ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO									
CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz									
FECHA DE PRESENTACIÓN: Martes 06 de enero del 2025									
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:									
Cóndor Heredia Jennifer Nayeli Guallichico Erazo Alejandra Pauleth									
TÍTULO DEL PROYECTO:									
Análisis de la influencia de la corrección del ángulo caster en el desgaste de neumáticos del Skoda Octavia.									
ÁREA DE INVESTIGACIÓN:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:								
Mantenimiento, evaluación y diagnóstico	Comparación de un corrector y banco de enderezado								
automotriz	en la rectificación de ángulos de alineación								
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE								
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN									
ANÁLISIS									
DELIMITACIÓN.									
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:									
GENERALES:									
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA	LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO								
	SI NO								
ESPECÍFICOS:									
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO									
	SI NO								

FOR.DO31.10							
	 ~	-	~	~	•	-	~

PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 14 de 15

MARCO TEÓRICO:	SI	NO
	CUMPL	NO E NO CUMPLE
TEMA DE INVESTIGACIÓN.		
JUSTIFICACIÓN.		
ESTADO DEL ARTE.		
TEMARIO TENTATIVO.		
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.		
MARCO ADMINISTRATIVO.		
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA OBSERVACIONES:		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS		
OBSERVACIONES:		
CRONOGRAMA:		
OBSERVACIONES:		
FUENTES DE		
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS		
ECONÓMICOS		
MATERIALES		
PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Aceptado /		

		Omeosaixo						_					Página 15	de 15	
		Ne	gado				el dise siguie	eño de entes ra	inves	tigació s:	on por I	as			
	a)														
		*************		*******											
	b)														
	c)														
ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:															
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR: LUIS VILLAFUERTE															

07 01 2025 FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO