

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> sa,01/12/2018
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> 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>	

**FECHA DE PRESENTACIÓN:** 15 NOVIEMBRE 2022

DÍA      MES      AÑO

**CARRERA:** TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:** MAISINCHO FARINANGO CARLOS STEVEN

**TEMA DEL PROYECTO:** ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEL INVERSOR EN UN VEHÍCULO HÍBRIDO EN PARALELO Y UN VEHÍCULO ELÉCTRICO EN DIFERENTES CONDICIONES DE MANEJO EN EL MÓDULO CAR TRAIN.

**TUTOR:** ING. JOAO PACHECHO

**INFORME DE CUMPLIMIENTO:**

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI  NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----

-----

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI  NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----

-----

-----

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI  NO

• 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

-----  
-----  
-----

**ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**

**NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. JOAO PACHECHO**



15 NOVIEMBRE 2022  
**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**