

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>		

FECHA DE PRESENTACIÓN:	19	09	2022
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: Mecánica Industrial			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
CUASCOTA CUASCOTA CESAR EDUARDO MENESES QUELAL SAMUEL ALEXANDER			
APELLIDOS		NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: ANALISIS COMPARATIVO DE LA VARIACION DE PARAMETROS EN EL PROCESO GTAW EN SOLDADORAS FRONIUS EN ACEROS INOXIDABLES.			
TUTOR: Mgtr. Israel Robalino			
INFORME DE CUMPLIMIENTO:			
	SI	NO	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	X		
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
-----			
	SI	NO	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	X		
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
-----			
	SI	NO	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	X		
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			

 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> sá,01/12/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.08	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Página 2 de 2</b>
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	X	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul>		
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
<p>ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA          NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ROBALINO VIZUETE ISRAEL ANIBAL</p>		
		
<p>19 -09 -2022          FECHA DE ENTREGA DE INFORME</p>		