ÎSU	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO ELA	VERSIÓN: 3.0 I: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN	
	D1 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BRAVO GUAMAN LESLYE JOHANNA								
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I			FECHA: 09/05/2024					
CARRERA:								
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ	\boxtimes	OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO, ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE UN ALERÓN								
PARA EL MEJORAMIENTO DE LA AERODINÁMICA DE UN VEHÍCULO TIPO SEDÁN, UTILIZANDO								
FIBRA DE CABUYA MEDIANTE SIMULACIÓN CFD								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN
TOTAL	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

El articulo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	RUTIAN VANO	
NOMBRE:	LCDO. CHRISTIAN VAZCO	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:

NOMBRE: ING. HONATAN SANGOVALIN

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. HECTOR CUSQUILLO

DELEGADO 2

