## Resumen de Finanzas

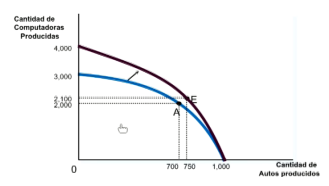
### PATRICIO WHITTINGSLOW

A Activos. Assets	G Ganancias o beneficio. <i>Earnings</i>		
P Pasivos. Liabilities	${ m IG}$ Impuestos a las ganancias. Income tax ${ m (IT)}$		
PN Patrimonio neto. Equity (commonly used for	BU Bienes de uso. Durable goods		
companies) or net worth (individuals)  V Ventas. <i>Revenue</i>	${ m VL}$ Valor en libros. Carrying value/amount or book value.		
Q Cantidad demanda. <i>Quantity demanded</i>	$ m K_{T}$ Capital de trabajo. <i>Capital goods</i>		
VF Valor futuro. <i>Future value</i> (FV)	${ m K_S}$ Capital Social . Social Capital		
VP Valor presente/actual. <i>Principal/present value</i> (PV)	EBT Ganancias antes de impuestos. <i>Earnings</i> before tax.		
VA Valor actual. Refiere los flujos positivos y negativos a un mismo punto en el tiempo para evaluar la conveniencia del proyecto. <i>Present value (PV)</i>	EBIT Ganancias antes de interés y impuestos. Earnings before interest & tax.		
VAN Valor actual neto <i>Net present value</i> (NPV)	EBITDA Ganancias antes de interés, impuesto depreciación y amortización. <i>Earnings before interetax, depraciation &amp; amortization</i> .		
${\rm TREMA}  {\rm Tasa} \ \ {\rm de} \ \ {\rm rendimiento} \ \ {\rm m\'inima} \ \ {\rm aceptable}.$ Minimum acceptable rate of return $({\rm MARR})$	CV Costos variables. <i>Variable costs</i>		
${\rm r,i}~$ Tasa de descuento & tasa de interés. Discount rate	CF Costos fijos. <i>Fixed costs</i> CT Costos totales. <i>Total costs</i>		
g Tasa de crecimiento. <i>Growth rate</i>	$ m CT_{Me}$ Costo total promedio. <i>Total cost average</i>		
${\rm TIR}~$ Tasa interna de retorno. Internal rate of return (a type of discount rate) ${\rm (IRR)}$	PER Relación precio-beneficio. <i>Price to earn ratio.</i>		
${ m TEM}$ Tasa efectiva mensual. Effective monthly interest rate			
TET Tasa efectiva trimestral (cada 3 meses).	Índice		
PN Patrimonio Neto.	I Primer Parcial 2		
TEA Tasa efectiva anual. Effective annual interest rate	0.1. Crecimiento económico		
CPI Consumer price index.	1. Curva de la demanda 2		
$\pi = rac{ ext{dCPI}}{ ext{dt}}$ Inflación. <i>Rate of inflation.</i>	2. Curva de la oferta 3		
FEO Flujo efectivo ordinario. Free cash flow from operations or operating free cash flow (FCFO)	2.1. Precios32.2. Eficiencia Pareto3		
FEE Flujo efectivo extraordinario.	<b>3. Elasticidad</b> 3.1. Excedente y escasez del consumidor . 4		
$\mathrm{UAIG} = \mathrm{UB}$ Utilidad antes de impuestos a las ganancias o utilidad bruta. <i>Profit before tax</i> (PBT)	4. Función de la producción 4		
UN Utilidad neta o utilidad despues de impuestos	4.1. Ley de los rendimientos marginales decrecientes		
a las ganancias. <i>Net income, net profit, bottom line or</i>	5 Costos 5		

6.	6.1.	cados Control externo	<b>5</b> 5 5
7.	7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5.	tabilidad  El balance	6 6 7 7 7
8.	8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Liquidez	7 7 7 7 7 7 8 8
9.	9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6.	Clasificación de costos	
10		r-Tiempo del dinero .Valor presente de un flujo	<b>9</b> 9 9
11. Tasa de interés			

# Parte I Primer Parcial

#### 0.1. Crecimiento económico



**Figura 1:** Frontera de producción. Se visualiza crecimiento económico como el cambio de la curva. En este caso hubo crecimiento en la industria de computadoras. Notar que también aumento la cantidad de autos producidos para un mismo régimen de producción! El mayor aprovechamiento de recursos ocurre sobre el punto medio (dado que es una curva concava para el origen y simetrica sobre y = x).

