# INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 03 TITULACIÓN ULTIMA REVISIÓN ÚLTIMA REVISIÓN Página 1 de 3 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

FECHA DE PRESENTACIÓN:	<del></del>				
	19-09-2022				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	DÍA	MES AÑO			
	ESES QUELAL SA LLIDOS	AMUEL ALEXANDER NOMBRES			
TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA VARIACIÓN DE LOS PAARÁMETROS DE SOLDADURA EN EL PROCESO GTAW EN LAAS SOLDADORAS FRONIUS EN ACEROS INOXIDABLES					
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO COMPLE			
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	X				
<ul> <li>ANÁLISIS</li> </ul>	X				
<ul> <li>DELIMITACIÓN.</li> </ul>	X				
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	) x				
<ul><li>FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN</li><li>DE INVESTIGACIÓN</li></ul>	x				
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
SI X	NO				
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO X					

### SU CENTRAL TÉCNICO

### INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

#### PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

2.1 vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE Código: FOR.FO31.03 INVESTIGACIÓN

Página 2 de 3

FORMATO

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	X	
BENEFICIARIOS	X	
FACTIBILIDAD	Х	
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE
ESTA DEFINIDO	X	
MARCO TEÓRICO: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	Х	
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	Д Х	
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	X	, 🗀
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	Х	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA		
OBSERVACIONES :		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES :		

# INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN Código: FOR.FO31.03 INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 ULTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Pégina 3 de 3 FORMATO INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CRONOGRAMA:				
OBSERVACIONES :				
FUENTES DE INFORMACIÓN:				
	21114215		_	
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPL	E	
HUMANOS	X			
ECONÓMICOS	Х			
MATERIALES	Х			
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO				
A constants				
Aceptado X				
Negado	el diseño de inves siguientes razone		as	
a)				
b)				
c)				
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:				
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL				
19-09-2022  DÍA MES AÑO  FECHA DE ENTREGA DE INFORME				