

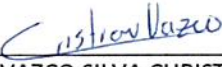
ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0
SUSTANTIVO REGISTRO Cód: REG DO31 27		MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN		ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
				ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACA ACAN EDISON JHOEL - 1755893763			
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: OPTIMIZACIÓN MULTICRITERIO DEL COLECTOR DE ESCAPE DE UNA CAMIONETA CHEVROLET LUV MEDIANTE INGENIERÍA INVERSA			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.70 / 10	OCHO PUNTO SETENTA / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.60 / 10	NUEVE PUNTO SESENTA / Diez
TOTAL	9.06 / 10	NUEVE PUNTO 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:	BORJA SOTO DARIO XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	DURAN CORDOVA PABLO FRANCISCO
DELEGADO 2	

