

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		
CARRERA: Mecánica Automotriz		
FECHA DE PRESENTACIÓN: Lunes 16 de junio del 2025		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS: Guamán Lema José Fernando Ordoñez Conlago Jean Pierre		
TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis comparativo de espesor entre pintura camaleón y bicapa aplicando el proceso de secado al aire en la cabina del Instituto Superior Universitario Central Técnico: evaluación mediante espesómetro		
ÁREA DE INVESTIGACIÓN: Comparación de espesores de pinturas y realización de pruebas en las muestras	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de espesores en dos tipos de pinturas Automotriz	
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN: <ul style="list-style-type: none">• OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN• ANÁLISIS• DELIMITACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE	<input type="checkbox"/> NO CUMPLE
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS: GENERALES: REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
ESPECÍFICOS: GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

MARCO TEÓRICO:

	SI CUMPLE	NO 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****INFORMACIÓN:****RECURSOS:****CUMPLE****NO CUMPLE**

HUMANOS



ECONÓMICOS



MATERIALES

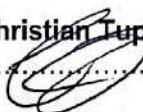
**PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**Aceptado

Negado



el diseño de investigación por las siguientes razones:

- a)
-
-
- b)
-
-
- c)
-
-

ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR:** Ing. Christian Tupiza

16 JUNIO 2025

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO