

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> NARVAEZ COLLAGUAZO CRISTIAN JAVIER 1753533783		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 II		<b>FECHA:</b> 5/2/2026
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL USO DE ENERGÍA EN DIFERENTES CONDICIONES (URBANO, CARRETERA)		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/ 10	OCHO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7/ 10	SIETE/ Diez
TOTAL	7,6/ 10	SIETE COMA SEIS/ 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:	
NOMBRE:	CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	SILVA CASTRO PABLO ALONSO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ROMERO ROMERO JENNY MARIA
DELEGADO 2	