

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: s8,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: v1,04/05/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

FECHA DE PRESENTACIÓN: 30 07 2022
 DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: TITUAÑA CUICHAN BYRON JOSE
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Análisis comparativo del sistema de suspensión estándar versus sistema de suspensión Dobinson de un vehículo pick up.

TUTOR: ING.LUIS VILLAFUERTE

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

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: 09/03/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: 06/04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

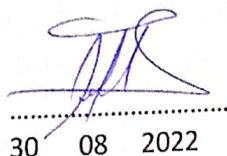
SI NO

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 VILLAFUERTE



30 08 2022
FECHA DE ENTREGA DE INFORME