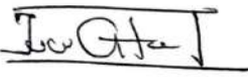


| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: lu,15/02/2016 |
| Código: REG.FO32.10 | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021 |
| REGISTRO | 02 EXAMEN COMPLEXIVO | | Página 1 de 2 |
| ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO | | | |

| | | |
|--|---|--|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ACARO JACOME JUAN MARTIN | | |
| PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023 | FECHA: 08/09/2023 | |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: REPOTENCIACIÓN DE UN MÓDULO HIDRÁULICO DEL LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA MEDIANTE UN MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE SUS COMPONENTES DIDÁCTICOS. | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) | NOTA FINAL |
|--------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| EXAMEN TEÓRICO | 73 / 100 | Setenta y tres | / Cien |
| EXAMEN PRÁCTICO | 96 / 100 | Noventa y seis | / Cien |
| TOTAL | 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: | ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO |
| DELEGADO 2 | |

| | | |
|--|--|--|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO DE FORMACIÓN | VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: 10/15/22/2016 ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021 |
| | PROCESO DE TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO | Página 2 de 2 |
| Código: REG.FO32.10 REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO | |

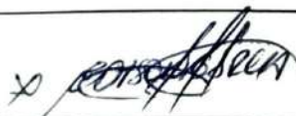
| | |
|--|--------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ACARO JACOME JUAN MARTIN | |
| PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023 | FECHA: 08/09/2023 |

RÚBRICA:

| TEMA: REPOTENCIACIÓN DE UN MÓDULO HIDRÁULICO DEL LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA MEDIANTE UN MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE SUS COMPONENTES DIDÁCTICOS. | | | | |
|--|--|---------------|---------------------------|-------------------------------------|
| N° | Actividad | Logrado 10/10 | Medianamente logrado 5/10 | No logrado 1/10 |
| 1 | Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina | X | | |
| 2 | Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar | X | | |
| 3 | Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación | X | | |
| 4 | Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal | | X | |
| 5 | Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo | X | | |
| 6 | Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad | X | | |
| 7 | Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina | X | | |
| 8 | Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado | X | | |
| 9 | Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo | X | | |
| 10 | Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final | X | | |
| 11 | Defensa práctica del examen realizado | X | | |
| 12 | Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución | X | | |
| NOTA FINAL | | | | 115 / 120 96 / 100 |

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO |
| DELEGADO 2 | |