

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.27

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

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ OLVERA JOSEPH JOEL C.I.1751196716

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 25/06/2025

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 | <input checked="" type="checkbox"/> | CONTABILIDAD | <input type="checkbox"/> |

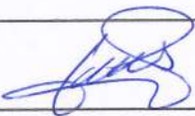
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS TÉRMICO DEL DESGASTE EN LAS BANDAS DE LOS MÓDULOS DEL LABORATORIO DE MANTENIMIENTO DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL, MEDIANTE EL USO DE EQUIPOS DE MEDICIÓN TÉRMICA.

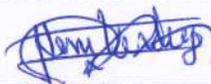
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) | NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 98 / 100 | Noventa y ocho | / Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 97 / 100 | Noventa y siete | / Cien |
| TOTAL | 98 / 100 | Noventa y ocho | / CIEN |

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. VERDUGO IBARRA HENRY DANIEL |
| DELEGADO 2 | |