

	<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
Código: <b>REG.FO31.08</b>	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:	22      02      2022
	DÍA    MES    AÑO

<b>CARRERA:</b>	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:	<b>QUIROGA GUACHAMIN AXEL STIVEN</b>
	APELLIDOS                      NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO TERMOELÉCTRICO EN BATERÍAS DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS.
---

<b>TUTOR:</b>
---------------

<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO :</b>		
	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<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		
-----		
-----		
-----		
	SI	NO

	<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: REG.FO31.08</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 2 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

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: EDWIN ROLANDO GUAMÁN NARVÁEZ

23 02 2022  
FECHA DE ENTREGA DE INFORME