

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: MARTINEZ IPIALES MARTIN NICOLAS - 1727701961

PERÍODO LECTIVO: 2025 -I

FECHA: 12/08/2025

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"/>

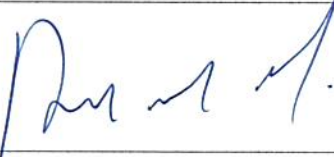
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: FALLA DE SISTEMA DE ENCENDIDO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,00/ 10	siete/ DIEZ
EXAMEN PRÁCTICO	8,00/ 10	ocho/ DIEZ
TOTAL	7,50/ 10	siete coma cincuenta/ DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTIAGO YUGSI
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO IGLESIAS
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MARTINEZ IPIALES MARTIN NICOLAS - 1727701961

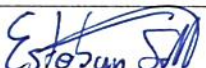
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

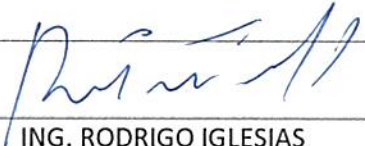
FECHA: 12/08/2025

RÚBRICA:

Nº	Actividad	PODERACIÓN
1	Atención al cliente	1,50/2
2	Proceso de diagnóstico	2,50/3
3	Proceso procedimental	4,00/5
	NOTA FINAL	8,00/10

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTIAGO YUGSI
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO IGLESIAS
DELEGADO 2	

