



PLAN DE REPROGRAMACIÓN DE HORAS LECTIVAS



I. DATOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA:

1.1. Nombre del IESTP:	"MANUEL NUÑEZ BUTRON" JULIACA
1.2. Código Modular:	0481226
1.3. Programa de Estudios:	MECANICA DE PRODUCCION INDUSTRIAL
1.4. Fecha de inicio del periodo académico:	14 DE SETIEMBRE 2020
1.5. Fecha de cierre del periodo académico:	26 DE ENERO 2021

II. OBJETIVOS:

2.1. Objetivo general:	Planificar, coordinar, supervisar y evaluar las labores productivas y de mantenimiento mecánico de una planta industrial; diseñar, fabricar y reconstruir elementos de máquinas, maquinas simples y matrices, mediante las maquinas herramientas y otras técnicas de producción, considerando las normas técnicas, seguridad e higiene industrial y conservación del medio ambiente.
2.2. Objetivos específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar elementos mecánicos y máquinas considerando las normas técnicas. • Recuperar y construir piezas mecánicas y estructuras mediante el proceso de soldadura, considerando las normas de seguridad y cuidado del medio ambiente. • Fabricar elementos mecánicos y máquinas garantizando la calidad del producto • Diseñar y fabricar elementos mecánicos a través de la fundición y matricería para la producción en serie considerando normas técnicas. • Planificar, organizar, ejecutar y supervisar el mantenimiento mecánico y eléctrico.

III. REPROGRAMACIÓN DEL MÓDULO:

MÓD.	DESCRIPCIÓN COMPETENCIA	UNIDAD DIDÁCTICA	TIPO DESARROLLO		Periodo Académico (créditos y horas)											Horas no presenciales/remota		Horas Prese nc.	Total Horas UD	Total Horas Módulo				
					I (c)	I (h)	II (c)	II (h)	III (c)	III (h)	IV (c)	IV (h)	V (c)	V (h)	VI (c)	VI (h)	Asincrónica				Sincrónica			
					TPr	Pr	I	I	II	II	III	III	IV	IV	V	V						VI	VI	
Módulo 1	Competencias técnicas (Unidad de competencia)	DISEÑO MECANICO	MAQUINAS BASICAS					3	72									18	18	36	72	198		
			DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR					4	72										36	36	0		72	
			CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS					2	54										27	27	0		54	
	Competencias empleabilidad			INTERPRETACION Y PRODUCCION DE TEXTOS					1.5	36									18	18	0	36		
				ESTADISTICA GENERAL					1.5	36										18	18	0		36
				CULTURA ARTISTICA					1.5	36										18	18	0		36
				OFIMATICA					1.5	36										18	18	0		36
				FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION					1.5	36										18	18	0		36
	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)																							
	Módulo 2	Competencias técnicas (Unidad)	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA	SOLDADURA ELECTRICA					4	108									27	27	54	108	162	
SOLDADURA MIXTA								2	54										13	14	27	54		
EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)																								
Módulo 3	Competencias técnicas (Unidad)	MECANIZADO CON MAQUINAS HERRAMIENTAS	MAQUINAS CONVENCIONALES II									9	216					54	54	108	216	432		
			MAQUINAS DE CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO										5	126					31	32	63		126	
			TECNICAS DE PRODUCCION										4	90					22	23	45		90	
	Competencias	COMUNICACIÓN INTERPERSONAL										1.5	36					18	18	0	36			
		PROYECTO DE INVESTIGACION E INNOVACION TECNOLOGICA										3	72					18	18	0	36			

	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)																									
Módulo 5	Competencias técnicas (Unidad de competencia)	MANTENIMIENTO MECANICO	GESTION DEL MANTENIMIENTO															2	36	18	18	0	36	414		
			SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL																	2	36	18	18		0	36
			MANTENIMIENTO MECANICO																	6	144	36	36		72	144
			AUTOMATIZACION																	6	144	36	36		72	144
			MANTENIMIENTO ELECTRICO																	2	54	27	27		0	54
	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)																									
	Competencias empleabilidad	LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO																1.5	36	18	18	0				
		PROYECTO EMPRESARIAL																	1.5	36	18	18	0			
		LEGISLACIÓN E INSERCIÓN LABORAL																	1.5	36	18	18	0			

