

**CARRERA:** Tecnología Superior en Mecánica Automotriz.

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

02 de diciembre de 2024.

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:**

- Mora Tupiza Mishel Abigail
- Quinaluisa Guayanay Santiago David

**TÍTULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA:**

Implementación un motor ha carburador de 200 cc de la marca Bajaj modelo Pulsar NS 200 en un Go-kart para la competencia de la categoría B.

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:****CUMPLE****NO CUMPLE**

- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN

☒☐

- ANÁLISIS

☒☐

- DELIMITACIÓN.

☒☐

- PROBLEMÁTICA

☒☐

- FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN

☒☐**PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:****GENERALES:**

REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA

**SI**☒**NO**☐**ESPECÍFICOS:**

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

**SI**☒**NO**☐

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BENEFICIARIOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACTIBILIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE
ESTÁ DEFINIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

MARCO TEÓRICO:	SI	NO
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA A REALIZAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA LA PROPUESTA TECNOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS:
OBSERVACIONES: ----- -- ----- ----- -----

  

CRONOGRAMA:
OBSERVACIONES: ----- -- ----- -----

-----  
FUENTES DE INFORMACIÓN: -----  
-----  
-----

**RECURSOS:**

CUMPLE

NO CUMPLE

HUMANOS

☒☐

ECONÓMICOS

☒☐

MATERIALES

☒☐**PERFIL DE PROPUESTA TECNOLÓGICA**

Aceptado

☒

Negado

☐

el diseño de propuesta tecnológica por las  
siguientes razones:

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

**ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:****NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:**

ING. CHRISTIAN BERNARDO LOACHAMIN GUACOLLANTE



04 de diciembre de 2024

**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**