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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PINEDA ZAPATA MARLON MAURICIO CI: 1725405276								
PERÍODO LECTIVO: 2024-II				FECHA: 13/03/2025				
CARRERA:								
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL	X	CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS QUE INCIDEN EN LA								
EXACTITUD Y PRECISIÓN DE UNA ALINEACIÓN LÁSER DE EJES.								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95	/ 100	Noventa y Cinco	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83	/ 100	Ochenta y Tres	/ Cien
TOTAL	90	/ 100	Noventa	/ CIEN

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

NOMBRE: MSc. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

COORDINAL ION
MECÂNICA INDUSTRIAL

NOMBRE:

MSc. BELTRAN VENEGAS
LEONARDO FRANCISCO

DELEGADO 1

NOMBRE:

ING. ÁVILA BRITO JOSÉ
EDUARDO

DELEGADO 2