

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

FECHA DE PRESENTACIÓN:	14	03	2022	
	DÍA	MES	AÑO	
<b>CARRERA: ELECTRICIDAD</b>				
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: CHICAIZA LAGUATAXI BRYAN PAÚL GUANOLUISA PILICITA JONATHAN WLADIMIR</b>				
	APELLIDOS		NOMBRES	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: FILTROS SINUSOIDALES EN LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA A TRAVÉS DE UN CONVERTIDOR DC/AC.</b>				
<b>TUTOR: ROBERTO CARLOS TOCTAGUANO TIPÁN</b>				
<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				
	SI	NO		
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				
	SI	NO		
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				

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

SI                      NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL                                           

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

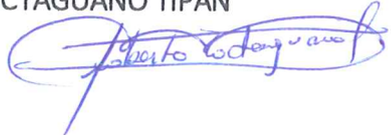
-----

-----

-----

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING.ROBERTO CARLOS TOCTAGUANO TIPAN



14 03 2022  
FECHA DE ENTREGA DE INFORME