

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: TANA TOCAIN EDISON GEOVANNY C.I. 1726586314

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 13/8/2025

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: ESTUDIO DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA DEL TALLER DE CNC DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CENTRAL TECNICO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7.90 / 10	Siete coma NOVENTA/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.30 / 10	Siete coma TREINTA / DIEZ
TOTAL	7.66 / 10	Siete coma SESENTA Y SEIS / DIEZ

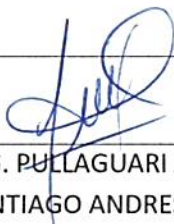
El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AVILA BRITO JOSE EDUARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



ISU CENTRAL TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	