

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.07	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
SEGUIMIENTO DE ASESORÍA	

APELLIDOS Y NOMBRES: Picuasi Ramos Daniel Jesus

CARRERA: Tecnología en Mecánica Industrial

DIRECCIÓN: Calderón

TÉLEFONO FIJO: -----

TÉLEFONO MÓVIL: 0960255524

CORREO: danielpicuasi8987@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: REPOTENCIACION DE LA FRESADORA UNIVERSAS FEXAC N°9 DEL TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS II

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Jaime Capcata

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	17/10/2025	40%	Corregir ortografía, poner anexos		
	24/10/25	60%	Agregar Tablas, poner normas APA		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	17/11/25	75%	Inspeccionar la fresadora para el buen funcionamiento		
	19/11/25	75%			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	20/11/25	25%	Fabricación de componentes para ensamble		
	21/11/25	25%	Normativos técnicos aplicable		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	17/11/25	25%	- Realizamos los circuitos en CADESIMU		
METODOLOGÍA	19/11/25	30%	- Compra de componentes electrónicos		

	20.11.17.25	15%	- Compra de componentes mecánicos	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	21.11.17.25	30%	- Ensamble del circuito	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	14.11.17.25	15%	Planificación del circuito electrónico	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	19.11.17.25	30%	Identificación de problemas en motor 3HP	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	20.11.17.25	25%	Identificación del tipo de cable	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	21.11.17.25	30%	Incorporar dispositivos de seguridad	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	20.11.17.25	40%	Corregir ortografía, Normas APA	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	21.11.17.25	20%	Ortografía, tablas y anexos	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	25.11.17.25	40%	Cuadrar diseño de detalle	Prof. Prof.	Prof. Prof.
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

Ing. Maiconado Alejandro
COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

