

 Código: <b>REG.F031.27</b>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	<b>REGISTRO</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

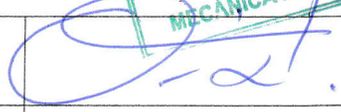
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRIOLLO CHILPE FELIPE EDUARDO</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 – ABRIL 2021</b>	<b>FECHA: 5 DE MARZO DE 2021</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA ZONA AFECTADA POR EL CALOR (ZAC) EN EL ACERO INOXIDABLE AISI 304 PARA SISTEMAS MANUALES Y AUTOMÁTICOS DE LA SOLDADURA GTAW.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	58/ 60	CINCUENTA Y OCHO/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	37/ 40	TREINTA Y SIETE/ CUARENTA
TOTAL	95/ 100	NOVENTA 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:	  <b>ING. LUIS GUALOTUÑA</b> CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DOCENTE
NOMBRE:	ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SINBAÑA FRANKLIN IVÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. QUISPE SACANSELA ERNESTO
DELEGADO 2	

