

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: JARAMILLO TIPÁN BRYAN ALEXANDER
1726753708

PERÍODO LECTIVO: 2025 I**FECHA:** 12/8/2025**CARRERA:**

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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

ESTUDIO DE LA RESISTIVIDAD DEL SUELO MEDIANTE EL MÉTODO DE WENNER (4 PICAS Y 3 PICAS)
CONSIDERANDO LA HUMEDAD, TEMPERATURA Y PH DEL SUELO EN EL ISUCT

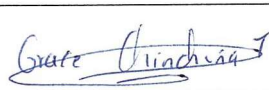
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/ 10	ocho/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8/ 10	ocho/ Diez
TOTAL	8/ 10	ocho/ Diez

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:	
NOMBRE:	BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	LIQUINCHAN MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CHINCHUNA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 2	