



UDS

Mayreni Morales Perez

Finanzas Corporativas

Cuadro Sinoptico

Ivan Alexis Rivas

Contaduria Publica y Finanzas

8to Cuatrimestre

07/04/25

FUENTES DE FINANCIACIÓN DE LARGO PLAZO

Según el CAPM, el rendimiento esperado sobre las acciones se puede escribir como:
 $R_S = R_F + \beta (R_M - R_F)$

Donde R_F es la tasa libre de riesgo y $R_M - R_F$ es la diferencia entre el rendimiento esperado sobre el portafolio del mercado y la tasa libre de riesgo.

esta diferencia recibe el nombre de rendimiento de mercado excedente o prima de riesgo del mercado.

Evaluar el grado de flexibilidad contable. Es importante evaluar el grado de flexibilidad del que se dispone en la preparación de los estados financieros

El rendimiento esperado de la acción en la ecuación, se basa en el riesgo de la acción, según se mide por beta.

Es importante destacar la simetría entre el rendimiento esperado de los accionistas y el costo de capital para la empresa. Imagine una empresa que emite una nueva acción para financiar un proyecto de presupuesto de capital.

DIVIDENDOS Y GANANCIAS

Todo dividendo pagado a un nuevo accionista es dinero que no puede pagarse a un accionista anterior.

la apreciación del valor de las acciones de una empresa se comparte por todos los accionistas.

hace mucho tiempo los académicos han presentado argumentos a favor del uso del CAPM en la elaboración del presupuesto de capital

Esta proporción podría aumentar, pues muchos de los estudiantes universitarios que obtuvieron el grado de licenciatura o maestría en administración de empresas, y aprendieron el CAPM en la escuela, están alcanzando puestos de poder en las corporaciones.

TASA LIBRE DE RIESGO

Aunque ningún bono está completamente libre del riesgo de incumplimiento, los certificados y bonos del Tesoro de Estados Unidos se aproximan a este ideal tanto como es posible.

Prima de riesgo del mercado
Método 1: uso de datos históricos Buena parte del capítulo 10 se dedicó al cálculo de las tasas de rendimiento históricas y la prima de riesgo del mercado. En ese capítulo establecimos una estimación de 7% para la prima, aunque no debemos interpretarla como una cifra definitiva.

Lexmark, fabricante de impresoras, anunció que emitiría 650 millones de dólares en nuevos instrumentos de deuda. Asimismo, dio a conocer la recompra de 750 millones de dólares de sus acciones comunes. Mesa Air Group hizo exactamente lo contrario.

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

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 DEL CAPITAL PROPIO

Siempre que una empresa tiene excedentes de efectivo, le es posible tomar una de dos acciones. Puede pagar el efectivo en forma inmediata como un dividendo.

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.

Este nombre es apropiado, puesto que el proyecto debe aceptarse sólo si genera un rendimiento por encima de lo que se requiere.

Existen varios sinónimos de tasa de descuento. Por ejemplo, a menudo se le llama rendimiento requerido del proyecto.

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.

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.

Hace dos años, Ritter Manufacturing Corp. (RMC) emitió 100 millones de dólares en instrumentos de deuda con cupón de 7%. Aunque al principio los bonos se emitieron a valor a la par, las tasas de interés crecientes en los últimos dos años han provocado que se vendan con descuento.

El costo de la nueva deuda debe ser más o menos de 8%. Si los bonos anteriores se venden a 8%, la nueva deuda no se venderá un rendimiento menor.

La tasa de 7% es sólo una cifra histórica, que a menudo se conoce como costo integrado de la deuda, que no tiene relevancia actual.



referencia
ANTOLOGIA UDS

