

# Contabilidad General

NOMBRE Y APELLIDO: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

1.- Unir con líneas de forma correcta los enunciados de la columna 1 y columna 2

## COLUMNA 1

Asientos  
Mixtos

Asientos  
Compuestos

Asientos  
Simples

## COLUMNA 2

DIARIO GENERAL				
Fecha	Nombre de las Cuentas	Ref.	Débito	Crédito
24/06/201_	CAJA DOC. POR COBRAR VEHÍCULOS INTERESES GANADOS Según Fra. de Venta # 23		\$ 9.553,17 21.700,00	\$ 31.000,00 253,17

DIARIO GENERAL				
Fecha	Nombre de las Cuentas	Ref.	Débito	Crédito
201_07/18	EQ. DE COMPUTACIÓN BANCOS S.Fra. de Compra No. 016		\$ 1.300	\$ 1.300

DIARIO GENERAL				
Fecha	Nombre de las Cuentas	Ref.	Débito	Crédito
201_05/12	TERRENOS BANCOS CAJA CTAS. POR PAGAR. Compra de Terrenos: 60% con ch. 25% en ejec. y dif. a crédito.		\$ 110.000	\$ 66.000 27.500 16.500

2.- Lea y analice las siguientes transacciones luego arrastre las respuestas correcta donde corresponda

15/06/2021: Se vende computadoras de uso de la oficina de la empresa por \$ 10.000; el 70% nos cancelan con un pagaré a 30 días plazo con el 7% de interés y la diferencia nos cancelan con cheque (los intereses se cobran de forma adelantada)

## DIARIO GENERAL

Fecha	Nombre de las Cuentas	Ref.	Débito	Crédito
24/06/201_	CAJA DOC. POR COBRAR VEHÍCULOS INTERESES GANADOS Según Fra. de Venta # 23			

CAJA      10.000      3.040,83      40,83      DOCUMENTOS POR COBRAR

INTERESES GANADOS      7.000      EQUIPOS DE COMPUTACIÓN

# Contabilidad General

3.- Analice el siguiente proceso para el cálculo de valores correspondientes a las cuentas planteadas en el ejercicio de la pregunta 2.

• \$ 10.000 } 70% Pagaré       $\frac{10.000 \times 70}{100}$    
        ↓  
        100% } 30% Cheque       $\frac{10.000 \times 30}{100}$

• Fórmula  
 $C \times \% \times t$

$7000 \times \boxed{\phantom{00}} \times 30 = \boxed{\phantom{0000}}$   Intereses ganados

• 70% Pagaré = 7.000 →  

\$ 40.83      36.000      7

• 30% Cheque = 3.000 + 40.83 =  

  ↓      ↓  
Interés      Caja.

36000

7

3,040,83

40,83

Documento por cobrar

7000