

Año: 2022 -2023	Período: SEGUNDO PAO
Materia: CONTABILIDAD AVANZADA	Profesor: AZUCENA TORRES NEGRETE
Evaluación: TERCERA	Fecha: 13 FEB 2023

COMPROMISO DE HONOR

Yo, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora *ordinaria* para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

Firma

NÚMERO DE MATRÍCULA:..... PARALELO:.....

PREGUNTA 1 Ejercicio NIIF 9 (20 PUNTOS)

Al inicio del año 1 la compañía compró Obligaciones a través de la BV que vence en 5 años por un importe de \$10,000 y un costo de transacción de \$500. El bono tiene valor nominal de \$12,000 y paga un cupón anual de interés fijo del 6,5%.

Contabilizar la compra del bono durante el año 1 y 2, de conformidad con NIIF9, asumiendo que el escenario reúne las características para clasificar este activo financiero al (contabiliza los 3 escenarios)

- Costo amortizado,
- Valor razonable con cambios en ORI,
- Valor razonable con cambios en resultados.

PREGUNTA 2 Ejercicio NIC 41 (20 PUNTOS)

En la empresa Avícola San Miguel a mediados del 2018 se adquieren 10,500 gallinas ponedoras en crecimiento con un valor de \$12 c/u Se compro alimentos balanceados para aves por \$55,000 En ese momento el valor de mercado de las gallinas ponedoras, según su evolución biológica, alcanzó la cifra unitaria de \$35.00 Las gallinas ponedoras pusieron 10.000 huevos con un valor de 0,20 ctv. y se vendieron a 0,25 ctv. ¿Cómo contabilizar este activo biológico?

PREGUNTA 3 Ejercicio NIC 28 (10 PUNTOS)

El 1 de enero de 2021, la Entidad A adquirió por un valor de \$600.000 el 40% de las acciones ordinarias de la Entidad B.

La Entidad B informó una utilidad neta de \$200.000 en el estado de resultados para el año finalizado el 31 de diciembre de 2021. La Entidad B también ha reportado una utilidad neta de \$40,000 en otro resultado integral para el mismo periodo.

PREGUNTA 4 Ejercicio NIIF 10 (10 PUNTOS)

- “A” es controladora de “B” (posee el 90%).
- Durante el período anual 20X8, “B” le efectuó un préstamo a su controladora por 4.300 dólares

— Al 31 de diciembre de 20X8:

- los préstamos por cobrar de “A” (totales) ascendían a 25.200 dólares y los de “B” a 15.000 dólares
- los préstamos por pagar de “A” (totales) ascendían a 10.500 dólares y los de “B” a 7.000 dólares

Se pide:

Determine los valores consolidados finales

PREGUNTA 5 Ejercicio NIC 12 (20 PUNTOS)

Una empresa fabricante de cámaras de frío, entre las condiciones de venta de sus productos incluye una garantía de reparación y mantenimiento durante 12 meses.

Las ventas con garantías durante los 4 últimos años fueron las siguientes:

	<u>Ventas</u>	<u>Gtos Reparación y Mantenimiento</u>
2015	110,500	9,900
2016	130,800	7,900
2017	175,300	12,400
2018	183,000	25,000

Durante el año 2019 las ventas ascendieron a \$200,000.

Se requiere:

(a) Valorar y contabilizar las garantías para el año 2019.

Las garantías reclamadas por el año 2018 es de USD13.467,30

(b) Calcule la base contable y fiscal.

(c) Calcular el impuesto diferido al 31/12/2019

PREGUNTA 6 Ejercicio NIC 12 (20 PUNTOS)

"La empresa Valdivia S.A. comercializa computadoras las cuales ensambla para su posterior comercialización. La empresa cuenta con un lote de 50 computadoras servidores cuyo costo de adquisición por cada computadora es de US \$ 3.000 Este lote tiene una antigüedad de un año. La empresa desea calcular el valor neto realizable por el período, si se sabe que el valor de venta según la lista de precios del período es de US \$ 2.500 cada computadora." Adicionalmente se sabe que la empresa tiene como política otorgar un descuento habitual por cada computadora vendida, el cual aproximadamente es de 10% y al momento de la venta se incluye el transporte por el cual se adiciona US \$ 20.00 por unidad.

Se requiere:

(a) Determinar VNR de los inventarios

(b) Calcule la base contable y fiscal.

(c) Calcular el impuesto diferido del año