IV.-CRONOGRAMA DE REPROGRAMACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

MÓD	DESCRIPCION DE LA COMPETENCIA	UNIDAD DIDÁCTICA	DOCENTE	FECHA INICIO	FECHA CULMINACION	
Denominación Módulo 1	Competencias técnicas (Unidad de competencia) Diseñar elementos mecánicos y máquinas considerando las normas técnicas.	MAQUINAS BASICAS	Lic. Rubén RAMOS CURO	14 -09-2020	26-01-2021	
		DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	Lic. Cosme FERNANDEZ HUARANCA	14 -09-2020	26-01-2021	
		CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Ing. Emilio LAZARO AGUSTIN	14 -09-2020	26-01-2021	
	Competencias para la empleabilidad		INTERPRETACION Y PRODUCCION DE TEXTOS			
			ESTADISTICA GENERAL			
			CULTURA ARTISTICA			
			OFIMATICA			
			FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION			
	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)					
	Denominación Módulo 2	Competencias técnicas (Unidad) Recuperar y construir piezas mecánicas y estructuras mediante el proceso de soldadura, considerando las normas de seguridad y cuidado del medio ambiente.	SOLDADURA ELECTRICA	Lic. Cosme FERNANDEZ HUARANCA	14 -09-2020	26-01-2021
SOLDADURA MIXTA			Ing. Emilio LAZARO AGUSTIN	14 -09-2020	26-01-2021	
EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)						
Denominación Módulo 3	Competencias técnicas Fabricar elementos mecánicos y máquinas garantizando la calidad del producto.	MAQUINAS CONVENCIONALES II	Prof. José E. PONCE RUBATTO	14 -09-2020	26-01-2021	
		MAQUINAS DE CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO	Prof. José E. PONCE RUBATTO	14 -09-2020	26-01-2021	
		TECNICAS DE PRODUCCION II	Lic. Rubén RAMOS CURO	14 -09-2020	26-01-2021	
	Competencias		COMUNICACIÓN INTERPERSONAL			
			PROYECTO DE INVESTIGACION E INNOVACION TECNOLOGICA			
EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)						

Denominación Módulo 5	Competencias	Planificar, organizar, ejecutar y supervisar el mantenimiento mecánico y eléctrico	GESTION DEL MANTENIMIENTO	Lic. Rubén RAMOS CURO	14 -09-2020	26-01-2021	
			SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	Ing. Emilio LAZARO AGUSTIN	14 -09-2020	26-01-2021	
			MANTENIMIENTO MECANICO	Lic. Rubén RAMOS CURO	14 -09-2020	26-01-2021	
			AUTOMATIZACION	Ing. Emilio LAZARO AGUSTIN	14 -09-2020	26-01-2021	
			MANTENIMIENTO ELECTRICO	Ing. Emilio LAZARO AGUSTIN	14 -09-2020	26-01-2021	
	Competencias para la empleabilidad		LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO				
			PROYECTO EMPRESARIAL				
			LEGISLACIÓN E INSERCIÓN LABORAL				
	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO (ESRT)						

V.- JUSTIFICACION. -

Este desarrollo académico se ejecuta en merito a la R.V.M Nº 157-2020-MINEDU, Art. 6, Numeral 6.2.2 literal a (SEMIPRESENCIAL), Por contar con la capacidad Instalada y actualizada, por MINEDU a través de PROCALIDAD y en función a la característica especial de logro de habilidades y destrezas, procedimientos, técnicas y métodos de trabajo las mismas que se cumplen en situaciones reales del ejercicio de la formación profesional, logrando con ello las competencias programadas en el perfil profesional e itinerario formativo, en vista de ello hemos determinado ejecutar estas acciones académicas en forma semipresencial, la misma que garantiza el cumplimiento de la mencionada norma y el logro de la formación idónea de los estudiantes.
Para ello se cumplirá los protocolos de salud, dispuestos por la Empresa ALBORADA, y del I.E.S.T.P." MNB" Juliaca, autorizado y supervisado por MINSA.