

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

Página 1 de 2

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PADILLA CARCELEN BRANDON JOHNKER

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 10/5/2024

CARRERA:

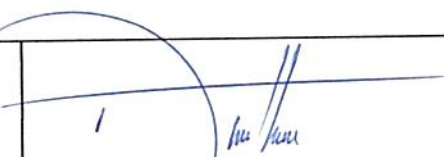
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

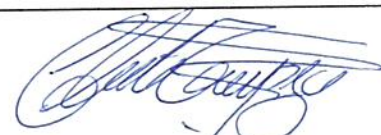
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Realizar un ABC de motor con limpieza de inyectores, filtros aire y combustible, bujías

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
		NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	Setenta y dos	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	92 / 100	Noventa y dos	/ CIEN
TOTAL	77 / 100	Setenta y siete	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA CRISTIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA CRISTIAN
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PADILLA CARCELEN BRANDON JOHNKER

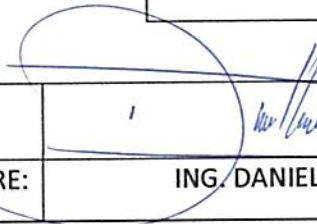
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

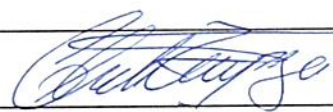
FECHA: 10/5/2024

RÚBRICA:

Nº	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18 /20
2	Proceso de diagnostico	36,5 /30
3	Proceso procedimental	37,5 /50
NOTA FINAL		92 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA CRISTIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA CRISTIAN
DELEGADO 2	

