



FINANZAS Y CONTROLLING INTERNACIONALES

J. Fabregat – 19 febrero 2019

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- Conceptos Básicos
- Métodos de Selección de Inversiones:
 - Payback
 - Valor Actual Neto (VAN)
 - Tasa Interna de Rentabilidad (TIR)
- Aspectos diferenciales

Variables relevantes

VARIABLES CLAVE EN SELECCIÓN DE INVERSIONES

Flujo de caja
Inversiones
Financiación
Coste de la financiación

VARIABLES RELEVANTES

- FLUJOS DE CAJA ("Cash Flow"): Nos interesa el "dinero" generado, no el beneficio contable, normalmente afectado por:
 - Amortizaciones
 - Fondo de Comercio
 - Provisiones
 - Periodificaciones
 - etc

"Cash is King"

• COSTE DE LA FINANCIACIÓN

Coste Fondos Propios y Coste Deuda

DETERMINACION FLUJOS DE CAJA



EBIAT

+ Amortizaciones

CF Operativo

-Inv. AF (Capex)

-Inv. CT (WC)

FreeCashFlow
(FCF)

Partiremos de la cuenta de resultados, sin gastos financieros y deduciremos del cash-flow operativo las inversiones, tanto en activo inmovilizado como en circulante

FLUJOS DE CAJA (CF o Cash Flow)

Dos características clave:

LIQUIDOS

- Criterio de Caja vs. criterio de devengo
- "dinero que entra o sale de nuestra caja"

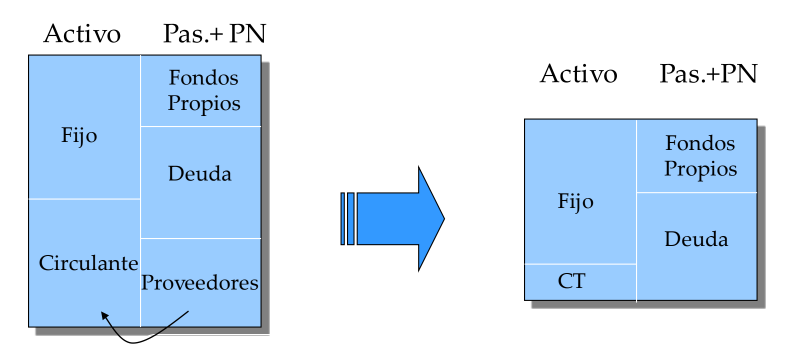
RELEVANTES

- Son los CF que se modifican al hacer un proyecto
- Tendremos en cuenta los CF incrementales
- Encontraremos problemas de:
 - Canibalización: incluir como coste
 - Costes Hundidos: No incluir como coste
 - Coste de Oportunidad: incluir como coste

TRANSFORMACIÓN DEL BALANCE

TRADICIONAL

SELECCIÓN INVERSIONES



Los proveedores pasan al activo restando al circulante: el capital de trabajo (CT)

COSTE DE LA FINANCIACIÓN

- 1) DEFINIR ESTRUCTURA DE PASIVO
 - > % de fondos propios y % de deuda
- 2) ESTABLECER EL COSTE DE CADA FUENTE DE FINANCIACIÓN
 - > Coste de fondos propios (Ke)
 - > Coste de la deuda (Kd)

TASA DE ACTUALIZACIÓN: COSTE DEL PASIVO

$$W\!ACC = \left(K_e * \frac{FP}{TOTAL}\right) + \left(K_d * (1-T) * \frac{DEUDA}{TOTAL}\right)$$

CALCULO DEL WACC

Hipótesis:

- > Estructura de Pasivo
 - **≻60% Fondos Propios**
 - ≻40% Deuda
- **≻**Coste de los fondos
 - ➤ Coste de los fondos propios (Ke) = 12%
 - ➤ Coste de la deuda antes de impuestos (Kd) = 6%
 - ightharpoonup Tasa impositiva (T) = 30%

Wacc =
$$(60\% * 12\%) + (40\% * 6\% * 70\%) = 8.88\%$$

- Conceptos Básicos
- Metodos de Selección de Inversiones:
 - Payback
 - Valor Actual Neto (VAN)
 - Tasa Interna de Rentabilidad (TIR)
- Aspectos diferenciales

PERÍODO DE "PAYBACK"

Def.: Períodos necesarios para recuperar una inversión, normalmente en años o meses.

