

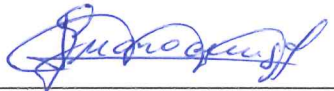
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TACO CHIMBA BRYAN KEVIN	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 – ABRIL 2020	FECHA: 06/10/2022
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:	
ANÁLISIS DEL ESTUDIO DE TIEMPOS DE PRODUCCIÓN DE CANCELES METÁLICOS DE 2000x1350x450 mm PARA LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL ISTCT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92/100	Noventa y dos	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87/100	Ochenta y siete	/ Cien
TOTAL	90/100	Noventa	/ 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. PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE.
DELEGADO 2	