

CRONOGRAMA SEGUIMIENTO LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Análisis de corte en el bus can-H del interruptor de asiento del acompañante del Audi Q5.
 LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de sistemas y subsistemas del vehículo CARRERA: Mecánica Automotriz
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Micuyo Cuyo Jefferson Mateo
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Sanguano Gutierrez Alex Armando
 NOMBRE DE TUTOR: Ávila Salazar Eduardo Francisco

ACTIVIDADES	2020																MES	SEMANA	OBSERVACIÓN													
	MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO							JULIO				AGOSTO								
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4				
Definición de temas de investigación					X																										S1	Delimitar tema a maximo 15 palabras
Aprobación del tema de investigación			X																												S2	Corrección de planteamiento del problema, objetivos, justificación y fuentes bibliográficas.
Presentación del perfil de investigación		X																													S3	Corrección de planteamiento del problema, objetivos, justificación y fuentes bibliográficas.
Perfil de investigación aprobado			X																												S4	Perfil aprobado al 100%
INTRODUCCIÓN					X																										S1	Corrección de la introducción y resumen del peper.
Revisión de introducción y desarrollo de la investigación "Papers"					X																										S2	Mejor la redaccion falta metodos investigativos
Corrección de la introducción y desarrollo de la investigación "Papers"						X																									S3	Capturas de pantalla de revision del peper.
METODOLOGÍA																															S4	Capturas de pantalla de revision del peper.
Revisión de los metodos de la investigación					X																										S1	
Corrección de los metodos de la investigación						X																									S2	
DESARROLLO																															S3	
Revisión del contenido de la investigación					X																										S4	
Corrección del contenido de la investigación						X																									S1	
RESULTADOS																															S2	
Revisión de las pruebas que se realizarán en el laboratorio "ISTCT"					X																										S3	
Corrección de las pruebas realizadas en el laboratorio "ISTCT"									X																						S4	
CONCLUSIONES																															S1	
Revisión de las conclusiones de la investigación					X																										S2	
RESUMEN																															S3	
Revisión del primer Borrador						X																									S4	
Revisión del segundo Borrador del papers													X																		S1	
Paper finalizado														X																	S2	
ARTICULO																															S4	

REALIZADO POR:
 Micuyo Cuyo Jefferson Mateo
 NOMBRE FIRMA

REVISADO POR:
 Sanguano Gutierrez Alex Armando
 NOMBRE FIRMA

APROBADO POR:
 Ávila Salazar Eduardo Francisco
 NOMBRE FIRMA



Código: REG.IN31.02

REGISTRO

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 03 INVESTIGACIÓN ISTCT

PROCESO: 01 DEFINICIÓN Y SEGUIMIENTO DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

02 SEGUIMIENTO DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

SEGUIMIENTO DEL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Versión: 1.0

F. elaboración: 21 06 2019

F. última: 21 06 2019

FIRMA DE RSPONSABLE