

SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Estudio y análisis de parámetros de funcionamiento de la electrobomba de vacío para el funcionamiento del Servofreno.
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de sistemas y subsistemas del vehículo **CARRERA:** Mecánica Automotriz
NOMBRE DE ESTUDIANTE: Padilla Acán Brayan David
NOMBRE DE ESTUDIANTE: Silva Lereña Alexander Patricio
NOMBRE DE TUTOR: Victor Gabriel Acosta Coba

ACTIVIDADES	2020																								MES	SEMANA	AVANCE %	OBSERVACIÓN
	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5				MES 6							
	S1	S2	S3	S4																								
INTRODUCCIÓN	x	x																							1	S1	25	Generalidades del funcionamiento del vehículo, revisión ficha técnica de importación.
ESTADO DEL ARTE			x	x																					S2	75	Temario tentativo, correcciones en formato, estilos del documento y referencias bibliográficas actualizadas.	
OBJETIVOS					x	x	x																		S3	100	EL PERFIL SE ENCUENTRA APROBADO	
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA								x	x																S4			
ALCANCE									x	x	x	x													2	S1	10	Socialización de formato para artículo científico
FORMATO DE DOCUMENTO												x	x	x											S2	25	Revisión de formato del documento de word, marco teórico tentativo y revisión de bibliografías	
MARCO TEÓRICO															x		x	x							S3	35	No se puede avanzar por mediciones en auto de prueba	
METODOLOGÍA																	x								S4	35	No se puede avanzar por mediciones en auto de prueba	
ENFOQUE																					x				3	S1	40	Mejorar La Redacción
MÉTODOS																					x				S2	70	Detrminar El Enfoque	
NIVEL DE LA INVESTIGACIÓN																					x				S3	100	Aprobado	
																									S4			
																									4	S1		
																									S2			
																									S3			
																									S4			
DESARROLLO																												
REVISIÓN DEL CONTENIDO DE LA INVESTIGACIÓN "PAPER"																						x			5	S1	75	Organizar Mejor el Contenido de la investigación
CORRECCIÓN DEL CONTENIDO DE LA INVESTIGACIÓN "PAPER"																						x			S2	100	Aprobado	
																									S3			
																									S4			
RESULTADOS / CONCLUSIONES																												
MEJORAR LOS RESULTADOS CON LAS CONCLUSIONES																						x	x		6	S1		
																									S2	80	Replanteamiento De La Extensión De Las Conclusiones/Corrección De Los Resultados	
																									S3			
																									S4			
RESUMEN / ABSTRAC																									7	S1		
PAPER FINALIZADO																							x		S2			
																									S3	100	Paper Finalizado	
ARTICULO																									S4		Finalizado	

REALIZADO POR:

ING. VÍCTOR GABRIEL ACOSTA COBA	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

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

APROBADO POR:

NOMBRE	FIRMA