

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARROBA ESPINEL SHIRLEY SABRINA		Ci: 1755531751
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	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: NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	87 / 100	Ochenta y siete/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	86/ 100	Ochenta y seis/ Cien
TOTAL	87/ 100	Ochenta 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. Jaime Quiroz, Mgtr.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo	NOMBRE:	MSc. Henry Alianza
DELEGADO 1		DELEGADO 2	



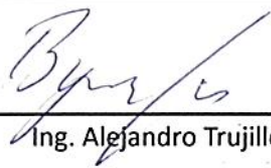
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARROBA ESPINEL SHIRLEY SABRINA	CI: 1755531751
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	FECHA: 13 marzo de 2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	10/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	20/20
6	Asientos mayor revaluó directo	20/10
7	Revaluó método matricial	15/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	6/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		86/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Henry Alianza
DELEGADO 2	