VENTAJAS

- Fácil de calcular
- Idea intuitiva del riesgo: cuanto más tiempo tardemos en recuperar la inversión más arriesgado es el proyecto

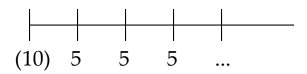
INCONVENIENTES

- No tiene en cuenta los CF restantes del proyecto
- No actualiza (se puede calcular el payback ajustado con CF actualizados)

EJEMPLO Y CRITERIO DEL "PAYBACK"

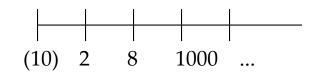
Ejemplo:

Proyecto 1



Payback: 2 años

Proyecto 2



Payback: 2 años

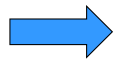
En ambos casos el payback es de 2 años pero el Proyecto 2 es claramente superior al Proyecto 1

CRITERIO:

Aceptar si payback < período máximo de recuperación inversión

VALOR ACTUAL NETO (VAN)

Def.: Es el valor actual de todos los flujos de caja al momento 0. Nos indica cuanto valor (en dinero corriente) se crea con el proyecto



Es "EL" método

$$VAN = -CF_0 + \frac{CF_1}{(1+I)^1} + \frac{CF_2}{(1+I)^2} + \dots + \frac{CF_n}{(1+I)^n}$$

CRITERIO: Aceptar si el VAN > 0

SIGNIFICADO DEL VAN

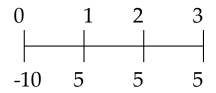
Un VAN positivo implica



- Devolución de todos los capitales necesarios
- Retribución de todos los capitales utilizados
- Generación de un excedente igual al VAN

"Estamos creando valor para la empresa"

Veamos un ejemplo:



Un proyecto que requiere una inversión de 10 en un momento inicial y genera un flujo de caja anual de 5 en los próximos 3 años. El coste de los recursos es un 10%

$$Van = -10 + \frac{5}{1.1} + \frac{5}{1.1^2} + \frac{5}{1.1^3} = 2.43$$
 SI al proyecto (Van>0)

Periodo	Deuda inicial	Intereses	Cancelación	Deuda final
1	12,43	1,24	5,00	8,68
2	8,68	0,87	5,00	4,55
3	4,55	0,45	5,00	(0,00)

Si pedimos un crédito al inicio de 12.43 logramos devolver y retribuir los capitales necesarios para financiarlo, y generar un excedente de 2.43 que resulta de los 12.43 pedidos menos los 10 necesarios para acometer el proyecto.

CONSIDERACIONES SOBRE EL VAN

- > Respecto al número de periodos (n) hay que distiguir:
 - > Proyecto con vida finita
 - > Proyecto sin un final conocido

En este caso la proyección de flujos de caja se divide en una primera fase en la que se individualizan uno a uno y una segunda (valor terminal) que actualiza el valor de los infinitos flujos restantes

> Respecto al tipo de actualización (I)

Se suele utilizar la misma tasa para todos los periodos. Unicamente si se preveen cambios sustanciales en los tipos de interés o la estructura financiera deben calcularse año a año

TASA INTERNA DE RENTABILIDAD (TIR)

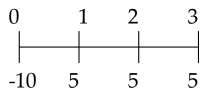
Def.: Es la tasa de actualización que hace nulo el valor actual neto. Nos indica la "rentabilidad" del proyecto

$$0 = -CF_0 + \frac{CF_1}{(1+TIR)^1} + \frac{CF_2}{(1+TIR)^2} + \dots + \frac{CF_n}{(1+TIR)^n}$$

