

SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Estudio del funcionamiento y condiciones del MCI con y sin acople del Audi Q5 híbrido.
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de las condiciones de funcionamiento del MCI **CARRERA:** Mecánica Automotriz
NOMBRE DE ESTUDIANTE: Andres Enrique Vera Campozano
NOMBRE DE ESTUDIANTE: Luis Brando Vilaña Azadobay
NOMBRE DE TUTOR: Eduardo Francisco Avila Salazar

ACTIVIDADES	2020																								MES	SEMANA	OBSERVACIÓN	FIRMA DE RESPONSABLE	
	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5				MES 6								
	S1	S2	S3	S4																									
INTRODUCCIÓN																										1	S1	Aumentar contenido, corregir título y aumentar citas bibliográficas	
ESTADO DEL ARTE	X																									1	S2	Corregir citas, aumentar contenido, eleborar la metodología adecuada.	
OBJETIVOS		X																								1	S3	EL PERFIL SE ENCUENTRA APROBADO	
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA			X																							1	S4		
ALCANCE			X																							2	S1	sin observaciones	
																										2	S2	sin observaciones	
																										2	S3	sin observaciones	
																										2	S4	sin observaciones	
INTRODUCCIÓN																										3	S1	no exederse en el desarrollo de la introduccion al tema planteado /otografia	
Revision de la introduccion				X																						3	S2	mejorara la redaccion con informacion que sea resaltante e interesante enfocado al tema	
correccion de la introduccion				X																						3	S3	poner citas en la introduccion para respaldar la investigacion con funtes verdicas	
Revision de la introduccion																										3	S4	aprobado	
TUTORIAS																										4	S1	sin observaciones	
busqueda de informacion para el paper					X	X																				4	S2	consultar infromacion de investigaciones en google academico	
google academico y links de informacion						X																				4	S3	informacion en fichas tecnicas y manuales de vehiculos	
METODOLOGIA																										4	S4	sin observaciones	
Revision de la metodologia para la investigacion							X	X	X	X																5	S1		
								X																		5	S2	utilizar otras metodologia adiconales para el desarrollo de la ivestigacion	
correccion de la metodologia																										5	S3		
																										5	S4	revisar las normas apas en citas tablas e imágenes ya que no son las correctas del formato del paper	
DESARROLLO																										6	S1	sin observaciones	
revision del contenido del paper									X		X	X														6	S2	adicionar mas citas en la ivestigacion,ortografia y tablas	
correccion del contenido del paper																	X									6	S3	formato de tablas no adecuado	
revision del contenido del paper												X														6	S4	mejorar la redaccion e imágenes	
correccion del contenido del paper																	X									7	S1	desarrollo aprobado	
CONCLUSIONES Y CITAS																										7	S2		
revision /correccion																			X							7	S3	poner las citas en el formato apa	
ARTICULO																							X			7	S4	paper aprobado por el tutor	

REALIZADO POR:

Eduardo Francisco Avila Salazar	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

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

APROBADO POR:

NOMBRE	FIRMA