

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.11MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

Página 1 de 1

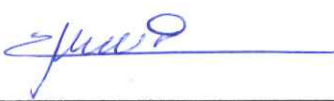
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BAEZ PUMA WILLIAM JAVIER 1724355175**PERÍODO LECTIVO:** 2025 - I**FECHA:** 12 de agosto de 2025**CARRERA:**

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| ELECTRÓNICA | X | 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 type="checkbox"/> | CONTABILIDAD | <input type="checkbox"/> |

TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE MÓDULO DIDÁCTICO PARA LA PROGRAMACIÓN DE PLC SIEMENS EN EL TALLER DE ROBÓTICA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) | |
|--------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| TRABAJO PRÁCTICO | 10.00 | / 10 | Diez | / DIEZ |
| INFORME ESCRITO | 9.00 | / 10 | Nueve | / DIEZ |
| DEFENSA PÚBLICA | 8.00 | / 10 | Ocho | / DIEZ |
| TOTAL | 9.00 | / 10 | Nueve | / DIEZ |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Mauricio Echeverria |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Jorge Hidalgo |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Leonardo Ruiz |
| DELEGADO 2 | |