

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

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	Primero	
3. Horas Teóricas	13	
4. Horas Prácticas	32	
5. Horas Totales	45	
6. Horas Totales por Semana	3	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno propondrá medidas de prevención y actuación	
	ante posibles contingencias, mediante la observancia de	
	la legislación vigente para reducir el impacto sobre las	
	personas, instalaciones, equipo y medio ambiente.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Prácticas	Totales	
I.	Introducción a la seguridad industrial	4	11	15	
II.	Protección civil	6	14	20	
III.	Medio ambiente	3	7	10	
	Totales	13	32	45	

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	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Introducción a la seguridad industrial
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	11
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno evaluará los accidentes de trabajo, actos y condiciones inseguras, mediante la identificación de los fundamentos legales y normativos de seguridad e higiene, para disminuir los riesgos de accidentes y asegurar el bienestar de los trabajadores.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Principios de Seguridad Industrial	Definir los conceptos de seguridad e higiene en el trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y enfermedades profesionales.	Identificar las condiciones de riesgos de trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y enfermedades en el campo laboral.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Ordenado
Marco Legal de Seguridad e Higiene	Identificar la Legislación vigente de Seguridad, Higiene y Ambiente de Trabajo, mediante la normatividad mexicana y de la OSHA. Identificar las condiciones de riesgos de trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y enfermedades en el campo laboral.	Interpretar el marco legal general de seguridad e higiene. Identificar, en un contexto dado, riesgos de trabajo, actos y acciones inseguras y causas de accidentes o enfermedades laborales.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Ordenado

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

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico, elabora y presenta un reporte que incluya:	Comprender los antecedentes de la seguridad industrial	Análisis de casos Rúbrica de evaluación
-Los elementos fundamentales la seguridad industrial - Las condiciones de riesgos de trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y enfermedades en el campo laboral - Las NOM-STPS vigentes relacionadas con el caso - La relación con las funciones de mantenimiento	 Identificar las condiciones de riesgos de trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y enfermedades en el campo laboral Identificar el Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo y la normatividad nacional y OSHA Relacionar la normatividad con las funciones inherentes del área de mantenimiento Integrar el reporte de seguridad de una empresa 	

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	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Solución de problemas Tareas de investigación Estudio de casos Ley Federal del Trabajo Reglamentos y normatividad STPS Legislación en materia de Seguridad e Higiene nacional y OSHA, Computadora con acceso a internet Cañón Pizarrones Publicaciones especializadas

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Protección civil
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	14
4.	Horas Totales	20
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno propondrá medidas para prevenir y actuar en situaciones de emergencia, mediante estudios de análisis de riesgos, para reducir el impacto de contingencias o siniestros, garantizando la integridad de los trabajadores e instalaciones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Análisis de Riesgos	Describir los riesgos potenciales generados por la operación y mantenimiento de la maquinaria, equipo e instalaciones, en una organización. Explicar las técnicas y metodologías de análisis de riesgos cualitativas y cuantitativas (Qué pasa si, HAZOP, Inspección basada en riesgos-IBR).	Inferir riesgos potenciales generados por la operación y el mantenimiento de la maquinaria y equipo, aplicando técnicas de Análisis de Riesgos.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Ordenado

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Planes de Emergencia	Identifica los riesgos latentes específicos a los que puede estar sujeto un inmueble y sus ocupantes, de acuerdo a su ubicación geográfica (incendios, ciclones, sismos, terremotos, inundaciones, terrorismo, etc.), así como al estado físico y condiciones de seguridad que guardan sus instalaciones, conforme a la normatividad vigente que aplique en cada caso.	Proponer medidas para atenuar las consecuencias en caso de presentarse algún siniestro o contingencia en el área de trabajo.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Ordenado

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

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso del área de mantenimiento, elabora un reporte que incluya:	Comprender las metodologías de análisis de riesgos	Análisis de casos Lista de verificación
- Los riesgos potenciales generados por la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo - sus dispositivos de seguridad y la prevención de accidentes - Acciones en caso de emergencia y prevención de accidentes, de conformidad con lo que establece la normatividad vigente - Descripción de las actividades de un simulacro	2. Relacionar los tipos de riesgos de acuerdo a la ubicación geográfica y las actividades productivas de la empresa 3. Verificar cumplimiento de la normatividad correspondiente 4. Identificar riesgos latentes y grado de riesgo del inmueble estrategias de prevención de accidentes y acción en caso de emergencia (Simulacros)	

