

SUSTANTIVO REGISTRO
Código: REG.DO31.10

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

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: ANGEL PATRICIO HERRERA MEJIA Y DIEGO ALEXIS TITO YANEZ

CARRERA: MECANICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: CALACALI CALLE GUAYAQUIL Y CORDOVA BARRIO LOS REYES

TELÉFONO FIJO: 2306-716

TELÉFONO MÓVI: 0994786138

CORREO: apherrramejia@istct.edu.ec / datitovanez@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE LOS AISLANTES TÉRMICOS EN EL MÚLTIPLE DE ESCAPE SOBRE EL DESEMPEÑO DEL MOTOR G15MF

TUTOR DEL PROYECTO: ING. VÍCTOR GABRIEL ACOSTA COBA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	07-03-2024	10%	Formato y Palabras Claves de la investigación			
	13-03-2024	20%	Revisión primer Borrador			
	15-03-2024	5%	Corrección de Normas Apa			
	18-03-2024	65%	Revisión y Aprobación del documento			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	22-03-2024	40%	Adquisición de Materiales			
	24-03-2024	10%	Revisión de la documentación			
	02-04-2024	20%	Ajuste de literatura en el documento			
	09-04-2024	30%	Aprobación			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	17-04-2024	15%	Investigación documental para sustentar la teoría			
	23-04-2024	10%	Ajustes y revisión de los materiales			

	26-04-2024	35%	Ajustes del documento y las tablas			
	30-04-2024	40%	Normas apa en tabla y Aprobación			
	SUMATORIA TOTAL:	100%				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	05-05-2024	25%	Recomendaciones/Conclusiones del documento			
	10-05-2024	25%	Revisión y Aprobación del borrador #3			
	15-05-2024	25%	Ajustes en contenido y explicaciones en gráfico			
	20-05-2024	25%	Aprobación documento			
	SUMATORIA TOTAL:	100%				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	08-07-2024	50%	Actualización del documento			
	15-07-2024	10%	Contrabilidad y validez en el estudio			
	28-07-2024	10%	Reajustes en el documento			
	10-08-2024	30%	Recomendaciones/Conclusiones en contenido			
	SUMATORIA TOTAL:	100%				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	10-02-2025	100%	Revisión/Comprobación/Análisis del documento			
	SUMATORIA TOTAL:	100%				
	22-04-2025	10%	Corrección de Formatos para Normas Apa			
	28-04-2025	20%	Reajuste de contenido/detallar contenido			
	10-01-2028	30%	Aprobación			
REFERENCIAS	11-01-2026	10%	Aprobación			

	13-01-2026	10%	Revisión Contenido y0 del documento Final.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	16-01-2026	30%	Aprobación Final.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				


 ING. EDISON USUÑA
 COORDINADOR DE CARRERA DE
 MECÁNICA AUTOMOTRIZ


ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
COORDINACIÓN
 Mecánica Automotriz