

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CUASCOTA AIGAJE TANIA ELIZABETH

<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2023 - I	<b>FECHA:</b> 29/08/2022
----------------------------------	--------------------------

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:** ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO Y PROCESO DE DESCARGA BATERÍAS HÍBRIDAS DEL AUDI Q5.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
<b>TOTAL</b>	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CRISTIAN BELTRAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. JOAO PACHECO
DELEGADO 2	



## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CUASCOTA AIGAJE TANIA ELIZABETH

**PERÍODO LECTIVO:** 2023 - I

**FECHA:** 29/08/2022

### RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17 /20
2	Proceso de diagnostico	28 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	85 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
DELEGADO 2	

