

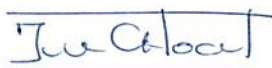
<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2013 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	

Página 1 de 1


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SUNTAXI PAUCAR ALEX JOEL C.I.1727660449		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I		<b>FECHA:</b> 12/8/2025
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ANÁLISIS, CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PAVONADO EN ACERO A36 MEDIANTE METODOS Y MODELOS ESTADÍSTICOS		

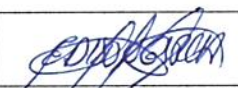
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.50/ 10	NUEVE COMA CINCUENTA/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.30/ 10	NUEVE COMA TREINTA/ DIEZ
TOTAL	9.42/ 10	NUEVE COMA CUARENTA Y DOS/ DIEZ

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	