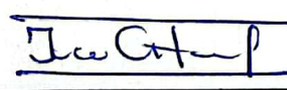


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MAYORGA CARVAJAL WALTER ALEXANDER</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021- ABRIL 2022</b>	<b>FECHA: 19/12/2023</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA EN BARRA PERFORADA DE BRONCE</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	89 / 100	Ochenta y nueve / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77 / 100	Setenta y Siete / Cien
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro 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:	CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	GARCÍA SIGCHA EDISON ROLANDO
DELEGADO 2	