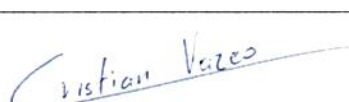


ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 5.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PROAÑO CEDEÑO WILLIAM PATRICIO - 1726012352			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 14/7/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LAS CURVAS CARACTERÍSTICAS Y COMPORTAMIENTO DE LA CARGA Y DESCARGA DE UN BANCO DE BATERÍAS DE ION-LITIO DEL KIA SOUL EV UTILIZANDO EL EQUIPO DE ECUALIZACIÓN.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,50/ 10	ochos coma cincuenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10,00/ 10	diez/ Diez
TOTAL	9,10/ 10	nueve coma diez/ 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:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATAN SANGOVALIN
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	

