

		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> <b>REGISTRO</b> Código: REG.DO31.08	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN		Página 1 de 2
<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>			

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b> 10 - 06 - 2025	
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL	
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b> GUALLICHICO LOACHAMIN BRYAN ALEXANDER	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DETERMINAR LA INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS DE CORTE EN REFERENCIA A LA RUGOSIDAD QUE PRODUCE UN MATERIAL AL POST-MECANIZADO EN LAS FRESADORAS TOPTECH INSTALADAS EN EL TALLER DE MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.	
<b>TUTOR:</b> ING. JAIME SANTIAGO CACPATA BASTIDAS	
<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b>	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>           SI  <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div>           NO  <input type="checkbox"/> </div> </div>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>           SI  <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div>           NO  <input type="checkbox"/> </div> </div>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>           SI  <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div>           NO  <input type="checkbox"/> </div> </div>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	

-----  
-----  
-----  
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

NO

☒☐

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----  
-----

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



ING. JAIME CACPATA

10 junio 2025

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME