

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

TÍTULO 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

JUSTIFICACIÓN:

CUMPLE

NO CUMPLE

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

☒☐

BENEFICIARIOS

☒☐

FACTIBILIDAD

☒☐**ALCANCE:**

ESTA DEFINIDO

CUMPLE

NO CUMPLE

☒☐**MARCO TEÓRICO:**FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA
DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA
A REALIZAR

SI

NO

☒☐**TEMARIO TENTATIVO:**

CUMPLE

NO CUMPLE

ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

☒☐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: ING. EDUARDO SUÑA2 08 2024
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME