

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CATAGÑA VACA JENNIFER ALEJANDRA **CI:** 1728967173

PERÍODO LECTIVO: 2025 II **FECHA:** 12 de febrero de 2026

CARRERA:					
ELECTRÓNICA	☐	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	☐	OFFSET	☐
ELECTRICIDAD	☐	MECÁNICA INDUSTRIAL	☐	TDII	☐
MECATRÓNICA	☐	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	☐	CONTABILIDAD	☒

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

NIIF 16 ARRENDAMIENTOS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	8,7 / 10	Ocho con setenta / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	10 / 10	Diez / Diez
TOTAL	9,35 / 10	Nueve con treinta y cinco / Diez

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

FIRMA:	
NOMBRE:	JAIME QUIROZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	VICTOR JÍMENEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ALEJANDRO TRUJILLO
DELEGADO 2	

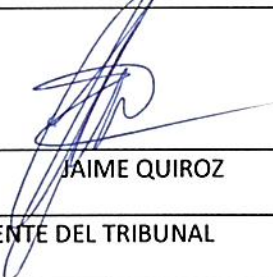



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CATAGÑA VACA JENNIFER ALEJANDRA	CI: 1728967173
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 12 de febrero de 2026

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Valor presente del leasing financiero	1
2	Tabla de amortización del arriendo	2
3	Cálculo de la depreciación	1
4	Registro del arrendatario 2 meses	3
5	Registro del arrendador 2 meses	2
6	Mayorización 2 meses	1
7		
8		
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		10/10

FIRMA:	
NOMBRE:	JAIME QUIROZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	VÍCTOR JIMENEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ALEJANDRO TRUJILLO
DELEGADO 2	

