



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: OÑA OSCULLO LENIN DAVID		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 6/6/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO DE INYECTORES PARA POSTERIOR BANQUEO Y LIMPIEZA DE ULTRASONIDO COMPROBANDO LA EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES ANTES Y DESPUÉS DE LA PRUEBA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	81 / 100	OCHENTA Y UNO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN
TOTAL	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAN JORQUE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE BELTRAN
DELEGADO 2	




CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** OÑA OSCULLO LENIN DAVID**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - I**FECHA:** 06/6/2024**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	15 /20
2	Proceso de diagnostico	28 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	82 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE BELTRAN
DELEGADO 2	

