

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.07	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN <p style="text-align: center;">SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</p>	Página 1 de 4
---	--	---------------

APELLIDOS Y NOMBRES: GUAYGUA TUL FRANKLIN DANILO – DIAZ DIAZ EVELYN CAROLINA

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: SAN ISIDRO LOMA DE PUENGASÍ – PIFO PALUGO

TELÉFONO FIJO: 2601182 **TELÉFONO MÓVIL:** 0968849263 - 0992466289

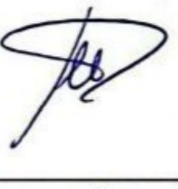
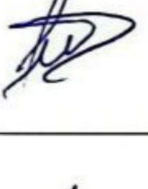
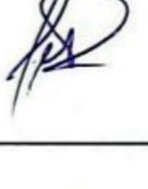
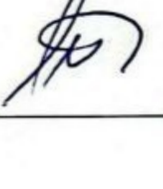
CORREO: fdquayquatul@istct.edu.ec – ecdiazdiaz@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA TORRE DE REFRIGERACIÓN PARA LA INYECTORA UBICADA EN EL TALLER DE CNC DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL EN EL PERIODO OCTUBRE 2023 - NOVIEMBRE 2024

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. SANTIAGO PULLAGUARI

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL	24-01-2024	70 %	Corrección de objetivos, alcance, figuras.	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	26-01-2024	30 %	Presentación final de perfil	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	APROBACIÓN DEL PERFIL TECNOLÓGICO	GUAYGUA. D DIAZ. E	
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	20-03-2024	10 %	Corrección teoría de la inyectora	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	04-04-2024	10 %	Cambio de teoría sobre inyectora y torre de refrigeración	GUAYGUA. D DIAZ. E	

	25-04-2024	10 %	Corrección de teoría sobre las características de la torre de refrigeración	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	16-05-2024	30 %	Aumento de teoría sobre parámetros y cálculos de operaciones para la torre de refrigeración	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	28-05-2024	20 %	Corrección de fórmulas relacionadas a la torre de refrigeración	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	12-06-2024	20 %	PRESENTACIÓN DEL SEGUNDO CAPÍTULO	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	APROBACIÓN DEL SEGUNDO CAPITULO	GUAYGUA. D DIAZ. E	
PROPUESTA TEÓRICA -PRACTICA	26-06-2024	10 %	Corrección de escritura de las formulas	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	17-07-2024	10 %	Corrección de fórmulas aplicadas	GUAYGUA. D DIAZ. E	
	30-07-2024	10 %	Corrección de parte práctica de fórmulas y diseño de fabricación	GUAYGUA. D DIAZ. E	

	20-08-2024	10 %	Entrega de torre de refrigeración	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	
	13-09-2024	10 %	Prueba de funcionamiento de la torre	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	
	19-09-2024	20 %	Adaptación de partes en el sistema de refrigeración de la torre en la zona de los moldes	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	
23-10-2024	10 %	Prueba de funcionamiento de la torre en la inyectora	GUAYGUA. D		
			DIAZ. E		
29-10-2024	20 %	Corrección de materiales y costos, análisis de resultados anexos, recomendaciones	GUAYGUA. D		
			DIAZ. E		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	REVISIÓN GENERAL	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	
BORRADO R	08-011-2024		Revisión de todo el proyecto	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	

EMPASTADO/ ENTREGA DE ARTICULO	27-01-2025	100%	Entrega del empastado	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	
SUMATORIA TOTAL:		100 %	Entrega del empastado	GUAYGUA. D	
				DIAZ. E	

Ivan Choca

ING. IVAN CHOCA
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA INDUSTRIAL

