

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUALOTUÑA PAUCAR NICOLAY ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021	FECHA: 07/10/2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS QUE INCIDEN EN LA EXACTITUD Y PRECISIÓN DE UNA ALINEACIÓN LÁSER DE EJES.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	Ochenta y cuatro / Cien
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno / Cien

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. FRANKLIN IVAN CHOCA SIMBAÑA	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE EDUARDO AVILA BRITO
DELEGADO 2	