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Tareas de investigación	Computadora con acceso a internet
Estudio de casos	Cañón
Enseñanza basada en proyectos	Videos sobre seguridad y riesgos NOM 001-STPS, 002-STPS y relativas Manuales especializados Ley de Protección Civil según corresponda a
	la Entidad Federal

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
х		

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Medio ambiente
2.Horas Teóricas	3
3.Horas Prácticas	7
4.Horas Totales	10
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno propondrá planes de control y manejo de los residuos contaminantes generados por las actividades del mantenimiento, mediante la legislación ambiental vigente, para contribuir con la sustentabilidad de la empresa.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Legislación Ambiental	Describir los principales conceptos que establece la legislación ambiental (LGEEPA), así como las principales normas relacionadas con los contaminantes que genera la actividad productiva de la región para contribuir al desarrollo sustentable de la misma.	Relacionar las normas ambientales con las funciones de mantenimiento.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Ordenado Respeto por el medio ambiente
Materiales y Desechos contaminantes	Identificar los principales elementos contaminantes del ambiente (agua, aire, suelo y residuos) que se generan en la actividad productiva de la región para contribuir al desarrollo sustentable de la misma.	Clasificar los residuos generados en las actividades de mantenimiento de acuerdo con la normatividad vigente. Elaborar planes para el manejo de desechos contaminantes generados en las actividades del mantenimiento.	Trabajo en equipo Liderazgo Ética Responsabilidad Analítico Observador Proactivo Honestidad Ordenado Respeto por el medio ambiente

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competencies of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Universitation To and

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje Elabora un plan de manejo de desechos contaminantes que incluya: - Clasificación del residuo de acuerdo a la Normatividad aplicable - Condiciones de almacenamiento de los residuos - Procedimientos para la disposición final de los residuos - Propuesta de tipos de tratamiento - Procedimiento de reciclado, en caso de que aplique	Secuencia de aprendizaje 1. Interpretar los conceptos ambientales establecidos en la literatura y normatividad del área 2. Identificar la normatividad ambiental vigente 3. Examinar el impacto que tiene dicha normatividad en las funciones de mantenimiento 4. Proponer en los planes de mantenimiento, el manejo de residuos contaminantes	

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en proyectos Estudio de casos Práctica de campo	Medios y materiales didácticos Computadora con acceso a Internet Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente Normas ambientales (SEMARNAT, ECOLOGÍA, CONAGUA, SEDE, etc.) Videos Películas Artículos relacionados

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Mantenimiento	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competency of the Competen
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	On Universidate and

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
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 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: - No. de parte - 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	A Competencia Andrea
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	O Universidados taridad

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
STPS	Última Actualización	Ley Federal del Trabajo	México	México	s.e.
CONANP	(1988)	Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA)	México	México	s.e.
César Valdez, González López, Ramírez Ibáñez	(1996) Primera Edición	Riesgo Ambiental	México, D.F.	México	UNAM- Facultad de Ingeniería Civil, Topográfica y Geodésica- Depto. de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Brañez Raúl	(1994) Manual de Derecho Ambiental Mexicano		México, D.F.	México	Fondo de Cultura Económica
Aguirre Eduardo	(1993)	Seguridad e Higiene	México, D.F.	México	Trillas
Dinko- Tuhtar	(1990)	Protección contra el fuego y explosión	México, D.F.	México	Paraninfo
Grimaldi- Simonds	(1985)	Seguridad Industrial	México, D.F.	México	Alfa Omega
Mújica Álvarez Violeta	(1996)	Contaminación Ambiental, causas y control	Guadalajara, Jalisco	México	ITESO

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

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Robbins Hackett	(1997)	Manual de Seguridad y Primeros Auxilios	Aguascalientes	México	Alfa Omega
Wark Warner	(2006)	Contaminación del aire origen y control	México D.F.	México	Limusa

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