

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO31.27MACROPROCESO: 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: ANDRANGO TASHINTUÑA WILSON IVAN C.I. 1715434179

PERÍODO LECTIVO: 2025-I FECHA: 12/8/2025

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	X	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS DEFORMACIONES GENERALES EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE UN PUENTE COLGANTE MEDIANTE UN KIT MOLA STRUCTURAL Y SAP 2000

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,00/ 10	NUEVE / DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9,00/ 10	NUEVE / DIEZ
TOTAL	9,00/ 10	NUEVE / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. QUIMBITA UNDA ENRIQUE AUGUSTO
DELEGADO 2	