

CRONOGRAMA SEGUIMIENTO LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN																											
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	ACTIVIDADES	2020																								
			SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO				FEBRERO				
			S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	
ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS Y SUBSISTEMAS DEL VEHÍCULO	Estudio de señales de los sensores O2 para determinar afectación con gasolina super en Audi-Q5. ANGO CHUMAÑA JOSE ARMANDO	TEMA	X																								
		INTRODUCCIÓN	X	X																							
		METODOLOGÍA				X	X	X																			
		RESULTADOS						X	X	X					X												
		CONCLUSIONES														X	X	X	X								
ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS Y SUBSISTEMAS DEL VEHÍCULO	Estudio de señales de los sensores O2 para determinar afectación con gasolina super en Audi-Q5 VALENCIA TAMAYO JOSEPH PATRICIO	TEMA	X																								
		INTRODUCCIÓN	X	X																							
		METODOLOGÍA				X	X	X																			
		RESULTADOS						X	X	X				X													
		CONCLUSIONES														X	X	X	X								

REALIZADO POR:

DARIO XAVIER BORJA SOTO	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA