

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	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 1 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

FECHA DE PRESENTACIÓN:	25	08	2022
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
GUALOTUÑA PAUCAR		NICOLAY ALEXANDER	
APELLIDOS		NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS QUE INCIDEN EN LA EXACTITUD Y PRECISIÓN DE UNA ALINEACIÓN LÁSER DE EJES.			
TUTOR: ING. ALEJANDRO MALDONADO			
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			

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	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
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. ALEJANDRO MALDONADO



25 08 2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME