

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** QUISHPE ÑACATO LUIS SANTIAGO      **CI:** 1714907035

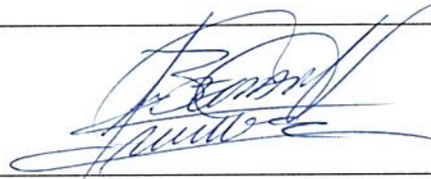
**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II      **FECHA:** 13/03/2025

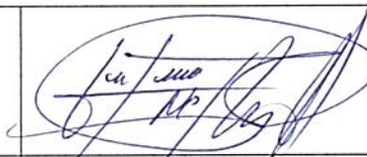
| CARRERA:     |                          |                         |                          |                              |                          |
|--------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| ELECTRÓNICA  | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ     | <input type="checkbox"/> | TSU MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | X                        |
| ELECTRICIDAD | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL     | <input type="checkbox"/> | TDII                         | <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA  | <input type="checkbox"/> | TSU MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> | CONTABILIDAD                 | <input type="checkbox"/> |

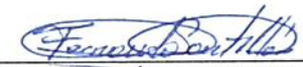
**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:** Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)   | NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| EXAMEN TEÓRICO           | 70/100        | Setenta         | / Cien     |
| EXAMEN PRÁCTICO          | 100/100       | Cien            | / Cien     |
| <b>TOTAL</b>             | 85/100        | Ochenta y cinco | / Cien     |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO  |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN  |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN  |
| DELEGADO 2 |   |

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

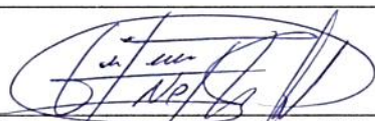
|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> QUISHPE ÑACATO LUIS SANTIAGO | <b>CI:</b> 1714907035    |
| <b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II                            | <b>FECHA:</b> 13/03/2025 |

**RÚBRICA:**

**TEMA: Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.**

| N°                | Actividad  | Logrado<br>10/10 | Medianamente<br>logrado 5/10 | No logrado<br>1/10 |
|-------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------|
| 1                 | Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina                      | /                |                              |                    |
| 2                 | Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar                 | /                |                              |                    |
| 3                 | Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación | /                |                              |                    |
| 4                 | Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal                                | /                |                              |                    |
| 5                 | Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo                                       | /                |                              |                    |
| 6                 | Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad                  | /                |                              |                    |
| 7                 | Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina  | /                |                              |                    |
| 8                 | Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado                     | /                |                              |                    |
| 9                 | Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo        | /                |                              |                    |
| 10                | Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final  | /                |                              |                    |
| 11                | Defensa práctica del examen realizado  | /                |                              |                    |
| 12                | Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución             | /                |                              |                    |
| <b>NOTA FINAL</b> |  |                  |                              | <b>120 /120</b>    |
|                   |  |                  |                              | <b>100/100</b>     |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO  |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN  |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN  |
| DELEGADO 2 |   |