CARRERA: ELECTRÓNICA

PECHA	DE PRESENTACIÓN:		8	3 2023	
			DÍA	MES AÑO	
APELLI	DOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:		CAHUATIJO CHUQUITARCO EDWIN CAMI MUÑOZ MULLO LENIN PAUL		
		APELL	IDOS	NOMBRES	
	DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA A DE INSTRUMENTACION ELECTRO		OL PID DE PR	RESIÓN PARA UNA	
PLANT	EAMIENTO DEL PROBLEMA:		CUMPLE	NO CUMPLE	
	OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN		·	DESCRIPTIA PROPUL A REAGULABL	
	ANÁLISIS		_		
	DELIMITACIÓN.		_		
•	PROBLEMÁTICA		v		
•	FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIR	RMACIÓN	~	IONOS AT RESIDEN	
PLANT	EAMIENTO DE OBJETIVOS:		zaknia	LIOS BOLICONA DE SOLI	
GENER	ALES:				
	A LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LO ESTA TECNOLÓGICA	GRAR COI	N LA INTERVI	ENCIÓN DE LA	
		SI	NO		
	1	v			
ESPECÍ	FICOS:				
GUARE	DA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GE				
	5	SI	NO		
		<u> </u>			

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	~	
BENEFICIARIOS	v	
FACTIBILIDAD	v	
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE
ESTA DEFINIDO	_	ATRAIS
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA	SI	NO
A REALIZAR	160C	BLOWN D. *
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	Α	A WEALTH CO.
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA LA	_	
PROPUESTA TECNOLÓGICA		
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	_	PLANT PRO DE C
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	v	ASTAMSMAD
MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS:	AREYCE SE SUO	REFLEIA LOS CAMBIOS
OBSERVACIONES :		
CDONOCDAMA .	UVITED ES	GURROA REDACIÓN CO
CRONOGRAMA:		
OBSERVACIONES :		

FUENTES DE INFORMACIÓN:							
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE						
HUMANOS	~						
ECONÓMICOS	v						
MATERIALES	_						
PERFIL DE PROPUESTA TECNOLÓGICA							
Aceptado							
Negado el dis	eño de propuesta tecnológica por las siguientes razones:						
a)							
b)							
c)							
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:							
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ING. SEBASTIAN LOZADA 08 03 2023							
FECHA DE ENTREGA DE INFORME							

Página 10 de 10 .

FOR.DO31.02