

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

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

Página 1 de 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZURITA VERDESOTO ANTHONY FABRICIO

PERÍODO LECTIVO: 2023 - II

FECHA: 25/09/2023

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: REVISIÓN MANUAL DE VALORES DE VOLTAJE, RESISTENCIA EN LOS SENSORES MAP, TPS, ECT, 02 Y COMPARARLOS CON LOS VALORES OBTENIDOS CON EL ESCANER AUTOMOTRIZ, PRESENTA UN INFORMETÉCNICO DE LOS RESULTADOS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	74 / 100	SETENTA Y CUATRO / 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:	ING. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZURITA VERDESOTO ANTHONY FABRICIO	
PERÍODO LECTIVO: 2023 - II	FECHA: 25/09/2023

RÚBRICA:

Nº	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	15 /20
2	Proceso de diagnostico	24 /30
3	Proceso procedimental	35 /50
NOTA FINAL		74 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	EDO. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 2	