CRITERIO:

Aceptar si TIR > COSTE DE CAPITAL

Seguimos con el mismo ejemplo:



Un proyecto que requiere una inversión de 10 en un momento inicial y genera un flujo de caja anual de 5 en los próximos 3 años. El coste de los recursos es un 10%

$$0 = -10 + \frac{5}{(1+tir)} + \frac{5}{(1+tir)^2} + \frac{5}{(1+tir)^3}$$

$$TIR = 23\%$$
 SI al pro

SI al proyecto (TIR > Wacc)

TIR DEL ACCIONISTA

- El TIR calculado anteriormente es el del proyecto.
- Equivale a saber que rendimiento obtenemos del mismo si lo financiáramos 100% con Fondos Propios
- En proyectos de alto apalancamiento se calcula el TIR del accionista que tiene en cuenta la forma de financiación



Para calcularlo hemos de estimar los flujos de caja de los accionistas, que incorporarán los pagos por intereses y devolución de deuda.

APLICACIÓN AL EJEMPLO ANTERIOR

- Supongamos un 60% de la inversión inicial financiada con deuda (6 M.)
- Coste de la deuda después de impuestos del 4%
- Amortización lineal del principal del crédito en tres pagos anuales de 2 millones cada uno.

CUADRO DE AMORTIZACIÓN DEL PRESTAMO

Periodo	Saldo inicial	Intereses	Saldo + Intereses	Devolución principal +intereses	Saldo final
1	6,00	0,24	6,24	2,24	4,00
2	4,00	0,16	4,16	2,16	2,00
3	2,00	0,08	2,08	2,08	0,00

FLUJOS DE CAJA DEL ACCIONISTA Y TIR

Periodo	Flujos del proyecto	Flujos de la deuda	Flujos del accionista
0	-10,00	+6,00	-4,00
1	5,00	- 2,24	2,76
2	5,00	-2,16	2,84
3	5,00	-2,08	2,92

TIR ACCIONISTA: 49%



TIR DEL ACCIONISTA

- La TIR del accionista supera la del proyecto porque la financiación es más barata que la TIR del proyecto
- Para decidir con la TIR del accionista hay que compararla con el coste de los fondos propios y no con el wacc.



La ventaja respecto a la TIR del proyecto es que concretamos numéricamente la financiación , hipótesis que queda implícita en el Wacc

RESUMEN DE METODOS DE SELECCIÓN DE INVERSIONES

• El preferible es el **VAN**. Implica creación de valor, nos indica en unidades monetarias cuánto valor se crea

- El **TIR** sólo para aceptar o rechazar proyectos simples, es mejor no utilizarlo para jerarquizar (problema de reinversión y de inversiones iniciales
- El **PAYBACK** es ideal como método complementario

- Conceptos Básicos
- Métodos de Selección de Inversiones:
 - Payback
 - Valor Actual Neto (VAN)
 - Tasa Interna de Rentabilidad (TIR)
- Aspectos diferenciales

INGRESOS Y COSTES DIFERENTES

- > Mercado, competidores, precios de venta
- Costes de personal, alquileres, suministros
- ➤ Costes de las transacciones financieras
- > Inflación
- > Fiscalidad
- ➤ Restricciones y coste del movimiento de capitales

RIESGO PAIS

- Situación política
- > Situación cultural
- Situación legal
- > Situación económica

RIESGO DE TIPO DE CAMBIO

- > Diferencial de inflación
- Diferencial de tipos de interés
- Coherencia entre la tasa de actualización y la moneda utilizada en los flujos de caja

TIPOS DE CAMBIO DIARIOS Cambios oficiales del euro del BCE



Fuente: Tipos de cambio de referencia publicados por el Banco Central Europeo y FMI para el DEG.

