

	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: Gilson Ruben Guaras Espinoza y Erik Adrián Imbaquingo Sánchez

CARRERA: Mecánica Automotriz

DIRECCIÓN: Guangopolo-calle Guayaquil y Cayambe-Oton

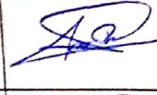
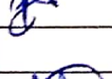
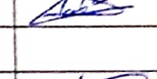
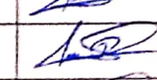
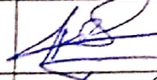
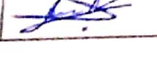
TELÉFONO FIJO: 06984109751- **TELÉFONO MÓVIL:** **CORREO:** roberquaras@gmail.com y erikimbaquingo14@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Protocolo de interpretación de señales de la red can del módulo de confort del vehículo híbrido Audi q5

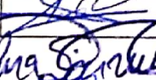
ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Joao Pacheco

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	29 DE OCTUBRE DE 2020	25%	Definición del tema de investigación: Delimitar tema a máximo 15 palabras		
	02 DE NOVIEMBRE DE 2020	25%	Aprobación del tema de investigación: Aprobación si el tema de investigación es fiable arealizarse		
	6 DE NOVIEMBRE DE 2020	25%	Presentación del perfil de investigación: Realizar el planteamiento del problema, objetivos, justificación y referencias bibliográficas.		
	13 DE NOVIEMBRE DE 2020	25%	Perfil de Investigación aprobado: Perfil 100% concluido y aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	07 DE DICIEMBRE DE 2020	25%	Revisar artículos científicos relacionados al tema de investigación		
	14 DE DICIEMBRE DE 2020	25%	Revisión de la introducción y corrección		

	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 3	
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

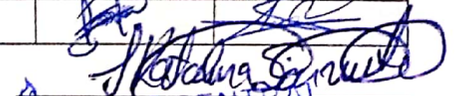
	21 DE DICIEMBRE DE 2020	25%	Realizar la introducción de acuerdo a los parámetros señalados sobre la investigación arealizarse		
	4 DE ENERO DE 2021	25%	Revisar la metodología que se va a emplear en la investigación		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	10 DE MAYO DE 2021	25%	Redactar correctamente la metodología Realizar el contenido de la investigación		
	15 DE JUNIO DE 2021	25%	Revisión de correcciones		
	29 DE JUNIO DE 2021	25%	Información en fichas técnicas y manuales de vehículos		
	03 DE JULIO 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:	12 DE JULIO DE 2021	25%	Desarrollo aprobado		
	26 DE JULIO DE 2021	25%	Obtención de los resultados de laboratorio		
	30 DE JULIO DE 2021	25%	Consultar información de investigaciones en Google académico		
	02 DE AGOSTO DE 2021	25%	Adicionar más citas en la investigación, ortografía y tablas		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	12 DE JULIO DE 2021	25%	Redactar mejor las conclusiones		
	26 DE JULIO DE 2021	25%	Mejorar redacción de los resultados obtenidos		
	30 DE JULIO DE 2021	25%	Corrección del borrador de la investigación		

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1 F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 F. ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		Página 3 de 3

	02 DE AGOSTO DE 2021	25%	Organizar los datos obtenidos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	09 DE AGOSTO DE 2021	100 %	Paper Finalizado 100%		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			


 COORDINADOR DE CARRERA


 COORDINADOR TITULACIÓN



 VICERRECTORADO