

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO32.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 2

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SALAS TITUAÑA OMAR ANTHONY

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 08/05/2024

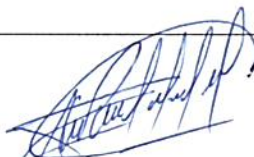
CARRERA:

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"/>

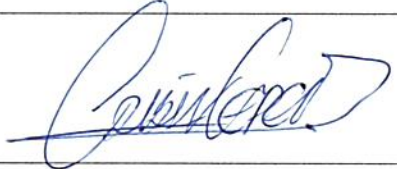
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: EVALUACIÓN Y REPARACIÓN DE ALTERNADORES Y MOTORES DE ARRANQUE PARA ASEGURAR LA FIABILIDAD DEL VEHÍCULO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	75 / 100	Setenta y cinco / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	76 / 100	Setenta y seis / CIEN
TOTAL	76 / 100	Setenta y seis / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. JUAN LLANA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

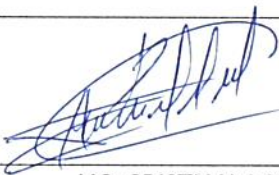
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SALAS TITUAÑA OMAR ANTHONY

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

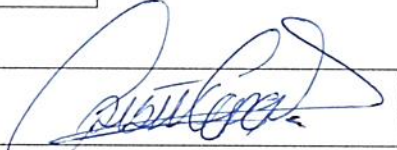
FECHA: 08/05/2024

RÚBRICA:

Nº	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18 /20
2	Proceso de diagnóstico	18 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	76 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. JUAN LLANA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 2	

