



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

MINISTERIO DE EDUCACION
INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACION PÚBLICO
"HONORIO DELGADO ESPINOZA"
SECRETARIA DE JEFATURAS DE AREA

FECHA: 12 AGO. 2019

Exp.No:..... Folios:.....

Firma:..... Hora: 5:45

PROGRAMACION CURRICULAR POR MODULOS

I. DATOS GENERALES												
CARRERA PROFESIONAL:				MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA								
MODULO:				MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL DE MAQUINARIA PESADA								
NOMBRE DE LA UNIDAD DIDACTICA :				ORGANIZACIÓN DE TALLER DE MANTENIMIENTO								
N° de Semanas	18	N° Horas Teóricas Unidad Didáctica	30	N° Prácticas Unidad Didáctica	16	Semestre	VI					
N° Horas Módulo	378	N° Horas Prácticas Unidad Didáctica	06	Periodo Lectivo	2019-II	N° Capacidad Terminal	01					
N° Horas de Prácticas	36	N° Horas Semana Unidad Didáctica	02	Inicio	12/08/19	N° de Actividades	16					
N° de Módulo	414	N° Horas Semestral	36	Termino	13/12/19	Tecnológico	X					
Créditos Modulo	16	Créditos de la U.D.	01	II. UNIDAD DE COMPETENCIA ASOCIADA AL MODULO Realizar el mantenimiento productivo total (TPM) de maquinaria pesada.								
N°	DOCENTES DEL MODULO		PERFIL DOCENTE					UNIDAD DIDACTICA	TURNO	SECCION	REQUISITOS DE APROBACIÓN	
01	FREDDY JESUS CALLE MORON		PROF.TEC. MEC. AUTOMOTRIZ					ORGANIZACIÓN DEL TALLER DE MANTENIMIENTO	NOCHE	A y B	<ul style="list-style-type: none"> Obtener nota mínima de 13 Asistencia no menor al 90 % Presentar todos los trabajos de investigación. Presentar los proyectos 	
02	ANDRE CAMI LOAYZA		Prof. MECÁNICA DE PRODUCCION						NOCHE	A y B		
03	JUAN CARLOS MAMANI URETA		Prof. MEC. AUTOMOTRIZ						NOCHE	A y B		
04	ELMER DURAND MERCADO		Prof. MECÁNICA DE PRODUCCION			NOCHE	A y B					
05	WILSON LIPE MAMANI		Prof. MEC. AUTOMOTRIZ			NOCHE	A y B					
III. CAPACIDAD TERMINAL DE LA UNIDAD DIDACTICA												
Planificar, organizar, dirigir y controlar el mantenimiento productivo total de maquinaria pesada												
IV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA				PAGINA WEB								
❖ Propuesta de organización de un taller de mantenimiento DAVID ALFREDO MORALES MAYÉN				http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_0419_M.pdf								
❖ Organización del mantenimiento				http://virtual.edu.pe/pub/PGM/Unidad02/								
V° B°	 Jefe de Unidad Académica (Sello y Firma)			 Jefe de Area Académica (Sello y Firma)			REVISADO 1 2 3 4 5					
Fecha: / /				Fecha: / /			Firma(s) de Docente(s)					
				Fecha de presentación: 13/08/2018								

PROGRAMACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA:

UNIDAD DIDÁCTICA:

ORGANIZACIÓN DE TALLER DE MANTENIMIENTO

Perfil de egreso del estudiante:

Programa, dirige, organiza y controla el mantenimiento de talleres de maquinaria pesada

UNIDAD DE COMPETENCIA ASOCIADA AL MODULO	CAPACIDAD	INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS Y FECHAS
Realizar el mantenimiento productivo total (TPM) de maquinaria pesada.	Planificar la organización general de un taller de mantenimiento de Maquinaria pesada	<p>Mejora de calidad del ambiente de trabajo</p> <p>Crea una cultura de responsabilidad, disciplina y respeto por las normas</p> <p>Crea un ambiente donde la participación, colaboración y creatividad sea una realidad.</p>	<p>SEMANA Nº 01 Organización del taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 02 Planificación de un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 03 Administración de talleres de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 04 Instalaciones de un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 05 Áreas y dimensiones de trabajo de un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 06 Funciones dentro de un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 07 Equipamiento e instrumentos de medición de un taller</p> <p>SEMANA Nº 08</p> <p>EVALUACIÓN Nº 1 TEÓRICA-PRACTICA</p>	<p>SEMANA 1 (2HRS) Inicio 12/08/19 Terminó 16/08/19</p> <p>SEMANA 2 (2HRS) Inicio 19/08/19 Terminó 23/08/19</p> <p>SEMANA 3 (2HRS) Inicio 26/08/19 Terminó 30/08/19</p> <p>SEMANA 4 (2HRS) Inicio 02/09/19 Terminó 06/09/19</p> <p>SEMANA 5 (2HRS) Inicio 09/09/19 Terminó 13/09/19</p> <p>SEMANA 6 (2HRS) Inicio 16/09/19 Terminó 20/09/19</p> <p>SEMANA 7 (2HRS) Inicio 23/09/19 Terminó 27/09/19</p> <p>EMANA 8 (2HRS) Inicio 30/09/19 Terminó 04/10/19</p>

UNIDAD DE COMPETENCIA ASOCIADA AL MODULO	CAPACIDAD	INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS Y FECHAS
Realizar el mantenimiento productivo total (TPM) de maquinaria pesada	Planificar la organización general de un taller de mantenimiento de Maquinaria pesada	<p>Dimensiona adecuadamente las planillas de personal.</p> <p>Incrementa la capacidad de identificación de problemas potenciales y de búsqueda de acciones correctivas</p> <p>Elimina radicalmente las fuentes de contaminación y polución</p>	<p>SEMANA Nº 09 Recursos materiales y recursos humanos</p> <p>SEMANA Nº 10 Abastecimiento en un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 11 Stock mínimo, valorización de recursos en un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 12 condiciones de funcionamiento de un taller de mantenimiento</p> <p>SEMANA Nº 13 Normas de seguridad e higiene</p> <p>SEMANA Nº 14 Normas de Mitigación de impacto ambiental</p> <p>SEMANA Nº 15 inventarios</p> <p>SEMANA Nº 16 Tipos de elaboración</p> <p>EVALUACIÓN Nº 2</p> <p>SEMANA Nº 17 Proceso de recuperación</p> <p>SEMANA Nº 18 Proceso de recuperación</p>	<p>SEMANA 9 (2HRS) Inicio 07/10/19 Terminó 11/10/19</p> <p>SEMANA 10 (2HRS) Inicio 14/10/19 Terminó 18/10/19</p> <p>SEMANA11 (2HRS) Inicio 21/10/19 Terminó 25/10/19</p> <p>SEMANA 12 (2HRS) Inicio 28/10/19 Terminó 01/11/19</p> <p>SEMANA 13 (2HRS) Inicio 04/11/19 Terminó 08/11/19</p> <p>SEMANA 14 (2HRS) Inicio 11/11/18 Terminó 15/11/18</p> <p>SEMANA 15 (2HRS) Inicio 18/11/19 Terminó 22/11/19</p> <p>SEMANA 16 (2HRS) Inicio 25/11/19 Terminó 29/11/19</p> <p>SEMANA17 (2HRS) Inicio 02/12/19 Terminó 06/12/19</p> <p>SEMANA 18 (2HRS) Inicio 09/12/19 Terminó 13/12/19</p>