

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
---	---	---------------

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TULCÁN CORAL DENNYS STEFANÍA	CI: 1755641352
--	-----------------------

PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	FECHA: 13 de 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 checked="" type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

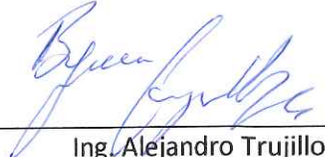
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	SETENTA Y OCHO / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	70 / 100	SETENTA / Cien
TOTAL	74 / 100	SETENTA 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	

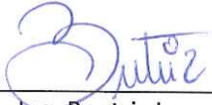
FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 2	

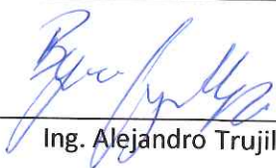


CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TULCÁN CORAL DENNYS STEFANÍA****CI: 1755641352****PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025****FECHA: 13 de marzo de 2025****RÚBRICA:**

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	15/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	20/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	0/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	0/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		70/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 2	

