

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		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: CHAVARRIA VELEZ JUAN DANIEL

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

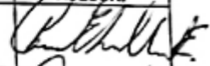
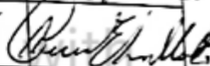
DIRECCIÓN: MITAD DEL MUNDO CASPIGASI NICOLAS CORTEZ

TELÉFONO FIJO: 22397753 . TELÉFONO MÓVIL: 0992634207

CORREO: jdchavariav@gmail.com

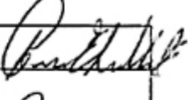
TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Análisis del funcionamiento del sensor KS al incorporar fallas en el MCI del vehículo Audi Q-5

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Cesar sevillano

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	21/11/2019	10%	Revisión formato, estilo contenido		
	1/12/2019	30%	Revisión y corrección marco teórico y objetivos de la investigación		
	7/01/2019	50%	Aprobación del marco teórico y revisiones bibliográficas		
	15/01/2019	10%	Aprobación del perfil		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	7/02/2020	10%	Desarrollo del marco teórico tentativo		
	24/02/2020	40%	Revisión de bibliografías y gestos bibliográficos		

	12/03/2020	10%	Aprobación del marco teórico y revisión de citas normas APA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	25/03/2020	40%	Aprobación del marco teórico	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	15/12/2020	20%	Acompañamiento de gestos bibliográficos y determinación de temas	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	27/04/2021	20%	Revisión de fundamentación teórica y puesta en marcha a la metodología	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	8/07/2021	10%	Aprobación de contenido	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	18/10/2021	50%	Aprobación de fundamentación	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:</b>	12/03/2022	10%	Revisión comparación del estudio del arte	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	21/03/2022	40%	Aprobación de metodologías	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	18/04/2022	20%	Ensayos previos, revisión de metodologías y correcciones de las mismas	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	25/04/2022	30%	Aprobación y correcciones finales	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>	25/04/2022	10%	Revisión general y formato institucional y normas APA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	26/04/2022	20%	Correcciones parciales	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	27/04/2022	50%	Correcciones finales	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		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			

	04/05/2022	20%	Aprobación del borrador		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:			Por la situación de la pandemia no se pudo obtener los papeles correspondientes depara el empastado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



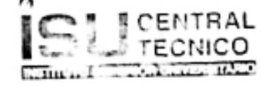
COORDINADOR DE CARRERA  
Ing. Dario Borja



COORDINADOR TITULACIÓN  
Ing. Luis Villafuerte



VICERRECTORADO  
MGS. Katalina Sarmiento



VICERRECTORADO