

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>	2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>	ma,04/05/2021
<b>Código: REG.FO31.07</b>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		Página 1 de 2	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

**APELLIDOS Y NOMBRES:** CANDO ZAMBRANO JONATHAN EMANUEL

**CARRERA:** TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

**DIRECCIÓN.** SANTA BARBARA ALTA, Profeta Zacarías s24AOE10U LT1

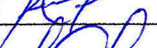
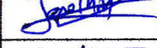
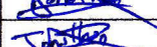
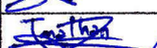
**TELÉFONO FIJO:** 023026014.....**TELÉFONO MÓVIL:**0984300265....**CORREO:** jonathancandoz98@gmail.com

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** ANALISIS DE LA IDENTIFICACIÓN DE LAS VARIACIONES DE VOLTAJE QUE SE PRODUCEN EN EL INVERSOR DEL VEHICULO HIBRIDO EN SERIE EN DIFERENTES CONDICIONES DE USO EN EL MODULO CAR TRAIN

**ASESOR DEL PROYECTO.** ING. JONATHAN LENIN QUIMBITA PANCHI

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	16/07/2021	20%	Definir correctamente el tema de investigación el cual cumpla con los requisitos.		
	12/08/2021	60%	Presentación del perfil donde consta el tema, planteamiento del problema, objetivos, preguntas de investigación, justificación, estado del arte, temario, diseño, etc...		
	24/08/2021	20%	Aprobación del perfil correctamente realizado		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	09/09/2021	25%	Elección del método de investigación a utilizar.		
	17/09/2021	25%	Investigar acerca de artículos científicos relacionados con el tema en diversas fuentes como investigaciones de universidades o diversos centros educativos.		
	28/09/2021	25%	Detallar el temario a colocar en la parte de introducción del artículo científico.		
	08/10/2021	25%	Revisar la forma correcta de redactar la investigación.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
DIAGNÓSTICO	14/10/2021	25%	Realizar la parte teórica de la investigación y revisar para corregir sus errores.		
	26/10/2021	25%	Revisión de las correcciones observadas.		

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

	09/11/2021	25%	Obtener información relacionada acerca de los voltajes en un inversor		
	19/11/2021	25%	Revisar la forma correcta de colocar las citas en imágenes o tablas		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:</b>	24/11/2021	25%	Redacción del desarrollo e introducción correcto		
	30/11/2021	25%	Toma de medidas en el módulo Car Train para su respectivo análisis.		
	08/12/2021	25%	Redactar los resultados obtenidos por medio de tablas y colocar su respectiva discusión.		
	14/12/2021	25%	Comparar los resultados obtenidos con un artículo científico relacionado con el tema.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>	13/01/2022	25%	Realización del formato correcto a utilizar en la investigación con sus respectivos parámetros como normas APA, espaciados, tipo de letra, etc...		
	18/01/2022	25%	Revisión del texto en general donde se aprecian datos no irrelevantes los cuales pueden ser excluidos.		
	25/01/2022	25%	Mejorar la redacción de la discusión de los datos obtenidos en el módulo Car Train.		
	01/02/2022	25%	Colocar el número correcto de las bibliografías y con su respectivo año correcto		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :</b>	10/02/2022	100%	Artículo científico finalizado correctamente después de las revisiones respectivas.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			



COORDINADOR DE CARRERA



COORDINADOR TITULACIÓN



VICERRECTORADO  
VICERRECTORADO