

	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 3
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA	

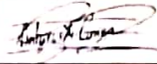
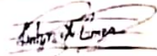
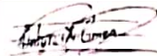
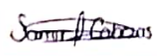
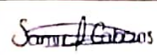
APELLIDOS Y NOMBRES Stalyn Santiago Caiza Caizaluisa y Samir Fabricio Cabezas Moran **CARRERA:** Mecánica Automotriz

DIRECCIÓN San Luis de Calderón / Carapungo

TELÉFONO FIJO: 022829718 – 022032372 **TELÉFONO MÓVIL:** 0999776499 - 0990331746 **CORREO:** stalyncaiza15@outlook.com / sfcabezasm@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE OSCIOGRAMAS DE UNA BOBINA DEL VEHÍCULO AUDI Q5, CUANDO SE SOMETE A VARIACIONES DE TENSIÓN PARA COMPARAR PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Nelson Guerrero

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	11 DE ENERO DE 2021	25%	Definición del tema de investigación: Delimitar tema a máximo 15 palabras		
	15 DE ENERO DE 2021	25%	Aprobación del tema de investigación: Aprobación si el tema de investigación es fiable a realizarse		 <small>Firma del asesor por:</small> NELSON LEONARDO GUERRERO CALERO
	27 DE ENERO DE 2021	25%	Presentación del perfil de investigación: Realizar el planteamiento del problema, objetivos, justificación y referencias bibliográficas		
	3 DE FEBRERO DE 2021	25%	Perfil de investigación aprobado: Perfil 100% concluido y aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	2 DE ABRIL DE 2021	25%	Revisar artículos científicos relacionados al tema de investigación		
	5 DE ABRIL DE 2021	25%	Revisión de la introducción y corrección		 <small>Firma del asesor por:</small> NELSON LEONARDO GUERRERO CALERO
	10 DE ABRIL DE 2021	25%	Realizar la introducción de acuerdo a los parámetros señalados sobre la investigación a realizarse		
	27 DE ABRIL DE 2021	25%	Revisar la metodología que se va a emplear en la Investigación		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		

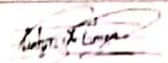
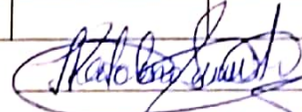
DIAGNÓSTICO	3 DE JUNIO DE 2021	25%	Redactar correctamente la metodología Realizar el contenido de la investigación		
	12 DE JUNIO DE 2021	25%	Revisión de correcciones		
	15 DE JUNIO DE 2021	25%	Información en fichas técnicas y manuales de vehículos		
	22 DE JUNIO DE 2021	25%	Revisar las normas apa en citas tablas e imágenes ya que no son las correctas del formato del paper		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	10 DE JULIO DE 2021	25%	Desarrollo aprobado		
	22 DE JULIO DE 2021	25%	Obtención de los resultados de laboratorio		
	15 DE JULIO DE 2021	25%	Consultar información de investigaciones en google académico		
	20 DE JULIO DE 2021	25%	Adicionar más citas en la investigación, ortografía y tablas		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	29 DE JULIO DE 2021	25%	Redaclar mejor las conclusiones		
	8 DE AGOSTO DE 2021	25%	Mejorar redacción de los resultados obtenidos		
	16 DE AGOSTO DE 2021	25%	Corrección del borrador de la investigación		
	22 DE AGOSTO DE 2021	25%	Organizar los datos obtenidos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

NELSON LEONARDO GUERRERO CALERO

NELSON LEONARDO GUERRERO CALERO

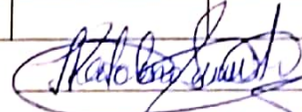
NELSON LEONARDO GUERRERO CALERO

	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 3 de 3
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		

EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	10 DE SEPTIEMBRE DE 2021	100%	Paper finalizado 100%		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			


 COORDINADOR DE CARRERA


 COORDINADOR TITULACIÓN


 VICERRECTORADO