#### 0.2. Costos de oportunidad

Cuando uno opta por un proyecto o hace una compra hay un costo de oportunidad. Es decir, la plata que uno usa para comprar una bebida tiene un costo asociado ya que no se puede usar para comprar un sándwich.

Ejemplo con una empresa: optar por vender medialunas conlleva un costo de oportunidad porque dejaste de un lado usar la harina para vender pan.

#### 0.3. Análisis marginal

Una persona toma una decisión **racional** si y sólo si el beneficio marginal es superior al costo marginal. El costo marginal es el costo de producir una unidad más.

Utilidad: Capacidad que tiene un bien para satisfacer lasa necesidades humanas

Utilidad Marginal: Utilidad que proporciona la última unidad poseída de un bien. Ello comporta que cuanto más escaso sea un bien mayor sea el valor que le otorgamos.

Ejemplo muerto de sed en el desierto. La utilidad marginal del primer vaso de agua va ser mayor al quinto vaso de agua.

### 1. Curva de la demanda

Los resultados de las decisiones de los individios que actúan como *consumidores* en el mercado se ex-

presan en una demanda de mercado. La demanda de mercado es la suma de demandas individuales. La demanda relaciona precio y cantidad demandada.

La demanda depende de la renta, las expectativas, En general tiene pendiente decreciente. A mayor precio, menor cantidad demandada (precio en eje y)

Bienes normales Si la renta aumenta, la demanda aumenta

**Bienes inferiores** Si la renta aumenta, la demanda disminuye

Bienes complementarios La relación entre la demanda del bien X y del precio de  $C_X$  es inversa tal que si aumenta el precio del bien complementario  $C_X$  de X, entonces se reducirá la cantidad demandada de X (Automóvil X vs. gasolina  $C_X$ )

Bienes sustitutos Si aumenta el precio del bien sustituto  $S_X$  se reduce la cantidad demandada de  $S_X$  y por lo tanto aumenta la demanda de X. La relación entre la demanda de X y del precio de  $S_X$  es directa (Hellmann's vs. Heinz)

#### 2. Curva de la oferta

En general tiene pendiente creciente: a mayor precio, mayor cantidad ofrecida

Depende de costos de fabricación, de la tecnología del ofreciente, el ambiente político o económico (especulación de precios futuros o fluctuaciones en el mercado).

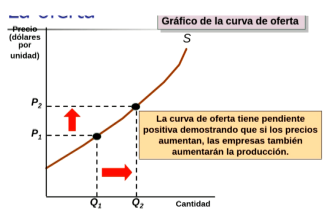


Figura 2: Los costos marginales son crecientes, a esto se debe la forma de la curva de oferta. Esto también significa que va llegar un punto a partir del cual no conviene vender más. La curva de demanda es la suma de todas las demandas individuales del mercado. Esto se puede visualizar con el siguiente ejemplo: a medida que aumenta el precio, va haber más empresas que pueden entrar al mercado para ofrecer el producto.

#### 2.1. Precios

Precio nominal y real.

Ejemplo nafta: El precio nominal es el que está escrito en el surtidor de nafta. Si hablamos de precios reales se tiene que hablar del momento en el tiempo. Si en el 2020 la nafta vale 60\$ y en el 2015 valía 15\$ hay que transformar el precio del 2015 al precio real (precio 2020). Para esto se multiplica el precio nominal del 2015 por el cociente

Precio real de la nafta en el 2015 = 
$$15\$ \cdot \frac{\mathrm{IPC}_{2020}}{\mathrm{IPC}_{2015}}$$

donde  $\operatorname{IPC}$  es el indice de precio consumidor para el año.

