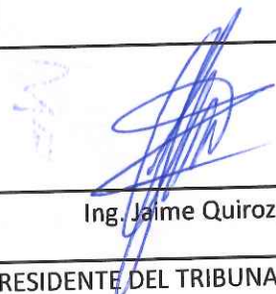


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMOS ANALUISA FRANCO MARCELO		CI: 1753697505
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 de marzo de 2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input checked="" type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:		
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	75 / 100	Setenta y cinco / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	93/ 100	Noventa y tres / Cien
TOTAL	84/ 100	Ochenta y cuatro / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 2	



**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMOS ANALUISA FRANCO MARCELO</b>		<b>CI: 1753697505</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>	<b>FECHA: 13 de marzo de 2025</b>	

**RÚBRICA:**

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	15/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	20/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	3/10
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>93/100</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 2	

