

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CADENA BORJA JUAN JOSÉ

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: USO DE HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO PARA IDENTIFICAR Y SOLUCIONAR FALLAS DEL MOTOR Y OTROS SISTEMAS.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	79 / 100	Setenta y nueve	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	86 / 100	Ochenta y seis	/ CIEN
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. JUAN LLANGA
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CADENA BORJA JUAN JOSÉ

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 08/05/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18 /20
2	Proceso de diagnostico	24 /30
3	Proceso procedimental	44 /50
	NOTA FINAL	86 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. JUAN LLANGA
DELEGADO 2	

