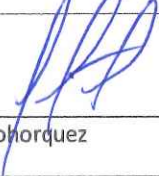


| | | |
|--|--|---|
| ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSION: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U-REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.11 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | |
| ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA | | Página 1 de 1 |


| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUESADA GUERRERO JORGE ANDRES 1722933684 | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 - I | | FECHA: 12 de agosto de 2025 |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input checked="" 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 type="checkbox"/> | CONTABILIDAD <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED INALÁMBRICA CONTROLADA PARA LA CARRERA DE ELECTRÓNICA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) |
|--------------------------|---------------|-------------|----------------------------------|
| TRABAJO PRÁCTICO | 8 | / 10 | OCHO / DIEZ |
| INFORME ESCRITO | 9,50 | / 10 | NUEVE CON CINCUENTA / DIEZ |
| DEFENSA PÚBLICA | 8 | / 10 | OCHO / DIEZ |
| TOTAL | 8,50 | / 10 | OCHO CON CINCUENTA / DIEZ |

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

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Gabriela Bohorquez |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Patricio Vinuesa |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Jorge Hidalgo |
| DELEGADO 2 | |