

# TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### **ASIGNATURA DE COSTOS Y PRESUPUESTOS**

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	15	
4. Horas Prácticas	30	
5. Horas Totales	45	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	3	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno integrará los recursos humanos, financieros y materiales del plan maestro de mantenimiento mediante la estimación de costos, la formulación del presupuesto y la evaluación económica de decisiones de inversión para contribuir al cumplimiento de los objetivos de producción y económicos proyectados por la organización.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
	Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Costos de mantenimiento y estados financieros		5	10	15
II.	Métodos de evaluación económica		5	10	15
III.	Presupuestos		5	10	15
		Totales	15	30	45

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

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Costos de mantenimiento y estados financieros
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará el costo integral de mantenimiento y su repercusión en los estados financieros de la empresa aplicando los conceptos y la metodología de costos para garantizar la operación óptima de los activos fijos e instalaciones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Estimación de costos de mantenimiento	Identificar los tipos de costos utilizados en la administración del mantenimiento: - Fijos y variables - Directos e indirectos - Financieros - Por falla - Precios unitarios - Modelo costo volumen utilidad (punto de equilibrio) - Costos de reparación Costos de no producir Costos por faltantes (refacciones) - Costos de inventario	Calcular el efecto de la variación del costo de mantenimiento en función de la asignación del presupuesto para el área de mantenimiento.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad compromiso con el medio ambiente Disciplinado Ordenado
Estados financieros	Describir los elementos que conforman el balance general y el estado de resultados.  Identificar el costo de mantenimiento.	Establecer los costos de mantenimiento en los estados financieros.  Interpretar su efecto en el valor final del producto y/o la rentabilidad de la empresa.	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	Competencies Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico, elabora un reporte que incluya:	Enlistar y relacionar los tipos de costos con las actividades de mantenimiento	Estudios de caso Lista de cotejo
<ul> <li>Clasificación de las actividades de mantenimiento por tipo de costo</li> <li>Estimaciones de costo respectivas para evaluar el</li> </ul>	2. Comprender los principales estados financieros y elementos que lo conforman	
impacto de los mismas en la gestión del mantenimiento y la rentabilidad de la empresa	3. Comprender el procedimiento para calcular los costos directos e indirectos de mantenimiento	
	Calcular el costo integral de mantenimiento	
	5. Evaluar y justificar su impacto en los estados financieros	

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

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Instrucción programada	Cañón
Estudios de caso	PC
Ejercicios prácticos	Calculadora
	software (hojas de cálculo)

## ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

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

# UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.Unidad de aprendizaje	II. Métodos de evaluación económica
2.Horas Teóricas	5
3.Horas Prácticas	10
4.Horas Totales	15
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno justificará mediante métodos de evaluación económica las inversiones requeridas en el departamento de mantenimiento, para su presentación a los niveles gerenciales de la organización.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Valor del dinero en el tiempo	Expresar el concepto de valor del dinero en el tiempo y su efecto utilizando tipos de interés (simple/compuesto) y flujos de efectivo (único, uniforme y gradientes aritméticos y geométricos).  Identificar las funciones financieras de hoja de cálculo (excel )para la estimación de los tipos de interés y tipos de flujos de efectivo considerando el valor del dinero en el tiempo.	Calcular el valor del dinero en el tiempo y su efecto utilizando tipos de interés (simple/compuesto) y flujos de efectivo (único, uniforme y gradientes aritméticos y geométricos) utilizando las funciones financieras de la hoja de cálculo (Excel).	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Métodos de evaluación económica	Describir los métodos para la evaluación económica de decisiones de inversión y su aplicación considerando el efecto de impuestos, depreciación y amortización:  - Periodo de recuperación de la inversión descontado (PRI)  - Valor presente (VAN/VPN)  - Valor anual equivalente (CAUE)  - Tasa interna de rendimiento (TIR)  - Relación costo-beneficio (RCB)  Conocer las funciones financieras de la hoja de cálculo (Excel) para estimar el VAN, TIR, PRI, RCB.  Identificar software dedicado para la evaluación financiera de proyectos	Determinar la factibilidad financiera de un proyecto de inversión mediante diferentes métodos (VAN, PRI, TIR, RCB; CAUE) utilizando software dedicado o funciones financieras de hojas de cálculo (excel).  Justificar los beneficios asociados a la inversión.	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 Competenciae Address
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Conversidates to the

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un proyecto de inversión que incluya:  - Alternativas de costos de inversión y su tiempo de recuperación - Especificar los beneficios económicos de las alternativas de inversión - Seleccionar la mejor alternativa de inversión  El objetivo es contribuir a lograr una mejor rentabilidad de mantenimiento y de la empresa, a través de proyectos de inversión con su respectiva	<ol> <li>Interpretar las fórmulas financieras y los tipos de flujo de efectivo</li> <li>Identificar y seleccionar las fórmulas financieras con los tipos de flujo de efectivo.</li> <li>Indicar los cálculos financieros</li> <li>Identificar software dedicado y funciones financieras de la hoja de cálculo (Excel) para estimar la factibilidad financiera de un proyecto mediante diversos métodos</li> </ol>	
evaluación económica.	de evaluación.  5. Comparar los resultados con los diferentes métodos de evaluación  5. Determinar la relación costobeneficio  6. Aplicar la relación costobeneficio	

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

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Mapa conceptual de fórmulas y aplicaciones	Cañón
Ejercicios prácticos	PC
Estudio de casos	Calculadora estadística
	Software dedicado.

