

## ITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 03 INVESTIGACIÓN ISTCT

PROCESO: 01 DEFINICIÓN Y SEGUIMIENTO DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
02 SEGUIMIENTO DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
SEGUIMIENTO DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Versión: 1.0

F. elaboración: 21 06 2019

F. última 21 06 2019

																						ECT	os	TEC	NOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN	
TEMA: LINEA DE INVESTIGACIÓN:	Valoración del comportamiento del Audi-QS generados por anomalías en los sensores de ajuste de mezcla.  Análisis de sistemas y subsistemas del vehículo  CARRERA: Mecánica Automotriz												CARDEDA, Marylaine Automobile													
NOMBRE DE ESTUDIANTE:	_	Analisis de sistemas y subsistemas del veniculo  Estrella Celi Edgar Marcelo									0							CARRERA: Mecánica Automotriz								
NOMBRE DE TUTOR:	_	Luis Raúl Martínez Peñafiel																								
ACTIVIDADES		2020   MES1 (MARZO)   MES2   MES3   MES4   MES5   MES6   🖔 🤘															C E	_		EC C	┨					
		1	S3	1		-1	1	4 S1	1 1	1 1	S4	- 1	- 1	- 1	4 S1	1 1	S3 S	54 S:	1	1 1	i4   5	MES	EIVIAIN	AVANCE	OBSERVACIÓN	FIRMA DE RESPONSABLE
PERFIL	х	Х	х х												$\top$			$\top$			$\top$	S1	_			
				Т														П			] 1	S2				
				$\neg \vdash$																	7 '	S3		50	Incorporar artículos científicos de acuerdo al tema de estudio, Revisar fuentes	
				$\neg \vdash$														T			7	S4		100	Perfil aprobado	
				х	х	х	х	х	х												┰	S1		60	INTRODUCCIÓN Incorporar información teórica relevante de acuerso al tema de investigación	
INTRODUCCIÓN																		T			] 2	. S2		80	Revisar las recomendaciones de redacción Resumen 100% Incorporar las publicaciones en la parte de introducción	
																					7 ′	S3		100	Aprobado	
				十				T		П			T		╅			╅			7	54	-			
				$\top$									1					┪			$\top$	S1	T	80	INTRODUCCIÓN Incorporar información PAPERS	
				T																	] ,	. S2		40	Metodología incorporar efectos en las tablas	
METODOLOGÍA										х	Х	х х	: x	х							ٔ ا	53		100	Aprobado	
				T											T			T			7	S4				
				T																	Т	S1		70	Metodología - Incorporar información de desarrollo de proyecto	
				Т																	$\Box$	S2		80	Revisar referencias y el estado de las tablas de pruebas	
																					٦ '	53		100	Aprobado	
DESARROLLO															х	Х		х	х			S4				
				Т														Т				S1		90	Revisar estructura de tablas - INFORMACIÓN AUDI METODOLOGÍA	
																					],	. S2		100	Aprobado	
																					7 -	53				
				Т																	7	S4				
RESULTADOS / CONCLUSIONES				Т																	$\top$	S1			Con la información presentada se pueden llenar los datos teóricos iniciales para solo comprobar los efectos	
				Т																	] ,	. S2		60	Redacción adecuada de sistemas Generar las tablas de efectos con lo que ya se podría concluir los resultados	
																					7 '	S3		90	Metodología aprobada, se debe proceder a realizar las pruebas en el vehículo	
				Т														Т			⅂	S4		100	Aprobado	
																					Т	S1				
RESUMEN / ABSTRAC																					Ι,	, S2		100	Culminado	
				Т				Т							П						Π΄	S3				
ARTICULO																						S4		100	Culminado	
REALIZADO POR																										
REALIZADO POR										_																

REVISADO POR:	
NOMBRE	FIRMA
	_
APROBADO POR:	
NOMBRE	FIRMA

FIRMA

LUIS MARTÍNEZ NOMBRE