

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** ALMACHI ORDOÑEZ LEONARDO DAVID 1723154777

**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II **FECHA:** 3/13/2025

CARRERA:					
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input 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:**  
 Proyecto de Implementación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	70/ 100	Setenta/ Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	100/ 100	Cien / Cien
<b>TOTAL</b>	85/ 100	Ochenta y cinco / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

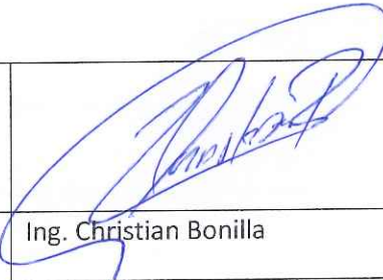
**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** ALMACHI ORDOÑEZ LEONARDO DAVID 1723154777

**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II

**FECHA:** 3/13/2025

**RUBRICA DE EVALUACION:**

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	Total
Diseño	25	20	10	1	25
Construcción	25	20	10	1	25
Funcionamiento	25	20	10	1	25
Aplicación	25	20	10	1	25
<b>TOTAL</b>	100 puntos				100

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	