#### 2.2. Eficiencia Pareto

No se puede hacer cambios a un mercado en equilibrio para mejorar la situación de algunos sin empeorar la situación para otros.

Es decir: un mercado sin intervención de estado ni fijación de precios es eficiente.

#### 3. Elasticidad

Para hacer análisis de "que pasa con la cantidad demandada si hacemos  $\mathbf{x}$ ". Las elasticidades tienen la forma

$$\eta = \frac{\text{Efecto}}{\text{Estímulo}}$$

y dependen de existencia de sustitutivos cercanos, si son bienes necesarios o de lujo, definición del mercado, el horizonte temporal, y la proporción del gasto total que se gasta en ese bien. Ejemplo de demanda inelástica: medicamentos críticos como insulina. Los endulzantes son un ejemplo de un mercado elástico.

La **elasticidad (de la demanda)**  $\eta$  es la variación porcentual de la cantidad demandada sobre la variación porcentual del precio.

$$\eta = \left| \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P} \right| = \left| \frac{P \times \Delta Q}{Q \times \Delta P} \right|$$

también existe la elasticidad de punto  $\eta = \left| \frac{\mathrm{dQ}}{\mathrm{dP}} \cdot \frac{\mathrm{P}}{\mathrm{Q}} \right|$ . Algunas fuentes expresan la elasticidad sin el modulo.

 $\eta_{\rm p} > 1$  Demanda elástica

 $\eta_{\mathrm{p}}=1$  Demanda de elasticidad unitaria (ganancia máxima)

 $\eta_{\rm p} < 1$  Demanda inelástica

**Elasticidad ingreso** o renta de la demanda  ${\rm e}$  es la variación porcentual de la cantidad demandada sobre el cambio porcentual en la renta o ingreso del consumidor.

$$e = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta Y/Y}$$

e > 1 Bien de lujo

0 < e < 1 Bien básico

#### e > 1 Bien inferior

Luego se tiene la **elasticidad cruzada de la demanda**  $\eta_{XY}$  que es la variación de la cantidad demandada de X sobre la variación porcentual del precio de Y.

$$\eta_{XY} = \frac{\Delta Q_X/Q_X}{\Delta P_Y/P_Y}$$

 $e_{\rm XY} > 0$  Bienes sustitutos

 $e_{XY} < 0$  Bienes complementarios

La elasticidad precio de la oferta  $\varepsilon_{\rm p}$  se calcula como la variación porcentual de la cantidad ofrecida sobre la variación porcentual del precio

$$\varepsilon_{\rm p} = \frac{\Delta \% Q_{\rm O}}{\Delta \% P}$$

Si se habla de la elasticidad precio de la demanda se reemplaza  $\mathrm{Q}_O$  por  $\mathrm{Q}_S.$ 

#### 3.1. Excedente y escasez del consumidor

Los puntos de la curva de demanda muestran la valoración máxima que el consumidor da a cada cantidad de bien (i.e. lo que estaría dispuesto a pagar por esa cantidad). El precio de mercado se determina por el curce entre la oferta y la demanda, y representa la valoración del bien por parte del consumidor marginal (i.e. lo que el consumidor menos intersado estaría dispuesto a pagar como máximo por el bien).

La diferencia entre la curva de demanda y el precio es el **excedente del consumidor**. Esto es el valor adicional que los consumidores estarían dispuestos a pagar por el bien, pero como no deben pagarlo lo ganan.



Figura 3: Ejemplo: Viene nuestra banda de rock favorita. Estamos dispuestos a pagar 20 por la primer entrada, 19 por la segunda, etc; pero como hay un solo precio de mercado no "ahorramos" lo que esta en amarillo.



Figura 4: Se fija un precio máximo por debajo del punto de equilibrio (para que tenga efecto). Luego los consumidores van a demandar una cantidad 8 y los productores van a encontrarse teniendo que vender 4 unidades para maximizar beneficio. Se produce escasez del bien.



