

Código:	REG.F031.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
REGISTRO		SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APPELLIDOS Y NOMBRES: ZULETA PASPUEL KEVIN JAIR

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: CARAPUNGO

TELÉFONO FIJO: N/A

TELÉFONO MÓVIL: 0960819298

CORREO: kzuletap@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Análisis de parámetros del resolvidor con diferentes cargas en el vehículo eléctrico.

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. EDUARDO ÁVILA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
	02/06/2021	25%	Revisión de los métodos de investigación y la recopilación de datos.		
	16/08/2021	35%	Redactar de mejor manera el problema de investigación, crear el cronograma y colocar biografías.		
PERFIL:	18/08/2021	45%	Colocar como mínimo 3 estados del arte y completar fuentes bibliográficas.		
	23/08/2021	100%	Perfil aprobado.		
SUMATORIA TOTAL:		100 %			
	21/02/2022	25%	Corregir el correo de los estudiantes y tutor, corregir el resumen e introducción.		
	06/03/2022	50%	Corregir altas ortográficas, colocar mínimo 3 estados del arte, colocar mínimo 5 recomendaciones.		
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	07/03/2022	75%	Redactar de mejor manera el resumen, corregir altas de ortografía.		

Código: REG-FO31.07

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

	09/03/2022	100%	Artículo científico aprobado.	Tul	PC
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	07/03/2022	40%			
DIAGNÓSTICO	07/03/2022	60%	El resumen sigue presentando errores y por lo menos un resultado obtenido para que llame la atención al lector, debe estar en tiempo pasado, no se evidencia los estados del arte en la introducción.	Tul	PC
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	16/02/2022	50%			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	23/02/2022	50%	Revisión de los resultados finales de la investigación, la discusión de resultados, conclusiones y las fuentes de información tomadas.	Tul	PC
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	12/01/2022	80%			
BORRADOR:	02/02/2022	20%	Revisión final del proyecto de investigación.	Tul	PC
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	06/04/2022	100%			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO :	06/04/2022	100%	Entrega final del proyecto de investigación.	Tul	PC
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

COORDINADOR DE CARRERA
Ing. Darío Borja

COORDINADOR TITULACIÓN
Ing. Luis Villafuerte

ISU CENTRAL
VICERRECTORADO
MGS. Katalina Sarmiento

VICERRECTORADO