

SUSTANTIVO
REGISTRO
Codigo: REG DO31 27

MACROPROCESO: 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: MOPOSITA CAIZALUISA MARLON STEVE - 1754238838

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 14/7/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input 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"/>

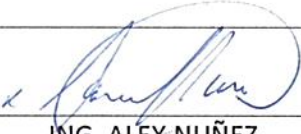
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA INFRAESTRUCTURA E INSTALACIÓN DEL CENTRO DE CARGA MAXICHARGER AC ELITE SOSTENIBLE PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,90/ 10	ocho coma noventa/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,50/ 10	ocho coma cincuenta/ Diez
TOTAL	8,74/ 10	ocho coma setenta y cuatro/ 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:	ING. LENIN QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNY TONATO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	