

CRONOGRAMA SEGUIMIENTO LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Guía de manejo y condiciones de uso de batería HV del vehículo Audi Q5 híbrido

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Guía y condiciones de la batería HV CARRERA: Mecánica Automotriz

NOMBRE DE ESTUDIANTE: Jorge Esteban Gualoto Alvaro

NOMBRE DE ESTUDIANTE: Bryan Adrian Morales Muylema

NOMBRE DE TUTOR: Eduardo Francisco Avila Salazar

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	S1	S2	S3	S4				
INTRODUCCIÓN	x																												1	S1	Aumentar contenido, corregir titulos y citas bibliográficas.	
ESTADO DEL ARTE						x																							1	S2		
OBJETIVOS												x																	1	S3		
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA																													1	S4		
ALCANCE																													2	S1	Perfil Aprobado.	
																													2	S2		
																													2	S3		
																													2	S4		
METODOLOGÍA																													3	S1		
																													3	S2		
																													3	S3		
																													3	S4	Se enviaron a realizar cambios en la investigación.	
																													4	S1		
																													4	S2		
																													4	S3		
EXPERIMENTACIÓN																													4	S4		
																													5	S1		
																													5	S2		
																													5	S3		
																													5	S4		
RESULTADOS																													6	S1		
																													6	S2		
																													6	S3		
																													6	S4	La investigación está aprobado y se envía a revisión del tribunal.	
																													7	S1		
																													7	S2	El paper el aprobado por el tutor y tribunal.	
CONCLUSIONES																													7	S3		
																													7	S4		

REALIZADO POR:

ING. EDUARDO FRANCISCO AVILA SALAZAR	
NOMBRE	FIRMA