
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: ml,24/02/2021
Código: REG.F031.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

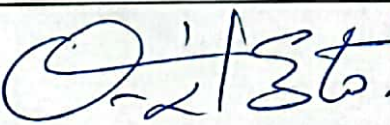
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JACOME GUAMAN RONNY ESTEFANO	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021	FECHA: 14/12/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
ESTUDIO DE LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL EN FUNCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE MECANIZADO EN TORNEADO CNC DE ALUMINIO 7075, MEDIANTE PLAQUITAS DE TIPO CCMT09T304.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	97 / 100	Noventa y siete	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis	/ Cien
TOTAL	97 / 100	Noventa y Siete	/ 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. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. QUISHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. ORTEGA ESPIN ANDRES ROBERTO
DELEGADO 2	