

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		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 1 de 2	
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

APELLIDOS Y NOMBRES: TITUÑA CADENA KEVIN MAURICIO

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: COMITÉ DEL PUEBLO N65F Y JOSE MARTI

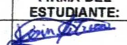
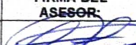
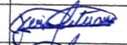
TELÉFONO FIJO: 02 3451234

TELÉFONO MÓVIL: 0978989024

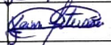
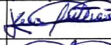
CORREO: kevincadena71@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE VOLTAJE DE UNA BATERÍA DE HV EN UN SISTEMA HÍBRIDO EN PARALELO CUANDO EL VEHÍCULO SE DESPLAZA EN UNA CUESTA A VELOCIDADES DE 30, 60 Y 80 KM/H

ASESOR DEL PROYECTO: ING. LOACHAMIN CHRISTIAN

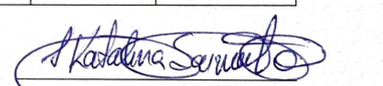
ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	16/07/2021	10%	Delimitación tema para artículo científico		
	11/08/2021	30%	Revisión avance del perfil del artículo científico		
	17/08/2021	40%	Corrección del perfil del artículo científico		
	18/08/2021	20%	Aprobación del perfil del artículo científico		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	23/09/2021	35%	Presentación avance marco teórico		
	18/10/2021	35%	Corrección avance marco teórico		
	18/10/2021	30%	Aprobación marco teórico		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO					

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		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
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	21/10/2021	50%	Toma de medidas de las variaciones del voltaje, según los parámetros correspondientes en el Módulo para Vehículos Eléctrico e Híbridos Car Train		
	30/11/2021	50%	Verificación y comparación de las medidas obtenidas sobre las variaciones del voltaje, según los parámetros correspondientes en el Módulo para Vehículos Eléctrico e Híbridos Car Train		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	23/12/2021	50%	Primer borrador: Artículo científico		
	12/01/2022	25%	Segundo borrador: Corrección de la redacción del artículo		
	19/01/2022	25%	Tercer borrador: Corrección normas APA séptima edición en figuras y cuadros		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			


 COORDINADOR DE CARRERA
 Ing. Dario Borja


 COORDINADOR TITULACIÓN
 Ing. Luis Villafuerte


 VICERRECTORADO
 MGS. Katalina Sarmiento


 VICERRECTORADO