



MINISTERIO DE EDUCACION
UTO SUPERIOR DE EDUCACION PÚBLICO
"HONORIO DELGADO ESPINOZA"
CAYMA - AREQUIPA

GR

PROGRAMACION CURRICULAR POR MODULOS

I. DATOS GENERALES

CARRERA PROFESIONAL: Mantenimiento de Maquinaria Pesada

MODULO: Mantenimiento de Motores de combustión Interna

NOMBRE DE LA UNIDAD DIDACTICA : Gestión de Mantenimiento I

Nº de Semanas	18	Nº Horas Teóricas Unidad Didáctica	30	Nº Prácticas Unidad Didáctica	06	Semestre	III I	II. UNIDAD DE COMPETENCIA ASOCIADA AL MODULO Identifica, analiza el problemas y formula soluciones que estable la gestión de mantenimiento aplicando tecnologías adecuadas, así como herramientas, equipos, modernos. Aplica acciones que permita mantener o restablecer un bien en un estado específico o asegurar un servicio determinado de calidad. Domina el conocimiento asociado a la tecnología de la maquinaria pesada, trabaja con herramientas y equipos modernos utilizados en el mantenimiento de componentes de Maquinaria Pesada, etc.
Nº Horas Módulo	396	Nº Horas Prácticas Unidad Didáctica	06	Periodo Lectivo	2019-I	Nº Capacidad Terminal	01	
Nº Horas de Practicas	139	Nº Horas Semana Unidad Didáctica	02	Inicio	25/03/19	Nº de Actividades	04	
Nº de Módulo	02	Nº Horas Semestral	36	Termino	22/07/19	Tecnológico	X	
Créditos Modulo	17	Créditos de la U.D.	01					

Nº	DOCENTE DEL MODULO	PERFIL DOCENTE	DOCENTE UNIDAD DIDACTICA	TURNO	SECCION	REQUISITOS DE APROBACIÓN
01	Quispe Barriga, César Jesús	Diseño y Construcciones Metálicas y Metalurgia	César J. Quispe Barriga	Noche	A - B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obtener nota mínima de trece (13). ▪ Asistencia a actividades no menor al 90 %. ▪ Presentar todos los trabajos de prácticos. ▪ Presentar trabajo final
02						
03						
04						
05						

III. CAPACIDAD TERMINAL DE LA UNIDAD DIDACTICA

Evalúa el bien, para restablecer el específico y asociado a la tecnología, emplea herramientas, equipos de acuerdo al diagnóstico predictivo, preventivo, ... o realiza la prestación de un servicio de calidad. Distingue y desarrolla la clasificación de los métodos de mantenimiento; atrás de las ordenes de trabajo de acuerdo al diagnósticos que ha determinado el análisis de fallas - causas y aplica la disponibilidad, mantenibilidad, la confiabilidad y la fiabilidad de acuerdo al diagnóstico preliminar al realizar el mantenimiento de la maquinaria, equipo, et.

IV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TEORÍA Y PRÁCTICA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL. F Monchi

ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE MANTENIMIENTO, Santiago García Garrido

PAGINA WEB

www.fnmt.es/documents/10179/...

fp.cavanilles.com/mod/resource/view.php?

<p>Vº Bº</p> <div style="text-align: center;">   Jefe de Unidad Académica (Sello y Firma) </div>	<p style="text-align: center;">REVISADO</p> <div style="text-align: center;">   Jefe de Área Académica (Sello y Firma) </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  Firma(s) de Docente(s) </div>	1		2		3		4		5	
1												
2												
3												
4												
5												
Fecha: / /	Fecha: / /	Fecha de presentación: 25/03/2019										

		<ul style="list-style-type: none">▪ Analiza los pasos técnicos y valora las oportunidades de mejora al solucionar los problemas que se presentan en los equipos, maquinas, o la prestación de algún servicio, etc.▪ Determina las políticas del Mto. y la criticidad a través de la frecuencia de las fallas que presentan un equipo.▪ Clasifica la prioridad al aplicar técnicas programadas para un proceso de recuperación al dar solución al problema presentado. ▪ Participa en la selección de personal resaltando sus habilidades, conocimientos.▪ Describe las relaciones humanas entre los trabajadores en el proceso productivo o de servicio.▪ Contrasta las normas para determinar los salarios, ganancias del capital por la prestación de un servicio pre determinado.▪ Ejecuta los procesos de mantenimiento y asegura aplicando los códigos de referencia que determina los diferentes equipos y maquinas		
--	--	--	--	--