

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.07

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

Página 1 de 2

APELLIDOS Y NOMBRES: BUSTAMANTE ERIQUE STALIN

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: CONOCOTO

TELÉFONO FIJO: 022193057

TELÉFONO MÓVIL: 0992279423

CORREO: henkistalin@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN CENTRÍFUGA UNIDIRECCIONAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA VENTILACIÓN EN EL
ÁREA DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. AVILA BRITO JOSÉ EDUARDO.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
	11/05/2025	25 %	Se definió el tema y los objetivos generales de proyecto.		
	25/05/2025	25 %	Se elaboró el planteamiento del problema y la justificación.		
PERFIL:	05/06/2025	25 %	Se completó el marco preferencial y se revisó la viabilidad del proyecto.		
	11/06/2025	25 %	Perfil aprobado para avanzar a la siguiente etapa.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	20/06/2025	20 %	Revisión bibliográfica sobre el marco teórico		
	05/07/2025	30 %	Se integraron conceptos de cargas actuantes, materiales y normativas.		
	20/07/2025	30 %	Revisión de coherencia entre secciones y citas en formato APA.		
	25/07/2025	20 %	Marco teórico aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	1/08/2025	20%	Se definió el enfoque de investigación y los objetivos metodológicos		

METODOLOGIA	10/08/2025	25%	Se establecieron los procedimientos para la toma de datos	25%	25%
	18/08/2025	25%	Se desarrollan los diseños de los acoples.	25%	25%
SUMATORIA TOTAL:	27/09/2025	30%	Se revisó el diseño software CAD.	30%	30%
		100 %		100 %	100 %
PROPUESTA TEORICA - PRACTICA:	05/09/2025	15%	Se elaboró la propuesta de montaje y desmontaje del motor.	15%	15%
	9/09/2025	20%	Se definieron las dimensiones de los perfiles y soldadura SMAW	20%	20%
SUMATORIA TOTAL:	15/09/2025	35%	Se aplicaron normas ASHRAE.	35%	35%
	21/09/2025	30%	Se aplicó formulas y catálogos.	30%	30%
BORRADOR:	25/09/2025	20%	Se elaboró el primer borrador el sistema de extracción de ventilación.	20%	20%
	04/10/2025	35%	Se realizó los cálculos y figuras planos.	35%	35%
SUMATORIA TOTAL:	05/10/2025	25%	Se revisó la coherencia técnica y ortográfica del contenido.	25%	25%
	21/10/2025	20%	Ajustes finales en redacción y formato según normas instituciones.	20%	20%
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO :	8/11/2025	100%	Se imprimió el documento y se verificó formato final	100%	100%
		100 %		100 %	100 %

INGALEJANDRO MALDONADO

COORDINADOR DE CARRERA MECANICA INDUSTRIAL