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

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

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Presupuestos
2.Horas Teóricas	5
3.Horas Prácticas	10
4.Horas Totales	15
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno estimará el presupuesto de mantenimiento integrando los gastos de operación e inversión proyectados por la empresa para la toma de decisiones y garantizar la disponibilidad de los recursos económicos y el funcionamiento de los activos de capital.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Presupuesto base cero o histórico	Describir los elementos de un presupuesto base cero o histórico: actividades o tareas, prioridad, propósito y recursos para elaborar el presupuesto del departamento de mantenimiento.	Establecer el programa de actividades que integrarán el presupuesto anual de mantenimiento definiendo prioridad, propósito, tiempo y recursos estimados.	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Presupuestos de operación de mantenimiento y fluidos energéticos	Definir las partidas presupuestales para la elaboración del presupuesto de mantenimiento de: mano de obra (sueldo anual, primas, horas extras, viáticos, capacitación, etc.), materiales (repuestos y consumibles), medios y herramientas (adquisición, alquiler, servicios), subcontratación o outsourcing (mano de obra, servicios especializados, reparaciones generales, etc.) y fluidos energéticos.  Conocer las funciones de la hoja de cálculo (Excel) que permitan la formulación y el seguimiento del presupuesto de mantenimiento.	Elaborar el presupuesto base cero o histórico estimando los gastos futuros del área de mantenimiento de: mano de obra, materiales, medios y herramientas y servicios de outsourcing utilizando hojas de cálculo (Excel).	Trabajo en equipo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Liderazgo
Presupuestos de inversión y obra física	Identificar de acuerdo al trabajo de mantenimiento solicitado los elementos a integrar en el presupuesto.	Documentar el presupuesto de inversión y obra física del departamento de mantenimiento.	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
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade Park

# PROCESO DE EVALUACIÓN

	de reactivos
Identificar los elementos que integran el presupuesto de mantenimiento.	Proyecto Lista de cotejo
2. Identificar las partidas presupuestales que formarán parte del presupuesto.	
3. Comprender el procedimiento para calcular los montos de inversión y tiempos estimados de ejecución.	
4. Integrar los presupuestos de operación e inversión.	
5. Usar funciones de hojas de cálculo (Excel) para elaborar y dar seguimiento al presupuesto de mantenimiento.	
5. Justificar los egresos presupuestados para el departamento	
ir 244 (4000 44	ntegran el presupuesto de mantenimiento.  2. Identificar las partidas presupuestales que formarán parte del presupuesto.  3. Comprender el procedimiento para calcular los montos de nversión y tiempos estimados de ejecución.  4. Integrar los presupuestos de operación e inversión.  5. Usar funciones de hojas de cálculo (Excel) para elaborar y dar seguimiento al presupuesto de mantenimiento.  6. Justificar los egresos presupuestados para el

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competencies And The Compe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Se Universidades Territorio

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Mapas conceptuales	Cañón
Estudios de caso	PC
Ejercicios prácticos	Software (hoja de cálculo)
	Software dedicado
	Calculadora

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

#### **COSTOS Y PRESUPUESTOS**

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competenciae Address
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Conversidates to the

# 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:  - Mano de obra - Refacciones - Consumibles (grasa, aceite, estopa, soldadura, entre otros) - Equipos de seguridad - Herramientas

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competenciae Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidades tended

	Critorias do Decembero
Capacidad	Criterios de Desempeño
Establecer la frecuencia y periodo de asignaciones de mantenimiento de acuerdo a las jerarquías (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)

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	ompetencies Annual Competencies Annual Compete
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universidade Total

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 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	Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Continues of the Co

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 - Equipo de protección y seguridad - Procedimiento

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competencia Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Contraction of the Contracti

# FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
White, Et.Al.	Vhite, Et.Al. (2001) Ingeniería Económica		D.F.	México	Limusa ISBN 968 -18 5486-8
Sullivan, W.	(2004)	Ingeniería Económica de DeGarmo	D.F.	México	Prentice – Hall
Erossa, V.	(2004)	Proyectos de Inversión en ingeniería	D.F.	México	Limusa ISBN 968-18- 1933-0
Sullivan, W.	(1997)	Análisis de la inversión de capital para ingeniería y administración	D.F.	México	Prentice – Hall
Villanueva, E.	(2006) 6ta reimp	La productividad en el Mantenimiento Industrial	D.F	México	CECSA ISBN 968-26- 0722-1
Gallardo, J.	(1998)	Formulación y evaluación de proyectos de inversión	D.F.	México	Mc Graw Hill ISBN 970-10- 2025-1
Sapag, J.	(2000)	Evaluación de proyectos. Guía de ejercicios	Santiago	Chile	Mc Graw Hill ISBN-956- 278-116X
Sapag, N.	(2000)	Preparación y evaluación de proyectos	Santiago	Chile	956-278-088- 0
Ramírez, D.	(2002)	Contabilidad Administrativa	D.F.	México	Mc Graw Hill ISBN-970- 1662-9

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