar la información existente y adicional necesaria</li> <li>Sintetizar la información</li> <li>Reconocer las técnicas o metodología para la optimización del mantenimiento a utilizar</li> <li>Identificar las ventajas y desventajas de las técnicas o metodologías</li> <li>Ponderar la pertinencia de las técnicas o metodologías en función del caso establecido</li> <li>Comprender la secuencia lógica de los procedimientos de la metodología a usar</li> <li>Elaborar la argumentación o justificación de acuerdo a la metodología seleccionada para la optimización del</li> </ol>	de reactivos Proyecto

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	San Competency State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. On considerate of

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	San Competency State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. On considerate of

# 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 se 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
Inventariar equipos, herramientas y refacciones de acuerdo a la información técnica existente y política de la organización, para proporcionar información en la elaboración del Plan Maestro de Mantenimiento.	Elabora un inventario de equipos, que incluya:  - Identificación de equipo - Código - Nombre - Modelo - Número de serie - Ubicación - Especificaciones de funcionamiento - Especificaciones técnicas - Información técnica  Elabora un inventario de herramientas y refacciones que incluya:  - No. de partes - Cantidades (existencia) - Identificación interna - Descripción - Fabricante - Equipo al que pertenece - Costo unitario - Identificación - Ubicación

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	No. On considerate of

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar historiales de consumo de las actividades de mantenimiento, en 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 que contenga:  - 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 y guías - Procedimientos y frecuencia de mantenimiento (período) - Tipos de mantenimiento - Normatividad - Perfil de puestos del personal de mantenimiento - Organigrama
Establecer la frecuencia y período de asignación de mantenimiento de acuerdo a la jerarquía (vital, importante y trivial), 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)

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	And Composition of the Compositi
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in

Capacidad	Criterios de Desempeño
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 incluya:  - 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 períodos de asignación) - Presupuesto - Indicadores de mantenimiento

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	of the Composition of the Compos
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 201 <mark>8</mark>	No. Ontorondon

Capacidad	Criterios de Desempeño
Coordinar las actividades de mantenimiento a través de las órdenes de trabajo, para cumplir con el Plan Maestro de Mantenimiento.	Elabora el rol de turnos que contenga:  - Fecha - Horarios - Actividades a realizar - Responsable de la actividad - Personal especializado  Elabora y registra en la orden de trabajo los requerimientos de: - Actividades a realizar - Responsable de la actividad - Tiempos estimados - Materiales - Herramientas - Equipos - Equipos - Equipo de protección y seguridad - Procedimiento
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.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	1-2 2-1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	V. A. V.

Capacidad	Criterios de Desempeño
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:  - Cálculo e interpretación de los indicadores de mantenimiento - Identificar causas de las desviaciones - Propuesta de acciones para corregir las desviaciones encontradas - Propuesta de mejoras al Plan Maestro de Mantenimiento de acuerdo a los resultados obtenidos en los indicadores

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade of J

# FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
López, A.	(1997)	Iniciación al análisis de casos, una metodología activa de aprendizaje en grupos.	Bilbao	España	Ediciones Mensajero, S. A.
Ogliastri, E.	(1998)	El método de casos. Serie cartillas para el docente	Cali	Colombia	ICESL Publicacion es del CREA
Leenders, M. Mauffette- Leenders, L. & Erskine, J.	(2001)	Writing Cases	London Ontario	CA	lvey
Pozo, J. I.	(1997)	Teorías cognitivas del aprendizaje	Madrid	España	Ediciones Morata
Serafini, Ma. Teresa.	(1991)	Cómo redactar un tema. Didáctica de la escritura	D.F	México.	Paidós.
Valdez, D.E. y. Bailey, J.	Recuper ado el 8 de marzo (2007)	El caso y la técnica de casos como herramienta en un curso de Maestría en Educación a distancia  http://www.ruv.itesm.mx/port al/infouv/boletines /tintero/tintero_10/articulos/2 .htm	s.l.	s.l.	s.e.
ITESM Vicerrectoría Académica.	Recuper ado el 2 de abril de (2008	Las técnicas didácticas. http: //www.sistema.itesm.mx/va/ dide/ modelo//inf- doc/casos.html	s.l.	s.l.	s.e.

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