

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: GRUEZO OROZCO KEVIN JONATHAN C.I.1725332884

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 12/8/2025

CARRERA:

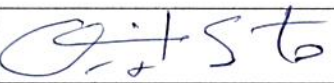
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	X	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

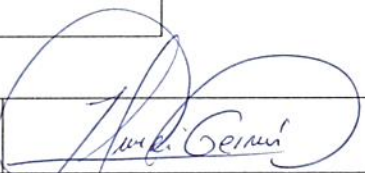
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓODULO DE PRODUCCIÓN CON TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3D POR ESTEREOLITOGRAFÍA (SLA) PARA LA EVALUCACIÓN DEL ACABADO SUPERFICIAL DE PIEZAS IMPRESAS EN EL LABORATORIO DE SIMULACIÓN DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRA TÉCNICO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7.50 / 10	SITE COMA CINCUENTA/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.30 / 10	OCHO COMA TREINTA/ DIEZ
TOTAL	7.82 / 10	SIETE COMA OCHENTA 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING.CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. QUISHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.ALMEIDA MONTENEGRO GERMÁN MAURICIO
DELEGADO 2	