

<b>A</b> <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: 14.01/12/2019
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: 11.04/06/2021
Código: REG.FO31.0B	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	11 11 2022
	DÍA MES AÑO

<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>
HERRERA COTACACHI ERICK FABIAN
GALÁRRAGA CUENCA STEVEN GEOVANNY
APELLIDOS NOMBRES

**TEMA DEL PROYECTO:** Análisis del diseño estructural de una jaula antivuelco implementado en una camioneta LUV D-MAX 4X4 del año 2008 en las instalaciones del ISUCT.

**TUTOR:** ING. NELSON GUERRERO

**INFORME DE CUMPLIMIENTO:**

	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>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> sá,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. NELSON GUERRERO**



11 11 2022

**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**