Figura 5: Se fija un salario mínimo por arriba del punto de equilibrio. Las empresas estarán buscando disminuir su capital laboral para reducir costos produciendo así desempleo.

### 4. Función de la producción

La función de la producción usa dos factores (Trabajo L y capital K) y puede diferir según el plazo de análisis  $\Delta t$ .

$$Q = f(K, L, \Delta t)$$

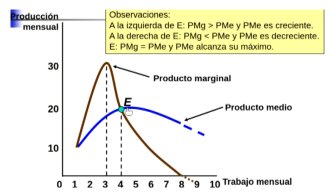
Un ejemplo puede ser una simplificación de una pizzería. Se tiene cantidad de trabajo  ${\rm L}$  (pizzeros), cantidad de capital  ${\rm K}$  (hornos).

Corto plazo El lapso más largo durante el cual no es posible alterar al menos unos de los factores de producción

**Largo plazo** El lapso más corto necesario para alterar todos los factores involucrados en el proceso productivo

Cantidad de trabajo ( <i>L</i> )	Cantidad de capital ( <i>K</i> )	Producción total (Q)	Producto medio	Producto marginal
0	10	0		
1	10	10	10	10
2	10	30	15	20
3	10	60	20	30
4	10	80	20	20
5	10	95	19	15
6	10	108	18	13
7	10	112	16	4
8	10	112	14	0
9	10	108	12	-4
10	10	100	10	-8

Cuadro 1: Contratando los primeros pizzeros se aumenta la producción fuertemente. Después del sexto pizzero empieza a caer el rendimiento hasta que es nocivo tener tantos pizzeros en un solo restaurante. Antes de agregar el octavo pizzero se necesita ampliar el local (agregar capital K en forma de hornos en este ejemplo). Esto es un ejemplo a corto plazo: se mantiene constante uno de los factores de producción: K.



**Figura 6:** La producción con trabajo L variable. Note que el producto medio máximo se alcanza cuando este coincide con el producto marginal.

## 4.1. Ley de los rendimientos marginales decrecientes

En el corto plazo hay un factor fijo (suele ser  $\rm K$ ) y uno variable (suele ser  $\rm L$ ). Esta ley establece que a medida que se incorporan unidades del factor variable al factor fijo, el rendimiento de cada unidad adicional es menor a partir de cierta cantidad límite.

Esto se debe a que se va saturando el factor fijo con respecto al factor variable. En el ejemplo de la pizzería se saturaban los hornos.

#### 4.1.1. Addendum: Teoría de Malthus

Thomas Malthus predijo alrededor de 1800s que por la ley de rendimientos marginales decrecientes iba a haber una escasez de comida por la sobrepoblación debido a que se iba a necesitar una gran cantidad de personal para cosechar/ordeñar etc. Malthus no tuvo en cuenta a la tecnología, la cual aumentó la producción por unidad de trabajo.

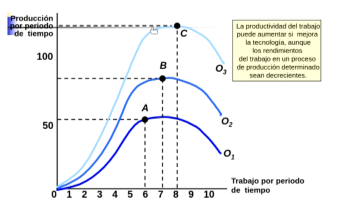


Figura 7: El efecto de la tecnología sobre la función producción

#### 5. Costos

Todo costo es un costo de oportunidad ya que al desembolsar se gasta la oportunidad de usar el dinero para otro fin. Los costos explícitos son los que se pagan de manera directa: pago por hora hombres, amortizaciones, por materia prima y no incluyen los costos por comparación con otras alternativas (costos de oportunidad).

