

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

FECHA DE PRESENTACIÓN:

25 OCT 2024

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:

PASQUEL ROBALINO JEFFERSON GEOVANNY

TÍTULO DEL PROYECTO:

IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍA DE LAS 5S PARA EL TALLER DE MÁQUINAS
HERRAMIENTAS DE ISUCT

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

CUMPLE

NO CUMPLE

- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN

- ANÁLISIS

- DELIMITACIÓN.

- FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO

- FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN
• DE INVESTIGACIÓN

PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:

GENERALES:

REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

SI

NO

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI

NO

ESPECÍFICOS:

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
ESTA DEFINIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MARCO TEÓRICO:	SI	NO
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO 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 EL PROYECTO	<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: La iniciativa se apoya en realizar la aplicación de la metodología de las 5S en el aula-taller de Tecnología. Esta labor se llevará a cabo con ayuda de la estandarización de los equipos de trabajo y fichas que definan los protocolos a continuar por los estudiantes a lo largo de los trabajos en taller.

EL método de investigación empleado es el empírico, basándose en la observación directa, la cual se hizo evidencia fotográfica, también se hizo una entrevista directa con el responsable del taller, para de esta forma encontrar las falencias en el mismo y poder emplear una cultura de limpieza y organización en los docentes y estudiantes que hacen

uso del taller.

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:

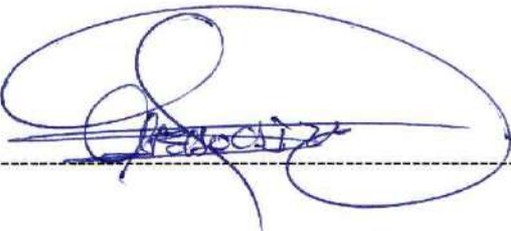
a) -----

b) -----

c) -----

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR: Msc. NELSON CAIZA

FIRMA DEL ASESOR:



A handwritten signature in blue ink, enclosed within a large, hand-drawn blue oval. The signature is written over a horizontal dashed line. The signature appears to be 'NELSON CAIZA'.

25 OCT 2024

FECHA DE ENTREGA DE INFORME