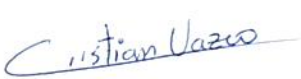


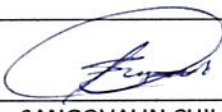
ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG D031 27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PONCE TORRES JONATHAN GABRIEL - 1723264816			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II		FECHA: 24/11/2025	
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: DISEÑO, ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE UN ALERÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LA AERODINÁMICA DE UN VEHÍCULO TIPO SEDAN, UTILIZANDO FIBRA DE CABUYA MEDIANTE SIMULACIÓN CFD.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.50 / 10	OCHO PUNTO CINCUENTA / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.00 / 10	NUEVE / Diez
TOTAL	8.70 / 10	OCHO PUNTO SETENTA / 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:	VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	SANGOVALIN CHILUISA JHONATAN ALEXANDER
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	CUSQUILLO CUSQUILLO HECTOR ALEXANDER
DELEGADO 2	