Se puede también categorizar los costo

#### 6. Mercados

#### 6.1. Control externo

En un mercado se tiene el consumidor con su curva de demanda  $(\mathrm{Q}_\mathrm{D})$  y el vendedor/empresa/ofreciente con su curva de oferta  $(\mathrm{Q}_\mathrm{O}$  o a veces denotado con subíndice  $\mathrm{S}$  por el inglés  $\mathit{supply})$  en función del precio  $\mathrm{P}.$ 

Cuando se subsidia un producto pagando al vendedor el punto de equilibrio cambia según

$$Q_{O}(P^{*} + \text{subsidio}) = Q_{D}(P^{*})$$

Cuando se paga al consumidor pr unidad adquirida se tiene

$$Q_D(P^* - \text{subsidio}) = Q_O(P^*)$$

#### 6.2. Competencia perfecta

En una competencia perfecta se hacen las siguientes suposiciones

- Productos homogeneos
- Empresas Precio-aceptantes
- Información perfecta

El mercado de competencia perfecta está en equilibrio cuando:

■ El precio de mercado es único

- La oferta es igual a la demanda
- Todos los consumidores maximizan la utilidad
- Todas las empresas maximizan el beneficio

Decisiones de producción:

- Como ya vimos, los beneficios se maximizan cuando  $I_{Mg} = C_{Mg}$
- Si el  $P > CT_{Me}$ , la empresa obtiene beneficios
- $\,\blacksquare\,\, {\rm CV_{Me}} < {\rm P} < {\rm CT_{Me}},$  la empresa incurre en pérdi-
- lacksquare  $P < CV_{Me} < CT_{Me}$ , la empresa debe cerrar

#### Contabilidad 7.

Empresa. Organismo que coordina factores productivos destinados a producir e intercambiar bienes y servicios en la sociedad. Realiza compras, pagos, rentas, cobros, transforma insumos para obtener nuevos bienes y servicios.

Contabilidad Registro ordenado y cronológico de hechos económicos (uso de recursos).

Los pasivos incluyen deudas y obligaciones con terceros. Activos incluye bienes y derechos de la em-

Patrimonio Neto incluye aporte de socios y ganancias acumuladas menos dividendos repartidos. Es el valor contable que pertenece a accionistas, equivalente a los aportes de los socios a lo largo durante la vida de la empresa.

#### 7.1. El balance

Ecuación patrimonial:

$$A = P + PN$$

Corriente Caja y básicos Inversiones y financiamientos Bienes de cambio Creditos por ventas No Corriente Bienes de uso Inversiones

**Activos** 

No Corriente **Patrimonio Neto** 

Pasivo

Corriente

Capital Utilidades Reservas

Bienes de cambio Productos terminados. En recesión aumenta (disminuyen ventas, se acumula stock). En demanda disminuye.

Creditos por ventas Lo que los clientes deben por mercaderia u otros conceptos a pagar en < 1 año

Bienes de uso. Maquinaria, equipos, vehiculos, edificios. Es igual al costo menos las amortizaciones acumuladas (pérdida de valor)

Deudas comerciales. Contraídas con los proveedo-

Fondo de maniobra o Capital de Trabajo. La parte del activo que permanece.  $K_{\mathrm{T}}$  =Pasivo no corriente + PN - Activo no corriente

Capital de trabajo operativo Necesidades operativas de fondo. Activos corrientes operativos - Pasivos corrientes operativos.

Calculo de amortizaciones:

$$A = rac{ ext{Valor Original - Valor residual contable}}{ ext{Vida útil}}$$

- + Ingresos por ventas
- Costos variables ("de ventas")
- Utilidad bruta
- Costos fijos ("Administración y ventas")
- = EBITDA
- Amortizaciones
- = EBIT
- Intereses
- = EBT
- Impuestos a las ganacias
- = Utilidad Neta

Cuadro 2: Cuadro de resultados

 $A = P + PN \rightarrow \Delta A = \Delta P + PN \rightarrow \Delta C = \Delta P + \Delta PN - \Delta A$ 

Deudas bancarias CP donde  $\Delta \mathrm{C}$  es el flujo de fondos total.

7.2. Flujo de caja. Cash flow

Deudas bancarias LP  $\Delta C = \Delta D_{comerc} + \Delta D_{financ} + Utilidades + Aportes$  $-\text{Dividendos} - (\Delta \text{Cred} + \Delta \text{BC} + \Delta \text{BU})$ 

donde  $\Delta \mathrm{BU}$  es la inversión menos la amortización.

$$\Delta C = \overbrace{EBIT(1-a) + Amort. - \Delta Cred. - \Delta BC + \Delta D_{com}}^{=FFO}$$

$$\underbrace{-Invers.}_{=FFI} + \underbrace{\Delta D_{fin} + Aport. - Div.Inter(1-a)}_{=FFF}$$

entonces la variación de caja (lo que representa el cash que entró y salió de la empresa en un periodo determinado) se puede escribir como

$$\Delta C = FFO + FFI + FFF$$

Términos de contabilidad:

Caja y bancos. Efectivo, cheques, valores e rápida liquidación.

Inversiones corrientes. Liquidaciones antes de 1

Inversiones no corrientes. Liquidaciones en mas de 1 año.

#### 7.3. Valor de mercado vs. valor de libro

Valor de libro. Valor contable oficial de los activos y del capital de los accionistas. Valor de libro por  $acción = \frac{PN}{Nro \text{ de acciones}}$ 

Valor de mercado. Incluye cosas que el valor de libro no, como todos los activos y pasivos de la empresa, los activos estan valuados a costos de adquisicion menos amortizaciones acumuladas.

#### 7.4. Principio de lo devengado

Las ventas se devengan independientemente de si se cobran o no. Los costos de devengan independientemente de si se pagan o no.

### Principio de partida doble

Debe	Haber
↑ Activo	↑ Pasivo
↓ Pasivo	↑ PN
↓ PN	↓ Activo
Saldo Deudor	Saldo Acreedor

**Cuadro 3:** 
$$\sum$$
 debe =  $\sum$  haber

$$Activo + Perdidas = Pasivo + K_S + Ganancias$$

$$PN = K + Utilidades$$

donde Utilidades = Ganancias + Perdidas

#### 7.6. Tipos de cuentas

Patrimoniales Reflejan los componentes del patrimonio

Del activo. Bienes tangibles o no a favor de la empre-

Del pasivo. Deudas y obligaciones de la empresa

Del PN Pueden ser de Capital (aporte de los socios) o Utilidades Acumulados (resultados de la em-

De Resultados. Positivos o negativos. Variaciones de resultados

Regulariadores. Activo, pasivo o PN. Llevan el valor de las cuentas que están corrigiendo un importe más cercano a ser realidad económica

### Indices financieros

#### 8.1. Liquidez

La liquidez es de interes a los proveedores, sobre todo los que prestan dinero o CP a la empresa

**ILC** Índice de liquidez corriente =  $\frac{AC}{PC}$ 

**ILS** Índice de liquidez seco =  $\frac{AC-BC}{PC}$ 

**ILA** Índice de liquidez absoluto =  $\frac{AC-BC-C}{PC}$ 

#### 8.2. Rentabilidad

**ROE** Rentabilidad del PN =  $\frac{UN}{PN}$ 

**ROA** Rentabilidad operativa =  $\frac{\text{EBIT}}{\Lambda}$ 

Márgen(sobre las rentas) :

Bruto  $= \frac{UB}{V}$ 

Operativo =  $\frac{\text{EBIT}}{\text{V}}$ 

Neto  $= \frac{UN}{V}$ 

El accionista esta interesado en el márgen neto.

#### 8.3. Operativos

**PMC** Plazo medio de cobranzas =  $\frac{\text{Creditos}}{V/360}$ [dias]

Liquidez de inventarios  $= \frac{BC}{Costo\ Ventas/360}[dias]$ 

PPPP Plazo promedio de pago a proveedores =  $\frac{\mathrm{Deuda\ Comercial}}{\mathrm{Costos\ Ventas/360}}[\mathrm{dias}]$ 

