

	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	

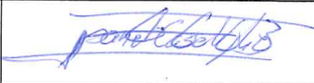
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TUABANDA DE LA CRUZ JONATHAN STALIN		
PERÍODO LECTIVO: 2019 - II		FECHA: 27/10/2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LAS DEFORMACIONES EN FUNCIÓN DE LOS ESPESORES PARA TUBERÍAS DE ACERO AL CARBONO Y ACERO INOXIDABLE		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91 / 100	Noventa y uno / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89 / 100	Ochenta y nueve / 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 los 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 MSc.
DELEGADO 2	