



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**Materia:**

FINANZAS CORPORATIVAS

**Nombre de la alumna:**

GOMEZ SALAZAR BRESLY LIZBETH

**Maestro:**

IVAN ALEXIS RIVAS ALBORES

**Licenciatura en:**

CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS

**Cuatrimestre:**

OCTAVO

**Modulo:**

SEGUNDO

**Fecha:**

16 DE ENERO DEL 2025

# EL COSTE DE CAPITAL DE LA EMPRESA

## \* FUENTES DE FINANCIACIÓN DE LARGO PLAZO

Cualquier forma de obtención de recursos económicos que tiene un período de vencimiento superior a un año.

Es una forma de evitar riesgos económicos, de hacer crecer el negocio de forma sostenible en el tiempo y de competir de manera efectiva en el mercado.

Es importante destacar la simetría entre el rendimiento esperado de los accionistas y el costo de capital para la empresa.

## \* DIVIDENDOS Y GANANCIAS

Todo dividendo pagado a un nuevo accionista es dinero que no puede pagarse a un accionista anterior. Las ganancias de capital también representan un costo para la empresa.

Si parte de la ganancia de capital se destina a los nuevos accionistas, los anteriores sólo pueden captar lo que queda de esta ganancia.

El CAPM en la elaboración del presupuesto de capital. Para hacerlo se deben conocer tres factores: 1. La tasa libre de riesgo, RF. 2. La prima de riesgo de mercado,  $R_M - R_F$ . 3. La beta de la compañía, b.

## \* TASA LIBRE DE RIESGO

Es la rentabilidad teórica que un inversor espera obtener al invertir en un activo que se considera completamente libre de riesgo de incumplimiento garantiza la devolución del capital invertido junto con los intereses pactados

Se caracteriza por estos aspectos; Mínima rentabilidad esperada, ausencia de riesgo incumplimiento, influenciada por factores macroeconómicos variable en el tiempo

Instrumentos financieros comúnmente utilizados: bonos del tesoro a corto plazo, depósitos bancarios a plazo fijo, swaps de tipo de interés factores que influyen en su calculo: Inflación, liquidez, riesgo de incumplimiento situación económica del país, tasa de interés de referencia del banco central

## \* EL COSTE DEL CAPITAL PROPIO

Nos permite determinar el retorno mínimo que los accionistas deben esperar para invertir en una empresa.

Es un proceso que implica considerar diversos factores, como el rendimiento esperado de las acciones de la empresa y el riesgo asociado a dicha inversión.

Esta exposición implica una regla de presupuesto de capital muy simple: La tasa de descuento de un proyecto debe ser el rendimiento esperado sobre un activo financiero de riesgo comparable.

Formula: Costo de capital propio = Tasa libre de riesgo + (Beta x Prima de riesgo de mercado)

## \* EL COSTE DE LA DEUDA.

Es el costo del endeudamiento. Para obtener esta información la empresa puede consultar el rendimiento de los bonos que cotizan en bolsa, o bien, hablar con bancos comerciales y de inversión.

Algunas características: Es un coste observable. Mayor facilidad de cálculo que el coste del capital. Se utiliza el coste efectivo de la deuda después de impuestos.

La fórmula de cálculo del coste de la deuda es la siguiente:

$$k_d = i(1 - t)$$

i= La tasa de interés aplicada por la financiación obtenida (kd)  
t= Tipo de gravamen impositivo

## REFERENCIAS

- <https://contabilidadfinanzas.com/blog/tasa-libre-de-riesgo/#:~:text=La%20Tasa%20Libre%20de%20Riesgo%20es%20la%20rentabilidad,del%20capital%20invertido%20j unto%20con%20los%20intereses%20pactados.>
- <https://abrir-empresa.com/coste-de-capital-propio-como-calcularlo-y-optimizarlo/>
- <https://economipedia.com/definiciones/coste-de-la-deuda-kd.html>
- ANTOLOGIA UDS