

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Codigo: REG.D031.27MACROPROCESO: 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:** TUNJA GUERRERO LUIS OMAR  
1717980393

**PERÍODO LECTIVO:** 2025 I**FECHA:** 12/08/2025**CARRERA:**

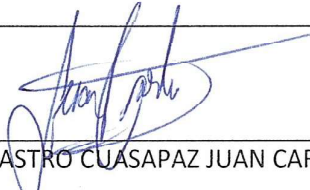
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

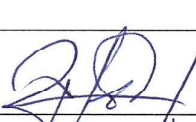
ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE FRENADO REGENERATIVO EN EL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y SU IMPACTO EN EL RENDIMIENTO ENERGÉTICO

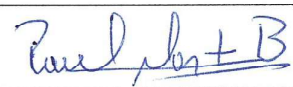
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/ 10	ocho/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8/ 10	ocho/ Diez
<b>TOTAL</b>	<b>8/ 10</b>	<b>ocho/ Diez</b>

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:	CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	MEDINA YEPEZ ALEXIS WVLADIMIR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 2	