



NOMBRE DEL ALUMNO: ITZEL BERENICE RAMOS DIAZ

NOMBRE DEL PROFESOR: BLANCA TRINIDAD ROBLERO MORALES.

MATERIA: FINANZAS CORPORATIVAS

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO UNIDAD III EL COSTE DE CAPITAL DE LA EMPRESA.

CARRERA: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS

GRUPO: "C"

CUATRIMESTRE: 8VO

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 12 DE FEBRERO DEL 2020

EL COSTE DE CAPITAL DE LA EMPRESA

3.1.- Introducción.

El WACC es el rendimiento mínimo que una empresa necesita ganar para satisfacer a todos sus inversionistas, incluidos accionistas, tenedores de bonos y accionistas preferentes.

El objetivo de este capítulo es determinar la tasa a la que los flujos de efectivo de los proyectos de riesgo deben descontarse. Los proyectos se financian con capital, deuda y recursos de otras fuentes, y debemos estimar el costo de cada una de estas fuentes para determinar la tasa de descuento apropiada. Empezamos con el costo del capital accionario.

3.2.- Fuentes de financiación de largo plazo.

$$RS = RF + \beta (RM - RF)$$

Donde RF es la tasa libre de riesgo y $RM - RF$ es la diferencia entre el rendimiento esperado sobre el portafolio del mercado y la tasa libre de riesgo. Con frecuencia, esta diferencia recibe el nombre de rendimiento de mercado excedente o prima de riesgo del mercado.

El rendimiento que reciben los nuevos accionistas adopta la forma de dividendos o ganancias de capital.

Dividendos y ganancias

Todo dividendo pagado a un nuevo accionista es dinero que no puede pagarse a un accionista anterior. Sin embargo, las ganancias de capital también representan un costo para la empresa. La apreciación del valor de las acciones de una empresa se comparte por todos los accionistas.

EL COSTE DE CAPITAL DE LA EMPRESA

Ahora tenemos las herramientas que se necesitan para estimar el costo del capital accionario de una empresa. Para hacerlo se deben conocer tres factores:

- La tasa libre de riesgo, R_F .
- La prima de riesgo de mercado, $RM - R_F$.
- La beta de la compañía, b .

ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DE LAS ACCIONES COMUNES Y LAS PREFERENTES

Al examinar las características de las acciones comunes, nos centramos en los derechos de los accionistas y los pagos de dividendos.

Características de las acciones comunes

El término acciones comunes no tiene un significado preciso, pero en general se aplica a las acciones que no tienen preferencia especial ya sea en el pago de dividendos o en caso de quiebra.

EL COSTE DE CAPITAL DE LA EMPRESA

Derechos de los accionistas

La estructura conceptual de la corporación supone que los accionistas eligen a los miembros del consejo de administración, quienes a su vez contratan a los administradores para que ejecuten sus directivas

3.3.- El coste del capital propio.

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.

Se dice que la tasa de descuento del proyecto es el costo de capital.

Este nombre también es conveniente, puesto que el proyecto debe ganar lo suficiente para pagar a los proveedores del capital, en este caso los accionistas. Como sinónimos, en este libro usamos estos tres términos: tasa de descuento, rendimiento requerido y costo de capital. Ahora imagine que todos los proyectos de la empresa tienen el mismo riesgo.

3.4.- El coste de la deuda

El costo del capital accionario suele ser difícil de estimar. Por lo general, la tarea requiere una considerable cantidad de datos y el resultado final a menudo se mide con error. Por fortuna, el costo de la deuda es mucho más fácil de determinar; simplemente es el costo del endeudamiento.

EL COSTE DE CAPITAL DE LA EMPRESA

3.5.- El coste medio ponderado del capital (CMPC) de la empresa.

- El promedio de su costo de capital accionario, RS.
- En el otro extremo, si la empresa hubiera emitido tanta deuda que su capital accionario careciera de valor, sería una empresa totalmente financiada con deuda, y el promedio de su costo de capital sería el costo de su deuda, RB. A nivel corporativo, los intereses pagados son deducibles de impuestos, como se explicó en la sección anterior.
- El costo de la deuda después de impuestos es: Costo de la deuda (después del impuesto sobre la renta de las empresas).
- Estimación del costo de capital de Eastman Chemical
En las secciones anteriores calculamos el costo de capital mediante ejemplos. A continuación calcularemos el costo de capital de una empresa real, Eastman Chemical Co., que es líder internacional de la industria química y productora de plásticos para envases de bebidas carbonatadas y otros usos.
- Costo de capital; a capitalización de mercado de las acciones de EMN, que es igual al precio por acción multiplicado por el número de acciones en circulación, es de 3 069.94 millones de dólares.