

Accounting Based Decition Making - Incluyendo resúmenes

David Gabriel Corzo Mcmath

2019-09-18 07:41

Índice general

Parte I

Classes

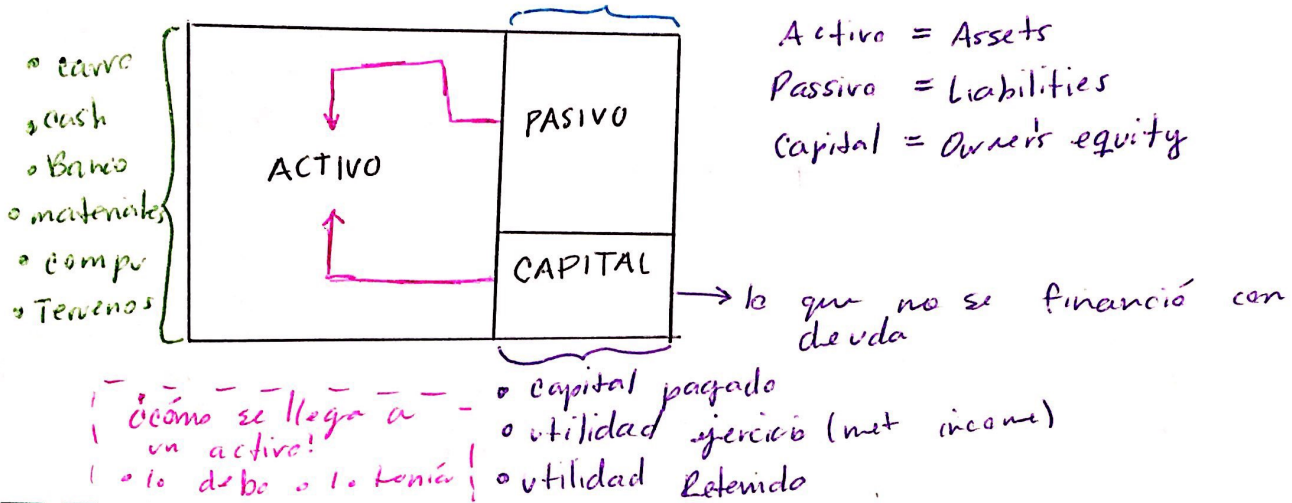
Capítulo 1

2019-07-24

Accounting based Decisions

July/24/2019

- La ecuación contable:
deudas TPC



- Que crezca el patrimonio no significa que se esté enriqueciendo.
 - Balance General**: Balance sheet, informe financiero que refleja la situación del patrimonio en una empresa en un momento determinado, es una estrategia para afinar decisiones por ejemplo, se puede afinar la estrategia que tenga posibilidades de lucro.
 - Activo**: lo que la empresa posee o donde ha empleado la empresa los recursos
 - Caja: caja chica, Bancos, inversiones (certificado de depósito, o bolsa de valores)
 - Inventarios
 - Cuentas por cobrar:
 - Maquinarias
 - Terrenos
- * Certificado de depósito, tiene interés fijo y hay posibilidad

- Pasivo:
 - cuentas por pagar
 - préstamo por pagar

-
- Capital:
 - capital pagado
 - Reserva legal: 5% de utilidades, por si hay quiebra técnica (cuando las deudas son $> 30\%$ del capital).
 - utilidades retenidas
 - utilidades del ejercicio
-

- Pasivo corriente es menor a 12 meses y pasivo a largo plazo es mayor a 12 meses.

- en el libro falta en el balance general / Nombre de la empresa, fecha, moneda, firma.

- Estado de resultado (income statement):
 - ▣ Activos
o video

- Desempeño en un periodo

- costo de venta: lo que costo producirlo.

- venta: lo que se vendió.

- Utilidad bruta: costo de venta menos ventas

- ▣ Gastos:

- Renta, transporte, etcétera

+ venta neta	}	utilidad bruta	}	utilidad de operación
- costo de venta		- Gastos de operación		
				+/-

+ ventas Netas
 - costos de ventas
 = utilidad bruta
 - gastos de operación
 = utilidad de operación
 +/- otros gastos otros ingresos
 = utilidad antes de impuesto
 - impuestos
 = utilidad neta

Estado de utilidades retenidas

- Retained Earnings va a aparecer en el área de capital
- Todos van amarrados, no se puede hacer el

income statement	→	Retained earnings statements	→	Balance general
------------------	---	------------------------------	---	-----------------

Capítulo 2

2019-07-31

Cash-Flow - es el entrada y salida de efectivo 31/07/2019

- Registra todo el efectivo

* el ingreso es por ~~venta~~ servicios

Operativo

- compra de inventario
- Pago empleados
- pago proveedores por cobrar

• Para trabajar el cash flow se

Inversión

- compra vehículo
- compra maquinaria

• Gastos no son pasivos al menos que sean por pagar.

