

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: USHÑA LOACHAMIN LENIN ANDRES		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 08/05/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS COMUNES Y PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN EN DIFERENTES TIPOS DE SISTEMAS DE FRENOS.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	79 / 100	Setenta y nueve / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	84 / 100	Ochenta y cuatro / 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. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: USHIÑA LOACHAMIN LENIN ANDRES

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

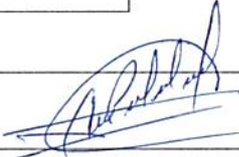
FECHA: 08/05/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17,5/20
2	Proceso de diagnostico	26 /30
3	Proceso procedimental	40,5/50
	NOTA FINAL	84 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
DELEGADO 2	

