



**Depto. de Administración - Módulo CRFO**  
**Profesor Pedro García de la Huerta - 4to**  
**Medio B**

**Repaso de Contenidos**  
**Vistos durante el Repaso**

# Introducción

## **Aprendizaje esperado de la Unidad:**

- Maneja Normas Internacionales de Contabilidad y legislación tributaria, en el registro de actividades financieras y económicas de una entidad.

## **Objetivo de la lección:**

- Consolidar los contenidos vistos durante las clases de Marzo y el repaso desde la casa.
- Resolver un ejercicio de cada tipo que se incluirán en la “evaluación” de la próxima entrega.



# INTRODUCCIÓN



INFORMACIÓN  
FINANCIERA

¿Dónde está?

# Hasta ahora, hemos visto dos

- El primero que vimos fue el Estado de Resultados.

Estado de  
Resultados



Estado de Resultados	
Ingresos por Venta	
- Costo de Venta	
= Margen Bruto	
- Gastos operacionales	
= Resultado del ejercicio	

¿Se acuerdan a que se refiere cada cosa?



# Lo que les de mejores ganancias!

Las decisiones económicas se toman siempre pensando en que va a traer mayores utilidades en el futuro. De ahí que el Estado de Resultados sea una herramienta clave, ya que nos permite estimar que escenario es mejor!



## Escenario 1:

Si vende los guantes y gorros a \$3.000 pesos, ella cree que va a vender 20 pares de guantes y 12 gorros. Para hacerlos va a necesitar 36 ovillos de lana, que los puede comprar a un precio al por mayor de \$1.000 pesos.

## Escenario 2:

Si vende los guantes y gorros a \$5.000 pesos, ella cree que va a vender 10 pares de guantes y 6 gorros. Para hacerlos va a necesitar 20 ovillos de lana, que los puede comprar en \$1.500 pesos.

**COMO CUANDO TIENES MUCHAS COSAS  
QUE HACER, PERO TU FLOJERA NO TE DEJA**



# Veamos como se hace

## Escenario 1:

- Ingresos:  $32 \times \$3.000 = \$96.000$
- Gastos:  $36 \times \$1.000 = \$36.000$

## Escenario 2:

- Ingresos:  $16 \times \$5.000 = \$80.000$
- Gastos:  $20 \times \$1.500 = \$30.000$

Supongamos que no tiene gastos operacionales

### Estado de Resultados

Ingresos por Venta	\$96.000
- Costo de Venta	\$36.000
= Margen Bruto	\$60.000
- Gastos operacionales	\$0
= Resultado del ejercicio	\$60.000

### Estado de Resultados

Ingresos por Venta	\$80.000
- Costo de Venta	\$30.000
= Margen Bruto	\$50.000
- Gastos operacionales	\$0
= Resultado del ejercicio	\$50.000

¿Qué precio le conviene más?

# Luego vimos, la Ecuación Contable

Activos

Pasivos y Patrimonio

El lado izquierdo siempre se mantiene en equilibrio con el lado derecho. Esto se puede expresar bajo la siguiente ecuación conocida como Ecuación Contable:



# Ecuación Contable



Recursos + Derecho

Obligaciones  
con Terceros

Obligaciones  
con Propietarios

¿Qué Estado Financiero utilizábamos para representar la ecuación?

# Bien, el balance!

Es tan solo la  
representación  
gráfica de la ecuación.



# Ecuación Contable

¿Existe algún hecho que provoque un desequilibrio en la ecuación?



Veamos el otro ejemplo de Ximena y sus empanadas, que produce y vende empanadas. Ella tiene en su poder 100 empanadas que le costaron cerca de \$500 pesos cada una. Pero ahora, ella las puede vender a \$1.000.

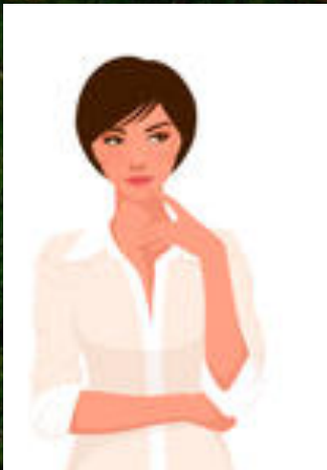
¿Qué efecto produce esta operación en la Ecuación?

# Ecuación contable

Si la ecuación se desequilibra, implica que la operación ha generado un “Ingreso” o un “gasto”.

Basta con identificar la operación que está realizando la empresa para saber la respuesta.

En el caso anterior, hablamos de un:



**Ingreso**

# Ecuación Contable

Cuando se produzca un desequilibrio => Ingreso o Gasto



El Estado de Resultado permite conocer el beneficio económico que ha tenido la empresa en un periodo de tiempo. Ese resultado vuelve a dejar en equilibrio la ecuación contable, en otras palabras, vuelve a estar en balance los activos, pasivos y patrimonio.

# ¿Y cómo se refleja eso en la práctica?

- Ahora al patrimonio le agregamos una nueva cuenta que se llama utilidades retenidas.
- En ella se deben registrar las ganancias o pérdidas que arroja el Estado de Resultado cada año.

ACTIVOS		PASIVOS	
Caja	\$1.800	Proveedores	\$2.400
Banco	\$2.500	Deuda CP	\$800
		Deuda LP	\$3.000
Terrenos	\$3.000	<b>TOTAL PASIVOS</b>	\$_____
Edificios	\$2.000	<b>PATRIMONIO</b>	
		Capital	\$_____
<b>TOTAL ACTIVOS</b>	\$_____	<b>Utilidades Retenidas</b>	\$_____
		<b>TOTAL PAS + CAP</b>	\$_____

# ¿Cómo determinar el valor de una cuenta del Balance de un periodo a otro?

- La fórmula es muy simple:
  - $\text{SALDO FINAL} = \text{SALDO ANTERIOR} + \text{ENTRADAS} - \text{SALIDAS}$
- El saldo anterior corresponde al monto del último Balance publicado.
- Las entradas van a hacer que el saldo final aumente y las salidas que éste disminuya.
- ¿Qué es una entrada y qué es una salida?  
PISTA: Piense en alguna cuenta en específico

# Utilidades Retenidas

- Las entradas de esta cuenta son los resultados del ejercicio que arroje el Estado de Resultados.
- Las salidas, por otro lado, son los repartos de utilidades (DIVIDENDOS) que los dueños reciban de la empresa.

# Ahora a hacer las guías de ejercicios!

- Como les dije en un principio, ésta es la última clase de contenidos del repaso.
- Es por eso que les envié un ejercicio de cada tipo, los cuales serán similares a los que les enviaré para la próxima entrega.
- **VAMOS QUE SE PUEDE! CUALQUIER DUDA O CONSULTA SABEN DONDE UBICARME.**

# Cierre



¿Cómo se ajusta la ecuación cuando ésta no está en equilibrio?

¿Cómo conectamos el Estado de Resultados con el Balance de una empresa?

¿Qué elementos componen al Patrimonio de una empresa?