

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

APELLIDOS Y NOMBRES: ERICK DAVID TAYAN CACUANGO

CARRERA: DE MECANICA INDUSTRIAL.

DIRECCIÓN: FERIA DE AUTOS GUAMANI - LA TRINIDA

TELÉFONO FIJO: 022824676

TELÉFONO MÓVIL: 0980362318

CORREO: [edtayancaacuango@sistct.edu.ec](mailto:edtayancaacuango@sistct.edu.ec)

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN TABLEROS DIDÁCTICOS HIDRÁULICOS  
LABORATORIO NEUMÁTICA - HIDRÁULICA PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO  
TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. ESTEBAN CUSI

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	5/12/2024	20	Mejorar el objetivo general.		
	13/12/2024	30	Realizar un enfoque más preciso de los objetivos específicos		
	20/12/2024	50	Sin ninguna novedad.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	10/01/2025	30	Investigación sobre el mantenimiento correctivo y preventivo de los tableros de neumática-hidráulica		
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	14/01/2025	20	Descripción de los sistemas neumáticos e hidráulicos		
	17/01/2025	50	Aplicar referencias bibliográficas.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGIA	21/01/2025	30	Análisis técnico del tablero para verificar fallas.		
	24/01/2025	30	Selección de material y herramientas.		
	27/01/2025	40	Cambio de acoples.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	28/01/2025	25	Diseño del proyecto	0	
	29/01/2025	25	Desarrollo del sistema de solución	0	
	30/01/2025	25	Selección del equipo e instalación de acoples	0	
	31/01/2025	25	Verificación final.	0	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
BORRADOR:					
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :					
<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				0 





ING. IVAN CHOCA

COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL