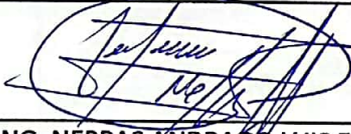


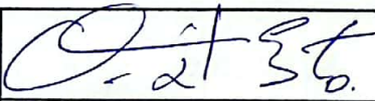
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

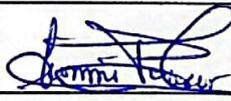
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LEON GONZALEZ LUIS REINALDO		
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021		FECHA: 01/02/2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE CORTE PARA DETERMINAR LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL EN EL ALUMINIO AA7075-T6 EN UN TORNO CNC KNC-50G		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	87 / 100	Ochenta y Siete
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	Ochenta y Siete
TOTAL	87 / 100	Ochenta y Siete

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. NEPPAS ÁDRAGO LUIS FABIAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. QUISHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 2	