

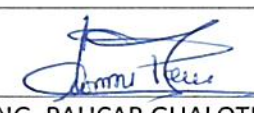
ISU CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31 27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN		Página 1 de 1 ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAPANTA TACO BRAULIO FABIÁN C.I. 1721039376					
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: 13/8/2025			
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LOS EFECTOS CAUSADOS AL VARIAR LOS PARÁMETROS DE CORTE DEL PLASMA HUAWEI EN DIFERENTES TIPOS DE MATERIALES.					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.90/ 10	OCHO CON NOVENTA/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.00/ 10	SIETE / DIEZ
TOTAL	8.14/ 10	OCHO COMA CATORCE / DIEZ

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL	NOMBRE:	ING. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 1		DELEGADO 2	