

CRONOGRAMA SEGUIMIENTO LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Estudio del sistema de admision y analisis de sus curvas constructivas para el flujo de aire
 LINEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de sistemas del vehiculo
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Diego Alexander Meneses Vasconez CARRERA: Mecánica Automotriz
 NOMBRE DE TUTOR: Ing. Franklin Andres Pacheco Saenz
 NOMBRE DE TUTOR: Ing. Franklin Andres Pacheco Pacheco

ACTIVIDADES	2020																				MES	SEMANA	OBSERVACIÓN	FIRMA DE RESPONSABLE				
	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
INTRODUCCIÓN	X																								1	S1		
ESTADO DEL ARTE					X																				1	S2		
OBJETIVOS						X																			1	S3		
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA								X																	1	S4		
RESUMEN										X															2	S1		
ABSTRACT											X														2	S2		
INTRODUCCIÓN											X														2	S3		
METODOLOGÍA												X													2	S4		
																									4	S1		
																									4	S2		
																									4	S3		
EXPERIMENTACIÓN																						X			4	S4		
																									5	S1		
																									5	S2		
																									5	S3		
																									5	S4		
RESULTADOS																							X		6	S1		
																									6	S2		
																									6	S3		
																									6	S4		
																									7	S1		
CONCLUSIONES																							X		7	S2		
																									7	S3		
																									7	S4		

REALIZADO POR:

Ing. Franklin Andres Pacheco	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA

APROBADO 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

PRIMERA REVISIÓN

SEGUNDA REVISIÓN

TERCERA REVISIÓN