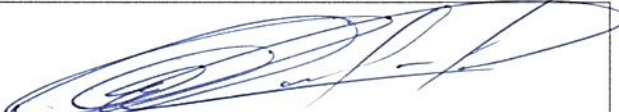


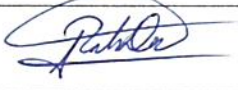
| | | | |
|---|--|---|---|
| ISU CENTRAL TÉCNICO | | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/S/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Codigo: REG DO31.11 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA Página 1 de 1 | |

| | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FUERES PANAMA DIRKE GABRIEL - 1755161336 | | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 - I | | FECHA: 12 / 8 / 2025 | |
| CARRERA: | | | |
| ELECTRÓNICA | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA | <input type="checkbox"/> | TS MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO COMPARATIVO DEL ESPESOR ENTRE RECUBRIMIENTOS PROTECTORES EMPLEADOS EN EL CAMPO AUTOMOTRIZ CONOCIDOS COMO BATE PIEDRA WESCO NEGRO SKU: W2740-CU VS BATE PIEDRA ROBLINER TINTABLE SKU: RD689-2.5K, APLICADO EN EL BALDE DE LA CAMIONETA CHEVROLET LUV D-MAX LS V6. | | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) |
|--------------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|
| INFORME ESCRITO | 8,00 | / 10 | ocho/ DIEZ |
| DEFENSA PRIVADA | 9,00 | / 10 | nueve / DIEZ |
| DEFENSA PÚBLICA | 9,50 | / 10 | nueve coma cincuenta/ DIEZ |
| TOTAL | 8,83 | / 10 | ocho coma ochenta y tres/ DIEZ |

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

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. DARIO BORJA |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| FIRMA: |  | FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CRISTIAN SANCHEZ | NOMBRE: | ING. PABLO DURAN |
| DELEGADO 1 | | DELEGADO 2 | |

