



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO



Vamos a conocer a continuación el procedimiento para realizar un Asiento Contable.





## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

1

Lo primero que debemos recordar es que la contabilidad se resume en la ecuación contable, la cual está representada por una igualdad. El formato del asiento de diario tiene dos columnas en las cuales se debe reflejar esta igualdad de la que hablamos en la ecuación contable.

		Asiento No. 1		
2016			Debe	Haber



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

2

La columna al lado izquierdo se le conoce como **Debe, Débito o Cargo**. Y al lado derecho como **Haber, Crédito o Abono**.

		Asiento No. 1		
2016			Debe	Haber



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

3

Se ha establecido que toda cuenta de activo y de gastos aumentará del lado izquierdo (Debe), y disminuirá del lado derecho (Haber).

		Cto No. 1	
2016		Debe	Haber

Activos y gastos **aumentan** en el Debe

Activos y gastos **disminuyen** en el Haber



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

4

Por lo tanto, toda cuenta de pasivo exigible y de patrimonio neto aumentará al lado derecho (Haber) y disminuirá en el lado izquierdo (Debe).

		Asiento No. 1	
2016		Debe	Haber

Pasivo exigible y Patrimonio neto **disminuyen** en el Debe

Pasivo exigible y Patrimonio neto **aumentan** en el Haber



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

5

Los gastos aumentan igual que los activos en el lado izquierdo (Debe) como se mencionó anteriormente. En cambio, los ingresos aumentan en el lado derecho (Haber). Al ser los gastos su inverso, deben aumentar en el lado izquierdo.

		No. 1	
2016		Debe	Haber

**Gastos aumentan en el Debe**

**Ingresos aumentan en el Haber**



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

6

Para ejemplificar lo anterior tomamos una transacción de una ASADA, del día 16 de mayo. Dicha transacción fue la compra de un automóvil para las operaciones de la misma.

Este vehículo costó €12.000.000.00. Se canceló con un cheque bancario por €8.000.000.00 y quedó una deuda con la empresa "XY" de €4.000.000.00.

		Asiento No. 1		
2016			Debe	Haber
Mayo	16	Vehículo	€12.000.000.00	
		Banco		8.000.000.00
		DxP empresa "XY"		4.000.000.00
		Se compra un vehículo marca H, quedando una deuda de 4.000.000.00		



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

La ecuación contable determina la pertenencia de los bienes. En el caso del vehículo es importante hacerse la siguiente pregunta: ¿quién es el dueño del vehículo?

7

En este caso una parte le corresponde a la ASADA (67%), porque la misma aún no ha pagado el total del monto. La otra le corresponde a la empresa "XY" (33%), porque es con quien la ASADA tiene la deuda.

Esto es importante porque la ecuación lo que busca es que el valor del bien sea igual a los derechos del mismo.

**ASADA = 67% (C\$8.000.000.00)**

**Empresa "XY" = 33% (C\$4.000.000.00)**



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

8

Ahora identificamos en esta transacción las cuentas que fueron afectadas:

- Vehículo
- Bancos
- Documento por pagar (DxP) a la empresa "XY"

		Asiento No. 1		
2016			Debe	Haber
Mayo	16	Vehículo	₡12.000.000.00	
		Banco		8.000.000.00
		DxP empresa "XY"		4.000.000.00
		Se compra un vehículo marca H, quedando una deuda de 4.000.000.00		



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO

9

Luego identificamos la(s) cuenta(s) que va(n) al lado izquierdo, y las cuentas que van en el lado derecho. En este caso, tenemos un aumento del activo (vehículo) que se colocaría en el lado izquierdo; una disminución de activo (bancos) y un aumento de pasivo (DxP empresa "XY").

Estas dos cuentas se colocarían en el lado derecho. Para terminar el asiento se escribe un detalle de la transacción; el asiento quedaría de la siguiente manera:

		Asiento No. 1		
2016			Debe	Haber
Mayo	16	Vehículo	₡12.000.000.00	
		Banco		8.000.000.00
		DxP empresa "XY"		4.000.000.00
		Se compra un vehículo marca H, quedando una deuda de 4.000.000.00		



## PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UN ASIENTO DE DIARIO



¡Muy bien!  
Hemos conocido  
el procedimiento  
para realizar un  
asiento de diario.

Continúe el curso en  
el siguiente recurso  
programado.

**¡Nos vemos!**

