

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO31.27

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
03 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BARRAGÁN PÉREZ ALFONSO NIKOLAI
1725260432

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:

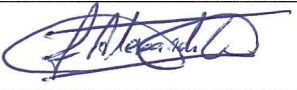
ESTUDIO DE LA RESISTIVIDAD DEL SUELO MEDIANTE EL MÉTODO DE WENNER (4 PICAS Y 3 PICAS)
CONSIDERANDO LA HUMEDAD, TEMPERATURA Y PH DEL SUELO EN EL ISUCT

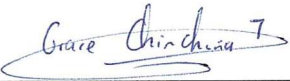
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 8/ 10 | ocho/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 9/ 10 | nueve/ Diez |
| TOTAL | 8,40/ 10 | ochocuarenta/ Diez |

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: | CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE |
| DELEGADO 2 | |