ÎSU	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO ELAS	VERSIÓN: 3.0 0:01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN	
	DI TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN  ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FLORES VIRACOCHA RODRIGO SEBASTIAN - 1752549145								
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II				FECHA: 13/3/2025				
CARRERA:								
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES								
BASADO EN LA NORMALIDAD ASTM E1251 EN VEHÍCULO DE CATEGORÍA M1 AL SER RELLENO EN								
LA SUPERFICIE DE LA CULATA CON ALUMINIO 4043								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL		
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	MOVENTA	/ CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	qo /100	NOVENTA	/ 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:

NOMBRE: ING. NELSON GUERRERO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE: ING. SANTIAGO YUGSI

DELEGADO 1

DELEGADO 2

COORDINACIÓN Mecánica Automotriz