
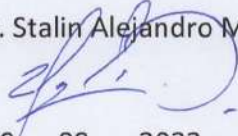
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
<b>REGISTRO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

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	<b>09</b>	<b>08</b>	<b>2022</b>
	DÍA	MES	AÑO
<b>CARRERA:</b> Mecánica Industrial			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>			
Chipantasig Murminacho Leandro David			
APELLIDOS NOMBRES			
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> MITIGACIÓN DE RIESGOS EN AULAS PREFABRICADAS EN BASE A LA NORMA ISO 45001			
<b>TUTOR:</b> Ing. Stalin Alejandro Maldonado Arteaga			
<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO :</b>			
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI	NO	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
-----			
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI	NO	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
-----			
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	SI	NO	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
-----			

	<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 2 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>		

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____ _____ _____		
<b>ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>  <b>NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:</b> Ing. Stalin Alejandro Maldonado Arteaga  09 08 2022 <b>FECHA DE ENTREGA DE INFORME</b>		