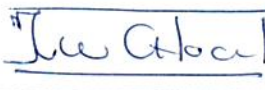


SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31 27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
		Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ASERO ROMERO STEVEN JOEL C.I.1754076527			
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: 12/8/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS, CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PAVONADO EN ACERO A36 MEDIANTE MÉTODOS Y MODELOS ESTADÍSTICOS			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.50 / 10	NUEVE COMA CINCUENTA/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.30 / 10	NUEVE COMA TREINTA/ DIEZ
TOTAL	9.42 / 10	NUEVE COMA CUARENTA Y DOS/ 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:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
DELEGADO 2	