

**SUSTANTIVO
REGISTRO**
Código: REG.DO31.07

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

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA
APELLIDOS Y NOMBRES: Morales Lincango Anderson Joel

CARRERA: Mecánica industrial

DIRECCIÓN: Calderón, Av Geovanni calles y Quitus N5-158

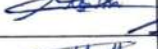
TELÉFONO FIJO: 2021824

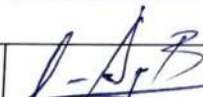
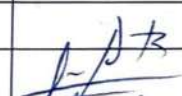
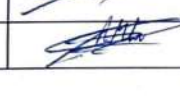
TELÉFONO MÓVIL: 0986572953

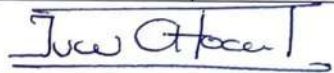
CORREO: ajmoraleslincango@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DISEÑO, SELECCIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE INYECCIÓN DE AIRE MEDIANTE VENTILADORES AXIALES PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURA DE MECÁNICA INDUSTRIAL PARA EL ISUCT, APLICANDO NORMATIVAS Y MANUALES INTERNACIONALES BASADOS EN LA ASHRAE.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. José Ávila

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	16/01/2024	25 %	Planteamiento del tema, planteamiento del problema y planteamiento de objetivos.		
	19/01/2024	25 %	Mejorar la redacción y faltas ortográficas del planteamiento del problema y objetivos.		
	23/01/2024	25 %	Materiales y métodos utilizados, cronograma y recursos.		
	24/01/2024	25 %	Perfil revisado y aprobado en su totalidad.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	12/08/2024	25 %	Investigación sobre la ventilación centralizada.		
	16/08/2024	25 %	Investigación y redacción sobre ventiladores axiales, características, y equipos a utilizar.		
	19/08/2024	25 %	Selección del caudal basándose en normativas estandarizadas como la ASHRAE y DIN.		
	22/08/2024	25 %	Marco teórico correcto con las modificaciones que se realizó.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGÍA	9/09/2024	25 %	Se presenta un borrador con las preguntas para la encuesta.		
	10/09/2024	25 %	Cálculo del tamaño de muestra y corrección de faltas ortográficas.		

	11/09/2024	25 %	Enfocar las preguntas del tema tratado en la tesis y presentar la encuesta final.		
	13/09/2024	25 %	Compartir la encuesta con todos los estudiantes posibles de la carrera de Mecánica Industrial.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	6/01/2025	25 %	Diseño del proyecto		
	7/01/2025	25 %	Fabricación de estructuras para los ventiladores.		
	8/01/2025	25 %	Selección del equipo e instalación		
	9/01/2025	25 %	Verificación final de resultados y análisis		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



ING. FRANKLIN IVAN CHOCA SIMBAÑA

COORDINADOR DE CARRERA MECÁNICA INDUSTRIAL

