

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG D032 10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 3

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: UTRERAS JARA WELLINGTON VICENTE 1724028087

PERÍODO LECTIVO: 2025 II

FECHA: 08/12/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

MECATRÓNICA

TS MECÁNICA INDUSTRIAL

CONTABILIDAD

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN MEDIANTE SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS
EN LAS ÁREAS DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	8,70 / 10	Ocho con Setenta / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	9,60 / 10	Nueve con sesenta / Diez
TOTAL	9,15 / 10	Nueve con quince / Diez

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

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARY ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: UTRERAS JARA WELLINGTON VICENTE 1724028087

PERÍODO LECTIVO: 25-II

FECHA: 8/12/2025

RÚBRICA:

TEMA: MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA

Nº	Actividad	Logrado 1/1	Medianamente logrado 0,5/1	No logrado 0,5/10
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				/12
				/10

FIRMA:

NOMBRE:

ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO



PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. PULLAGUARI ARMAS
SANTIAGO ANDRES

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS
FABIÁN

DELEGADO 2