

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: GUIJARRO MOLINA LUIS FERNANDO

PERÍODO LECTIVO: 2023 - II

FECHA: 25/09/2023

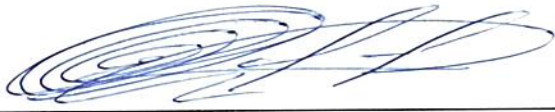
## CARRERA:

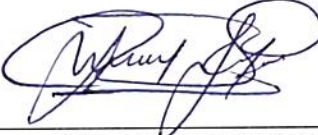
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO DE INYECTORES PARA POSTERIOR BANQUEO Y LIMPIEZA DE ULTRASONIDO, COMPROBANDO LA EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES ANTES DURANTE Y DESPUÉS DE LA PRUEBA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y Siete / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	76 / 100	SETENTA Y SEIS / 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. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUIJARRO MOLINA LUIS FERNANDO

PERÍODO LECTIVO: 2023 - II

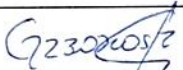
FECHA: 25/09/2023

### RÚBRICA:

Nº	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	15 /20
2	Proceso de diagnostico	22 /30
3	Proceso procedimental	39 /50
NOTA FINAL		76 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 2	

