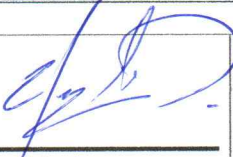


 <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
REGISTRO	Página 1 de 2		
	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL		

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>		09    08    2022	
		DÍA    MES    AÑO	
<b>CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL</b>			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>		<b>SUNTAXI CHIGUANO MARILIN DANIELA</b>	
		APELLIDOS	NOMBRES
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b>			
<b>ESTUDIO DE LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL EN FUNCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE MECANIZADO EN FRESADO CNC (ACERO DF-2), MEDIANTE FRESA 2n342-1000.</b>			
<b>TRIBUNAL</b>			
<b>ING. ALEJANDRO MALDONADO</b>		<b>ING. SANTILLAN FERNANDO</b>	<b>ING. CUSI JUAN</b>
Presidente		Delegado 1	Delegado 2
<b>P R E S I D E N T E</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b>		<b>SI</b> <b>NO</b>
	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<b>D E L E G A D O 1</b>	<b>PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL</b>		<b>SI</b> <b>NO</b>
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<b>D E L E G A D O 2</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b>		<b>SI</b> <b>NO</b>
	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<b>D E L E G A D O 1</b>	<b>PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL</b>		<b>SI</b> <b>NO</b>
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>			
 Presidente		 Delegado 1	
		 Delegado 2	
<u>09    08    2022</u> <b>FECHA DE ENTREGA DE INFORME</b>			