

		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN			Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA				

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MIRANDA CARREÑO CRISTOPHER DARIO C.I: 1105030850		
PERÍODO LECTIVO: 2024 II	FECHA: 13/03/2025	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS MÉTODOS PARA LA ALINEACIÓN DE EJES EN MÁQUINAS ROTATIVAS.		

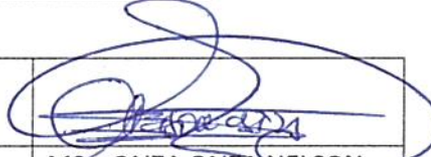
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
ARTÍCULO CIENTIFICO	75	/ 100	setenta y cinco	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	88	/ 100	ochenta y ocho	/ CIEN
TOTAL	80	/ 100	ochenta	/ CIEN

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:	MSc. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO
DELEGADO 2	