

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz.**FECHA DE PRESENTACIÓN:** 01/08/24

DÍA MES AÑO

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:

Toapanta Añarumba Bryan Israel
Quispe Sasintuña Patricio Alejandro

TITULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA:

DESARROLLO Y ADAPTACIÓN DE SISTEMA DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA
MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE TREN ELÉCTRICO EN CHASIS DE GO KART DE
LA CARRERA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

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:**

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

CUMPLE **NO CUMPLE**

BENEFICIARIOS

FACTIBILIDAD

ALCANCE:

ESTA DEFINIDO

CUMPLE **NO CUMPLE** **MARCO TEÓRICO:**FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA
DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA
A REALIZAR**SI** **NO** **TEMARIO TENTATIVO:**

ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

CUMPLE **NO CUMPLE** ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA LA
PROPUESTA TECNOLÓGICA

APLICACIÓN DE SOLUCIONES

EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES

MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS:

OBSERVACIONES : -----

N/A

CRONOGRAMA :**OBSERVACIONES :**

N/A

FUENTES DE INFORMACIÓN:

--

N/A

RECURSOS:**CUMPLE****NO CUMPLE**

HUMANOS



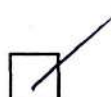
ECONÓMICOS



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: JESÚS GUARDIA VÍLIZA

2024
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

