

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U. REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

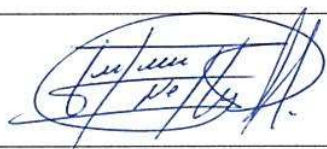
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAREDES PEREZ DANIEL FERNANDO CI: 1719814301	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA ☐ ELECTRICIDAD ☐ MECATRÓNICA ☐	MECÁNICA AUTOMOTRIZ ☐ MECÁNICA INDUSTRIAL ☐ TSU MECÁNICA INDUSTRIAL X
OFFSET ☐ TDII ☐ CONTABILIDAD ☐	
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: FABRICACIÓN DE UN MECANISMO DE TRANSMISIÓN POR RUEDAS DENTADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.	
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)
EXAMEN TEÓRICO	82 / 100
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100
TOTAL	81 / 100

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	

ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN
 MECÁNICA INDUSTRIAL UNIVERSITARIA

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** PAREDES PEREZ DANIEL FERNANDO **CI:** 1719814301**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II**FECHA:** 13/03/2025**RÚBRICA:****TEMA: FABRICACIÓN DE UN MECANISMO DE TRANSMISIÓN POR RUEDAS DENTADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.**

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	✓		
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	✓		
NOTA FINAL				96 /120
				80 /100

FIRMA:**NOMBRE:**

MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL**FIRMA:****NOMBRE:**

MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER

DELEGADO 1**FIRMA:****NOMBRE:**

MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN

DELEGADO 2