- el gasto también puede ser pasivos

Financiamiento

- pago dividendo
- Financiamiento
- Emisión de acciones

■ Investigar las normas contables:

- NIIF
- NIC
- PLGA

Idioma	Obligación	Derecho
Latín	Crédito	Débito
Inglés	Credit	Debit
Castellano	Haber	Debe

Banco: La conte al revés

Generalmente desde este punto de vista

David	PPV Banco
D	H
Q 500	Q 1000 (obligación)
Banco	31/07 Q 500

David	PPV David
D	H
Q 1000	Q 500



$$\begin{array}{c} A \\ \text{Debe} \end{array} = P + C$$

↑ ↑ ↑

utilidad de ejercicio =
ingresos - gastos

$$\text{Capital} = \text{Ut. Ej}$$

$$\text{Ut. ej} = I (-) \text{ Gastos}$$

$$\begin{array}{c} A \\ \text{Debe} \end{array} = P + (I - G)$$

↑ ↑ ↑ ↓



	Debe	Haber
Activo	+	-
Pasivo	-	+
Patrimonio	-	+
Ganancia	-	+
Pérdida	+	-

Capítulo 3

2019-08-05

Accounting Based Decision Making.

2019/08/05

■ Cash vs Accrual

■ Prepaid = Anticipo

- es un gasto operativo (Arrendamientos)

	D	H
-A Cash		10,000
A Gto por anticipo	10,000	
0		

en agosto...

	D	H
-c gasto renta	3000	
-A Gto pag. anticipo		3000

■ Historical Cost: Precio de compra

- sucede con terrenos, edificio, etc.

° Precio del mercado = precio actual

■ Materialidad: qué tanto afecta?

- ° menor importancia
- ° mediana importancia
- ° mayor importancia

■ Unidad Monetaria, es en qué moneda se registra todo.

■ Entity Assumption: la cuenta de la empresa es diferente a la del dueño.

■ Valor de rescate: precio que yo te voy a vender, $\left\{ \begin{array}{l} \text{costo} = 200,000 \\ \text{VR} = 50,000 \end{array} \right.$
+ = 5 años

valor de rescate =

$$\text{Depreciación} = \frac{\text{costo del bien} - \text{valor residual}}{\text{años de vida útil}}$$

$$= \frac{200,000 - 50,000}{5} = 30,000$$

Capítulo 4

2019-08-26

REPASO DE LECTURA: CONTABILIDAD FINANCIERA CAPÍTULO # 1 2019/08/26

- Evolución de la información financiera
- La partida doble
- Gobierno corporativo
- Organizaciones lucrativas, no lucrativas, gubernamentales
- Sociedad Anónima
 - Asamblea de accionistas
 - Consejo de administración
- Sociedad de capitales, sociedades mercantiles públicas.
- La información financiera como herramienta
- Tipos de usuarios:
 - internos
 - externos
- Contabilidad financiera, administrativo, fiscal.
ISR
- Profesión contable
 - independiente
 - dependiente
- Entidades emisoras de normas y supervisoras
 - Emisores de normas
 - IASB
 - FASB
 - CINIF
 - USGAP
 - Supervisores
 - Comisiones nacionales de bolsa y banca
 - Securities and exchange commission (SEC)

} Ejemplo Elon Musk

Capítulo 5

2019-09-30

5.1. Cuentas por cobrar en moneda extranjera

- Se debe evaluar si cuando al hacer transacciones en otras monedas para ver si perdí por la **fluctuación cambiaria**.
- Pasos:
 - Reconozco la venta, **Cientes** contra **ventas**
 - Cerrar libros: si el cliente va a pagar posteriormente, entonces voy al banco de GT y evalúo el tipo de cambio del día, entonces si el caso es ese que el precio fluctuó, tengo que cobrar más por el tipo de cambio, tengo que registrar una **ganancia por fluctuación** con contra partida de **clientes**.
 - Paga la deuda: **Bancos** contra **clientes**, Si no establecí cuando brindé el crédito una tasa por fluctuación debo registrar a la hora que me paguen una **pérdida por fluctuación**.

