

**APELLIDOS Y NOMBRES:** Ruiz Proaño Benito Jesus / Proaño Morales Angel Néstor

**CARRERA:** Tecnología Superior en Mecánica Automotriz

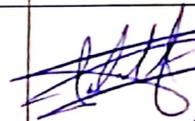
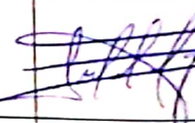
**DIRECCIÓN:** San José de Minas

**TELÉFONO FIJO:** 3615037 / 2030822

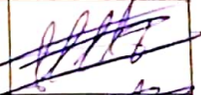
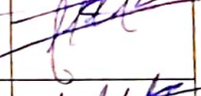
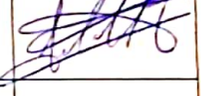
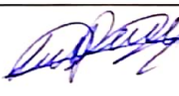
**TELÉFONO MÓVIL:** 0985038601 / 0963710100

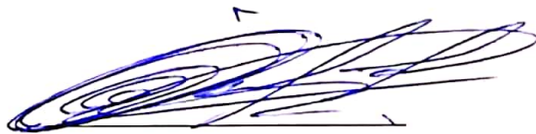
**CORREO:** [ruizbenito8@gmail.com](mailto:ruizbenito8@gmail.com) / [angelproano345@gmail.com](mailto:angelproano345@gmail.com)
**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Análisis de parámetros de amperaje en un batería de alto voltaje en funcionamiento en un sistema eléctrico en bajada en diferentes velocidades.

**ASESOR DEL PROYETO:** Montufar Marcalla Alexander Vinicio

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DE LOS ESTUDIANTES:		FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	15 - 08 - 2021	70%	Redactar de mejor manera los objetivos específicos. Aumentar un método de investigación (investigación explicativa)			
	24 - 08 - 2021	30%	Presentación final del perfil de investigación.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	4 - 10 - 2021	50%	Primer avance del marco teórico del artículo científico de investigación.			
	21 - 10 - 2022	50%	Presentación del marco teórico del artículo científico de investigación.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				
DIAGNÓSTICO	14 - 01 - 2022	100%	Toma de datos en el módulo del laboratorio del movilidad eléctrica			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			Página 2 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	18 – 01 – 2022	50%	Presentación general del artículo científico			
	21 – 02 – 2022	30%	Redactar de mejor manera el resumen. Mejorar la discusión de resultados. Interpretar las conclusiones referentes a lo investigado.			
	02 – 03 – 2022	20%	Presentación final del artículo científico de investigación.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				
<b>BORRADOR:</b>	07 – 03 – 2022	50%	Revisión general de cumplimiento de formato.			
	10 – 03 – 2022	50%	Revisión general del artículo científico de investigación.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :</b>	14 – 03 – 2022	100%	Entrega final del artículo científico de investigación.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				



COORDINADOR DE CARRERA



COORDINADOR TITULACIÓN



ISU CENTRAL TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
VICERECTORADO