Rotación description

de BC =  $\frac{\text{Costo Ventas}}{\text{BC}}[1/\text{año}]$ 

de Activos  $= \frac{V}{A}[1/a\tilde{n}o]$ 

#### 8.4. Endeudamiento

IE total  $=\frac{P}{\Lambda}$ 

Solvencia  $= \frac{PN}{A}$ 

Cobertura de intereses  $=\frac{EBITDA}{Intereses}$ 

#### De mercado

Exclusivo de empresas públicas que cotizan en bol-

$$\mathbf{PER} = \frac{\text{Precio por acción}}{\text{Utilidad por acción}} = \frac{\text{PPA}}{\text{UPA}}$$

 $\begin{array}{c} \textbf{Rentabilidad del accionista} = \\ \underline{PPA_1 - PPA_0 + Dividendo \ Por \ Acción_1} \\ PPA_0 \end{array}$ 

#### Relaciones entre índices 8.6.

Conocidas también como las ecuaciones de Dupont.

$$ROA = \frac{EBIT}{A} = \underbrace{\frac{EBIT}{V}}_{Mar.Op.} \cdot \underbrace{\frac{V}{A}}_{Rot. de Act}$$

$$\label{eq:roe} {\rm ROE} = \frac{{\rm UN}}{{\rm PN}} = \frac{{\rm EBIT}}{{\rm V}} \cdot \underbrace{\frac{{\rm V}}{{\rm A}}}_{{\rm Mar.Op.}} \cdot \underbrace{\frac{{\rm A}}{{\rm PN}}}_{\rm Endeud.} \cdot \underbrace{\frac{{\rm EBT}}{{\rm EBIT}}}_{\rm Apalanc.Fiscal} \cdot \underbrace{\frac{{\rm UN}}{{\rm EBT}}}_{\rm Apalanc.Fiscal}$$

#### 8.7. Ciclo operativo y ciclo de caja

**Ciclo operativo** El tiempo que pasa entre recibir el inventario, venderlo y cobrar los créditos generados por la venta

Ciclo de caja El tiempo que transcurre entre paar por el inventario y cobrar por la venta. Es igual al Ciclo operativo menos el periodo de cuentas a pagar (PPPP)

**PPPP** Tiempo entre compra de materia prima y pago de materia prima CO = CdC - PPPP

El ciclo de caja mide cuanto tiempo necesitamos financiar bienes de cambio y créditos.

#### 8.8. Maximización del beneficio

Beneficio es igual al ingreso menos los costos tota-

$$G(q) = I(q) - C(q)$$

los beneficios se maximizan cuando  $C_{Mg}=\overbrace{I_{Mg}}^{=\frac{1}{dQ}}\Rightarrow \frac{dG}{dq}=0.$ 

#### 9. Costos

#### 9.1. Clasificación de costos

Costos fijos Np varían frente al aumento o disminución de la cantidad producida en el corto plazo (Seguros, impuestos municipales, sueldos administrativos)

Costos variables Varían con la variación del nivel de actividad. Si la empresa no produce estos son nulos (Mano de obra, materia prima)

**Costo total** Suma de costos fijos y variables. El óptimo técnico se da en el *mínimo costo variable medio*.

Costo marginal  $\mathrm{CM} = \frac{\partial \mathrm{CT}}{\partial \mathrm{O}}$ 

Costo recurrente y No recurrente Costos repetitivos cuando se producen bienes y servicios con continuidad. Los *no* recurrentes son lo opuesto (campaña de promoción)

Costo directo e indirecto Se pueden asignar de manera directa a una actividad de la empresa (Mano de obra directa, insumos generales)

Costo estándar Lo que debería costar el producto en condiciones normales de eficiencia y operación. Sirve para iniciar su proceso de control, actuando con el fin de que el costo real sea similar al costo presupuestado/estándar Costo hundido Costo incurrido en el pasado. Por haberse ya ocasionado, no hay que tenerlo en cuenta en la evaluación de proyectos (Estudio de mercado contratado para evaluar viabilidad de proyecto)

$$C_{Mg} = \frac{\Delta CV}{\Delta Q}$$

## 9.2. Combinación minimizadora de los costos

$$\frac{PMg_L}{w} = \frac{PMg_K}{r}$$

donde  $\boldsymbol{w}$  es el salario o costo del trabajo,  $\boldsymbol{r}$  es la renta o costo del capital.

