

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: 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 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: INTRIAGO MORENO ENRIQUE GUILLERMO C.I. 1752565018

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 25/06/2025

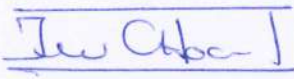
CARRERA:

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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LAS DEFORMACIONES EN FUNCIÓN DE LOS ESPESORES PARA TUBERÍA DE COBRE

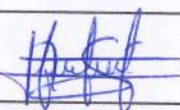
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 / 100	setenta / Cien
TOTAL	84 / 100	ochenta y cuatro / CIEN

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. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS FABIAN NEPPAS ANDRANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARLOS JULIO VICENTE ROMERO
DELEGADO 2	