

	<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:</b> REG.FO31.08	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	18	03	2022	
	DÍA	MES	AÑO	
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ				
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b> CASILLAS CASAMEN STALIN ROBERTO ANATOA CUNALATA BRAYAN DARIO				
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ESTUDIO DE LA VARIACIÓN DE LA FRECUENCIA DE ACTIVACIÓN DE MOTOR PARA VEHÍCULOS EN CONFIGURACIÓN 100% ELÉCTRICO EN UN MÓDULO "CAR TRAIN" A DIFERENTES VELOCIDADES.				
<b>TUTOR:</b> ING. LUIS MARTINEZ				
<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				
-----				

	<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           

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

---



---



---

**ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**

**NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. LUIS MARTINEZ**



.....  
18    03    2022

**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**