CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ				
FECHA DE PRESENTACIÓN:				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS: Unaucho Mejía Dylan Abel Remache Chávez Jonathan Miguel				
TÍTULO DEL PROYECTO:				
Análisis de problemas en la Red CAN High	y CAN Low en la unidad de control A147.			
ÁREA DE INVESTIGACIÓN:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:			
Diagnostico automotriz.	Sistemas de comunicación y módulos de control			
	electrónico.			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE			
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	X			
• ANÁLISIS	X			
• DELIMITACIÓN.	X			
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:				
GENERALES:				
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO SI NO X				
ESPECÍFICOS:				
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO				
	SI NO X			

MARCO TEÓRICO:		
	SI CUMPLE	NO NO CUMPLE
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	X	
JUSTIFICACIÓN.	X	
ESTADO DEL ARTE.	X	
TEMARIO TENTATIVO.	X	
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	X	
MARCO ADMINISTRATIVO.	X	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA		
OBSERVACIONES:		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:		
OBSERVACIONES:		
CRONOGRAMA:		
OBSERVACIONES:		
FUENTES DE		
INFORMACIÓN:		
RECURSOS: CL	JMPLE NO (CUMPLE
HUMANOS		
	X	
ECONÓMICOS	x	
MATERIALES	X	
PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Aceptado X		

FO				

	Negado	el diseño de investigación por las siguientes razones:			
a)					
b)					
c)					
C)					
ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:					
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR:					
		ING. ACOSTA COBA VÍCTOR GABRIEL			
		03 11 2022 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO			