

	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			
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			Página 1 de 2

APELLIDOS Y NOMBRES: LOYA PAUCAR ISAAC ALEXIS

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: CENTRO HISTORICO DE QUITO CALLES PASAJE VINUEZA N13 133 Y MATILDE HUERTA.

TELÉFONO FIJO: 02 3151263

TELÉFONO MÓVIL: 0992125608

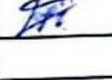
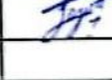
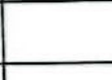
CORREO: alexloya_2000@hotmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE PARAMETROS DE VOLTAJE EN LA BATERIA DE ALTO VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO EN UN SISTEMA HIBRIDO PARALELO EN TERRENO PLANO EN DIFERENTES VELOCIDADES.

ASESOR DEL PROYECTO: ING. CRISTIAN SANCHEZ

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	17/08/2021	15%	Envío avance del perfil del artículo científico		
	23/08/2021	25%	Revisión avance del perfil del artículo científico		
	24/08/2021	40%	Corrección del perfil del artículo científico		
	31/08/2021	20%	Aprobación del perfil del artículo científico		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	24/09/2021	20%	Presentación avance marco teórico del proyecto de investigación		
	26/09/2021	30%	Presentación marco teórico del proyecto de investigación		
	28/09/2021	35%	Corrección avance marco teórico		
	30/09/2021	15%	Aprobación marco teórico		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	20/10/2021	35%	Toma de mediciones de la batería HV en paralelo en diferentes velocidades en terreno plano		

	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
Codigo: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			Página 2 de 2
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

	23/10/2021	35%	Agregación de tablas y figuras demostrativas a la investigación		
	24/10/2021	30%	Aprobación de los resultados obtenidos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEORICA:	14/12/2021	25%	Corrección de coherencia en el resumen de investigación.		
	16/12/2021	45%	Orientación y corrección del artículo científico		
	17/12/2021	30%	Corrección de faltas ortográficas y normas APA séptima edición		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	21/12/2021	25%	Primer borrador: Artículo científico		
	10/01/2022	45%	Segundo borrador: Corrección de la redacción del artículo		
	15/02/2022	30%	Tercer borrador: Corrección de discusión, conclusiones y recomendaciones		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO:					
SUMATORIA TOTAL:	100 %				



COORDINADOR DE CARRERA
Ing. Darío Borja



COORDINADOR TITULACIÓN
Ing. Luis Villafuerte



VICERRECTORADO
ING. Catalina Sarmiento
ISU CENTRAL TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
VICERRECTORADO