#### 9.3. Contabilidad de costos

Importante para mejorar rentabilidad o mejorar productividad. Cálculo del costo de fabricación de las unidades vendidas.

La suma de la materia prima, mano de obra directa y gastos generales de fabricación (GGF) valorizan el stock.

#### 9.4. Determinación de costos de fabricación

Pueden ser de absorción o directo y se diferencian en cómo calcular los GGF.

**Absorción** La utilidad depende de las ventas y el nivel de producción. Si produzco más de lo que vendo puedo tener errores de cálculo

Directo La utilidad solo depende de las ventas

$$C_{totales} = \underbrace{\frac{MP + MO_{dir.} + GGF_{var.}}_{Directo} + GGF_{fij.}}_{Absorción} + GGF_{fij.} + GACF$$

donde  ${\rm GACF}$  son los gastos de administración comercial y finanzas,  ${\rm MP}$  es materia prima y  ${\rm MO}$  es mano de obra.

## 9.5. Costeo basado en actividades (ABC)

El ABC se basa en el hecho de que una empresa para producir productos o servicios necesita llevar a cabo actividades, las cuales consumen recursos. Consiste en primero costear las actividades y, después, estos costos por actividad se adjudican a todos los productos y servicios de la empresa según la consunción de cada uno.

Este modelo suele asignar más costos indirectos a costos directos que costeo convencional.

Pasos a seguir para lograr el ABC:

- 1. Identificar actividades que consumen recursos
- 2. Asignar los costos a cada actividad
- 3. Identificar los "cost-drivers" de cada actividad
- Calcular la tasa de costos indirectos para cada costo
- 5. Asignar los costos a los productos

 $Costo Producto = Tasa \times Actividad Anual$ 

donde  $Tasa = \frac{Costo\ Ind. \approx en\ c/\ costo}{Nro. Unidades\ de\ Actividad}$ 

El costeo tradicional adjudica los costos indirectos con respecto a una base de volumen/actividad (Horas-hombre, horas-maquinas, dólares-material)

### 9.6. Punto de equilibrio

**Punto de Equilibrio** Ingresos Totales =  $CV + CF \implies G = 0$ 

#### 9.7. Análisis marginal

El análisis marginal estudia el aporte de cada producto, servicio o cliente a las utilidades de la empresa.

**Zona A** Los ingresos por ventas no alcanzan para cubrir CV y CF, por lo que se debe actuar de inmediato

**Zona C** El lugar ideal donde se apunta como objetivo, por encima del punto de equilibrio

**Zona B** Las utilidades no alcanzan para cubrir todos los costos pero si los CV y CF propios más algo de los gastos generales. Sería un error discontinuar pero si habría que hacer algo para acercarse a la zona **C** 

Utilidad unitaria de producto

$$u_{i} = (p_{i} - w_{i}) + (F_{i} + F_{ei})$$

Utilidad margina:

$$UM = \frac{\partial U}{\partial Q}$$

Tasa de UM:

$$\frac{\mathrm{UM}}{\mathrm{P}}$$

### 10. Valor-Tiempo del dinero

Es preferible tener un monto de dinero hoy antes de recibir este mismo monto en el futuro.

#### 10.1. Valor presente de un flujo

#### 10.1.1. Anualidad

En el caso de tener un flujo idéntico a intervalos de tiempo regulares, se trata de una *anualidad*. Factor de anualidad

$$f_i^N = \frac{(1+i)^N - 1}{(1+i)^N \cdot i}$$

El valor presente entonces es  $\mathrm{VP}=\mathrm{VF}\cdot\mathrm{f}_i^N,$  donde  $\mathrm{VF}$  es el flujo intermitente.

#### 10.1.2. Perpetuidad

Si una anualidad se repite perpetuamente con un crecimiento anual g entonces el valor presente es  $VP=\frac{F}{i-g}$ 

### 11. Tasa de interés

En general viene expresada como una tasa nominal. Ejemplo: Tasa Nominal Anual.