

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PISUÑA QISHPE MARISOL</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020</b>	<b>FECHA: 08/04/2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  ANÁLISIS DE LA MICROESTRUCTURA DEL ACERO ASSAB DF2 VS K460 BOHLER	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	43 / 100	NOVENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	83 / 100	OCHENTA Y CINCO / 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. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
<b>DELEGADO 2</b>	