## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ECHA DE PRESENTACIÓN:	
	05/09/2023
	día mes año
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	
	Farinango Duarte Paulina Jeamileth
	Romero De La Cruz Erika Briggitte
	APELLIDOS NOMBRES
TITULO DEL PROYECTO: - PROPUESTA DEL	
/ALLEJOS EDICIONES EN LA CIUDAD DE QU 	ITO
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE NO CUMPLE
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	SI
<ul> <li>ANÁLISIS</li> </ul>	SI
• DELIMITACIÓN.	SI
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIE	NTÍFICO SI
<ul><li>FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRM</li><li>DE INVESTIGACIÓN</li></ul>	MACIÓN SI
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:	
GENERALES:	
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOG	GRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO
	SI NO
ESPECÍFICOS:	
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENI	ERAL PLANTEADO
SI	NO
S	
SI	

## ISU CENTRAL TÉCNICO

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

VERSIÓN: 2.1

**ELABORACIÓN:** vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 4

FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROY

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	SI	
BENEFICIARIOS	SI	
FACTIBILIDAD	SI	
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE
	CUMPLE	NO COMPLE
ESTA DEFINIDO	SI	
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO
		INO
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	SI	
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	<u>م</u>   SI	
,		
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	SI	
7 (WALISIS I SOLOCIONES I / (WALISIS I ROTLETO		
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	CI	
AI EICACION DE SOLOCIONES	SI	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	SI	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA		
THE O'DE HAVESTIGACION'T LANTEADA		
ODCEDVACIONEC lavastica sida susutitativa		
OBSERVACIONES: Investigación cuantitativa y	cualitativa	
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:		
OBSERVACIONES :Descriptiva		
CRONOGRAMA:		

٨	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
CENTRAL	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		
Courgo. FOR.FOS1.05	INVESTIGACIÓN	Págir	na <b>3</b> de <b>4</b>
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		CIÓN

OBSERVACIONES: -Hasta octubre 2023			
FUENTES DE INFORMACIÓN: -Datos prir secundaria		esa fuente e	información
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLI	E
HUMANOS	SI		
ECONÓMICOS	SI		
MATERIALES	SI		
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO			
Aceptado X			
Negado	el diseño de inves siguientes razone		as
a)Cumple con los parámetros para una investigación de titulación			
h)			
b)			
c)			
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:			
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: Mg Henry Alianza			

٨	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
CENTRAL	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
DEMINISTRATION TECNICO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		
Courgo. FOR.FOS1.03	INVESTIGACIÓN	Págir	ıa <b>4</b> de <b>4</b> .
FORMATO	ORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

05/09/2023 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME