

Lic. Ramiro E. Ángel García.

# **ESTUDIO GENERAL DE LA CUENTA**

# TEORIA DE LA PARTIDA DOBLE

- ✘ El sistema de partida doble es un método contable que consiste en registrar una operación dos veces, una en el debe y otra en el haber. De esta forma, se establecen unas relaciones entre las diferentes masas patrimoniales.
- ✘ Las operaciones contables se realizan mediante los llamados asientos. Estos tienen dos partes, el debe y el haber. De esta forma, por este método, toda operación de entrada conlleva una operación de salida. O lo que es lo mismo, todo deudor tiene como contrapartida a un acreedor. Hay que aclarar que los valores positivos van en el debe y los negativos en el haber, a su vez, con signo positivo.

# TEORÍA DE LA PARTIDA DOBLE

- ✘ La partida doble se basa en que todo hecho económico tiene origen en otro hecho de igual valor pero de naturaleza contraria.
- ✘ Las cosas no surgen de la nada, cada valor es el resultado de una acción u hecho económico. Esto explica dos de los principios básicos de la partida doble: “Quien recibe debe a quien entrega” “No existe deudor sin acreedor, ni acreedor sin deudor”

# TEORÍA DE LA PARTIDA DOBLE

- ✘ La técnica contable de hoy día, esta fundamentada en la partida doble, la cual se basa en el aumento y disminución de las diferentes cuentas que hacen parte del sistema contable del ente económico.

# LA CUENTA

---

- ✘ Las cuenta contable es el instrumento por el cual se registran todos y cada uno de los movimientos de la empresa a nivel económico.
- ✘ Podemos decir pues, que cualquier movimiento contable que afecte a la empresa a nivel económico o financiero es posible registrarlo en el cuadro de cuentas.
- ✘ La utilidad principal de las cuentas contables es ofrecer información detallada de la empresa a nivel cronológico especificando origen y destino de las partidas monetarias. Estas partidas podrán ser parte del activo y pasivo o patrimonio neto simultáneamente gracias al principio de partida doble.

# PARTES DE LA CUENTA

## PARTES DE LA CUENTA

CUENTA	
DEBE	HABER
CARGO	ABONO
MOVIMIENTO DEUDOR	MOVIMIENTO ACREEDOR
SALDO DEUDOR	



# CARGO O CARGAR

- ✘ Significa registrar una cantidad en el debe de la cuenta, es decir registrarla en la parte izquierda. También se le dice débito o debitar.

	Izquierda	Derecha
	DEBE	HABER
CARGO	\$1523	
CARGAR	278	

# ABONO O ABONAR

- ✘ Significa registrar una cantidad en el haber de la cuenta, es decir registrar una cantidad en la parte derecha. También se le designa como crédito o acreditar.

	IZQUIERDA	DERECHA	
✘			
✘	DEBE	HABER	
✘		\$ 2563	ABONO
✘		3254	ABONAR



# MOVIMIENTOS

---

- ✘ Se llama movimiento a la suma de los cargos y a la suma de los abonos.
- ✘ Movimiento deudor: Es la suma de los cargos de una cuenta , es la suma del debe.
- ✘ Movimiento acreedor: Es la suma de los abonos de una cuenta, es decir , a la suma del haber.

# EJEMPLO DE MOVIMIENTO

		CUENTA			
		DEBE	HABER		
×					
×					
×	CARGO	\$ 15000	\$12000	ABONO	
×		3600	4623		
×		26320	12354		
×		<hr/>	<hr/>		
×		\$44920	\$ 28977		
×	MOVIMIENTO			MOVIMIENTO	
×	DEUDOR			ACREEDOR	

# SALDO

---

- ✘ Se le llama saldo a la diferencia entre los movimientos deudor y acreedor.
- ✘ En virtud de que existen dos clases de movimientos y que la diferencia puede ser mayor en uno y en otro caso, entonces podrá también haber dos clases de saldos: Saldo deudor y saldo acreedor.

# SALDO

---

- ✘ Saldo deudor:
- ✘ Una cuenta tendrá saldo deudor cuando el importe del movimiento deudor sea mayor que el importe del movimiento acreedor o cuando la cuenta únicamente haya recibido cargos, es decir, cuando solamente tengan movimiento deudor.

# SALDO DEUDOR

## CUENTA

	DEBE	HABER	
×			
×			
×	CARGOS \$5563	\$2369	ABONOS
×	6325	2358	
×	523	124	
×	MOV. D. \$12411	\$ 4851	MOV. A.
×	<b>SALDO</b>		
×	<b>DEUDOR</b>		
	<b>\$ 7560</b>		

# SALDO

---

- ✘ Saldo Acreedor:
- ✘ Una cuenta tendrá saldo acreedor cuando el importe del movimiento acreedor sea mayor que el importe del movimiento deudor o cuando la cuenta únicamente haya recibido abonos, es decir, cuando la cuenta solo tenga movimiento acreedor.

# SALDO ACREEDOR

	CUENTA		
	DEBE	HABER	
×			
×			
×	CARGOS	\$ 23568	\$ 45896 ABONOS
×		3542	3658
×		524	4858
×	MOV. D	\$ 27634	\$ 54412 MOV. A.
×			\$26778 SALDO
×			ACREEDOR

# CUENTA SALDADA

---

- ✘ Se dice que una cuenta esta saldada o cerrada cuando el importe de la suma del movimiento deudor es igual a la suma del movimiento acreedor.
- ✘ Normalmente para representar una cuenta saldada ,se acostumbra cortar la cuenta o el esquema de mayor con doble línea.



# CUENTA CERRADA

## Cuenta

×		DEBE	HABER	
×	CARGO	\$ 13562	\$11569	ABONO
×		3685	5623	
×		6987	7042	
×	MOV. D	\$24234	\$ 24234	MOV. A

# ACTIVIDAD

---

- ✘ Conteste las siguientes preguntas
- ✘ ¿Escriba el concepto de cuenta?
- ✘ ¿Qué es el DEBE?
- ✘ ¿Que es el HABER?
- ✘ ¿Qué es el cargo o cargar?
- ✘ ¿Qué es el abono o abonar?
- ✘ ¿Qué es el movimiento y cuantos tipos de movimiento hay?
- ✘ ¿Qué es el movimiento deudor?

# ACTIVIDAD

---

- ✘ ¿Qué es el movimiento acreedor?
- ✘ ¿Qué es el saldo y cuantos tipos de saldo hay?
- ✘ ¿Cuándo tiene saldo deudor una cuenta?
- ✘ ¿Cuándo tiene saldo acreedor una cuenta?
- ✘ ¿Qué es una cuenta saldada o cerrada?

# EJERCICIO

---

- ✘ Resuelva los siguientes ejercicios.
- ✘ En las siguientes cuentas, señale los cargos y los abonos , determine sus movimiento deudor y acreedor y obtenga el saldo ya sea acreedor o deudor (según sea el caso), señale con doble línea aquellas cuentas que están saldadas o cerradas.

# EJERCICIO

	CUENTA		CUENTA	
×	\$10250	\$ 11890	\$120098	\$860098
×	54756	76000	342098	75009
×	99807	75432	102210	98876
×	81200	75396	67500	
×	97001	23540	51310	
×	<u>\$343014</u>	<u>\$262258</u>	<u>\$683216</u>	<u>\$1033983</u>
×	\$80756			\$350767

# EJERCICIO

CUENTA		CUENTA	
×	\$ 120900	\$ 100000	\$ 190000
×	200000	150000	\$ 9800
×	130100	101000	12903
×	30000	120000	18987
	\$481000	\$471000	75645
	\$10000		32100
		\$190000	\$149435
		\$ 40565	

# EJERCICIO

	CUENTA		CUENTA	
×	\$ 23976	\$ 950980	\$100000	\$ 200000
×	123564	21654	100000	200000
×	165908		100000	
×	72354		50000	
×	12065			
×	<u>\$397867</u>	<u>\$972634</u>	<u>\$35000</u>	<u>\$400000</u>
×		\$574767		\$50000