

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILLAMIL PASTUÑA DARLIN HENRY

PERÍODO LECTIVO: 2023 I **FECHA: 25-08-2023**

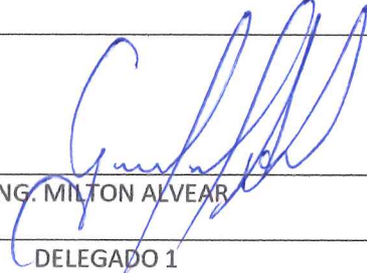
| CARRERA: | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| ELECTRÓNICA | <input checked="" type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ | <input type="checkbox"/> | OFFSET | <input type="checkbox"/> |
| 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 PRÁCTICO:
DESARROLLAR LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED INDUSTRIAL PROFINET PARA EL CONTROL DE UNA LLENADORA DE RODILLOS EN UN CARTÓN

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| EXAMEN TEÓRICO | 72 / 100 | Setenta y dos / Cien |
| EXAMEN PRÁCTICO | 90 / 100 | Noventa / Cien |
| TOTAL | 81 / 100 | Ochenta y uno / Cien |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MAURICIO TOSCANO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MILTON ALVEAR |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. GEOVANNA SANTANA |
| DELEGADO 2 | |

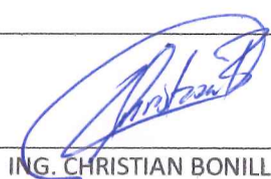
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

| | |
|---|--------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILLAMIL PASTUÑA DARLIN HENRY | |
| PERÍODO LECTIVO: 2023 I | FECHA: 18-08-2023 |

RÚBRICA:

| TEMA: MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA | | | | |
|---|--|------------------|-------------------------------|--------------------|
| N° | Actividad | Logrado 25/10 | Medianamente logrado 15/10 | No logrado 1/10 |
| 1 | Todas las entradas y salidas están correctamente conectadas. | 25 | | |
| 2 | Todas las entradas y salidas están correctamente direccionadas | 25 | | |
| 3 | Las conexiones físicas están conectadas correctamente según normativa IEEE | 20 | | |
| 4 | El circuito de control funciona sin ningún problema. | 20 | | |
| NOTA FINAL | | | | |
| NOVENTA | | | | 90/100 |

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MAURICIO TOSTANO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CHRISTIAN BONILLA |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. SEBASTIAN LOZADA |
| DELEGADO 2 | |