Ojo: considerar lo siguiente... La mayoría de contadores (creo que todos) presentan estados mensuales, para motivos fiscales se pagan mes a mes el impuesto

5.2. Saldos negativos de clientes

- Media vez el cliente nos pague anticipadamente, el cliente tiene un derecho y yo una obligación a brindarle el producto.
- Pasos:
 - **Bancos** contra **anticipo de clientes**

Ojo: considerar lo siguiente... muchas veces en GT un caso peculiar de los cambios de libras a Quetzales, usualmente se pasa de Libras \Rightarrow Dólares \Rightarrow Quetzales.

5.3. Inventario

- Costo de ventas:
 - PEPS: Primeras entradas, primeras salidas;
 - UEPS: Ultimo en entrar primero en salir; *Ojo: considerar lo siguiente... El ISR dicta que no se puede utilizar UEPS por el hecho que aumenta el costo de ventas y a mayor costo de ventas menor impuesto.*
 - Promedio ponderado: Costo promedio por existencia disponible durante todo el año. Este método las empresas que tienen artículos de mucho valor no utilizaría el método de promedio ponderado.

Capítulo 6

2019-10-02

6.1. Activos fijos

- **Ejemplo:** Una computadora por ejemplo si me sirve a mí en mis operaciones, son bienes **tangibles**
- **Nos preguntamos:** ¿Por qué hay depreciación? **La respuesta a esta pregunta es:** Se registra para motivos de llevar un historial de gastos que uno incurre al transcurrir el tiempo o usar los activos fijos.
- **Nos preguntamos:** ¿Cómo deprecio los activos? **La respuesta a esta pregunta es:** deprecio con algún método de depreciación. **Observación:** Siempre en los ejercicios se nos brindará la vida útil.
- Línea recta:

- El valor en libros:

$$\text{costo} - \text{depreciación acumulada} = \text{valor en libros}$$

- Depreciación anual:

$$\text{depreciación anual} = \frac{\text{valor depreciable}}{\text{vida útil}}$$

- **Observación:** Si no te dicen valor de rescate el valor depreciable es 0 y el monto depreciable se deprecia a 0 respecto a su monto neto.

- Unidades producidas o recorridas:

- Depreciación por unidad:

$$\text{depreciación por unidad} = \frac{\text{valor depreciable}}{\text{vida útil}}$$

- Números dígitos crecientes:

$$= \frac{\text{Número de año en el cual de está depreciando}}{\text{suma de los años ascendente} \equiv \sum_{i=1}^{n=\text{número de año}} \text{año}}$$

- Númerp de dígitos decrecientes: igual al anterior pero en lugar de empezar en 0 empiezo en el último año.

6.2. Balance general

- Todos los métodos se utilizan los métodos, se usan gasto por depreciación (dimensional como mensual o anual) y depreciación acumulada.

Capítulo 7

2019-10-30

7.1. Capital contable

1. El capital es la diferencia entre el activo y pasivo.
2. El patrimonio de los accionistas.
3. Dentro del capital contable:
 -
4. Tipos de capital:
 - Autorizado: el máximo que se puede tener sin modificar la constitución.
 - Suscrito: pagaron realmente
 - Exhibido: ya se tiene
 - Donaciones: contribuciones en efectivo que realizan los accionistas.
 - Acciones preferentes: acciones que valen más pero a la hora de votar no valen tanto. Tienen ciertos beneficios, ellos siguen acumulando acciones aun que esté perdiendo y a ellos se le pagan dividendos prioritariamente. Ellos son los que reciben **primero**.
 - Acciones Ordinarias: tienen más voto pero menos prioridad, a ellos se les paga posteriormente a los preferentes. En GT la mayoría de accionistas son ordinarios.
 - Dividendos: pagos a los accionistas como contribución.
 - ROE: Return On Equity.

$$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Capital contable}}$$

5. Valor par o nominal:

■ Bancos	[monto]
Capital	
[monto]	
Prima en acciones	
monto	

- En GT se necesita dos personas para hacer una sociedad.
- Valor par:

7.2. Próximamente: flujo, temas contables

Preliminares del final y las presentaciones finales.

1. 11 & 13 son presentaciones.
2. Hacer un resumen de los elementos de la empresa.
3. Hacer gráficas, explicar los activos.
4. Finales en la semana de finales.

Parte II

Resúmenes de lectura (básicamente la clase entera)

Capítulo 8

Contabilidad Financiera Capítulo #1

Capítulo 9

Contabilidad Financiera Capítulo #6

Capítulo 10

Contabilidad Financiera Capítulo #7

Capítulo 11

Contabilidad Financiera Capítulo #9

Capítulo 12

Contabilidad Financiera Capítulo #10

Capítulo 13

Contabilidad Financiera Capítulo #12

\AM@currentdocname .pdf

.pdf