

**Nombre de alumno: Yazmin Alejandra  
Vázquez López**

**Nombre del profesor: Reynaldo Francisco  
Manuel**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Finanzas Corporativas**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 8vo Cuatrimestre**

**Grupo: B**

**LA DECISION  
DE  
ESTRUCTUR  
A DE  
CAPITAL**

**La tesis de irrelevancia de Modigliani y Miller (1958)**

Obtener la tasa de corte adecuada para las inversiones cuando la compañía estaba en condiciones de financiar un proyecto con deuda o acciones

MM nos quiere decir que el precio de una unidad monetaria de rendimiento esperado tiene que ser el mismo para todas las acciones de una misma clase y el precio de las acciones

**La influencia de los impuestos en la decisión de estructura de capital**

El valor de la empresa está positivamente relacionado con su deuda La intuición básica se puede ver a partir de una gráfica

El valor de la empresa apalancada es la suma del valor de la deuda y el capital. Cuando tiene que elegir entre las dos estructuras de capital del diagrama

**La influencia de los costes de quiebra y problemas de agencia en la decisión de estructura financiera.**

Modelo de equilibrio estático, según el cual un incremento de la deuda aumenta tanto la protección fiscal como los costos de las dificultades

En el capital total, es posible que recurra a una reducción significativa de la intensidad del trabajo o a un notable incremento de las prestaciones.

**Teorías corporativas sobre el endeudamiento: trade-off y jerarquía financiera.**

Los círculos corporativos de las finanzas durante mucho tiempo, se ha comenzado a prestar mucha atención a la teoría de selección jerárquica

En esencia su valor se determina con base en la tasa de interés del mercado, una variable que es públicamente conocida.

**Otras consideraciones: Flexibilidad financiera y capacidad de endeudamiento.**

Enfoque que implica un financiamiento significativo de capital, aun en un mundo con bajos costos de quiebra

Imagine un mundo de certidumbre absoluta<sup>24</sup> donde una compañía tiene utilidades anuales antes de intereses y de impuestos (UAI) de 100 dólares

**LA DECISION  
DE  
ESTRUCTURA  
DE CAPITAL**

**Impuestos personales.**

Intereses de la deuda son deducibles de impuestos mientras los dividendos de las acciones no lo son, se puede afirmar que el código fiscal les da a las empresas

La explicación de este tema comienza con el examen de una empresa totalmente constituida por capital que recibe 1 dólar de utilidades antes de impuestos

**Como establecen las empresas su estructura de capital.**

Los economistas financieros deben felicitarse a sí mismos (y de hecho lo hacen) por las contribuciones que han hecho en esta área

Comparativamente, las recetas para elaborar una estructura de capital ya sea bajo el modelo del equilibrio o la teoría de la selección jerárquica son vagas.

**Método del valor presente ajustado.**

El valor de un proyecto para una empresa apalancada (VPA) es igual al valor del proyecto para una empresa no apalancada (VPN)

En realidad, el material acerca de la valuación bajo impuestos corporativos que se presenta en el capítulo 16 es una aplicación del método VPA.

**Método de flujo a capital.**

Requiere simplemente el descuento del flujo de efectivo de un proyecto para los accionistas de una empresa apalancada al costo del capital accionario. RS

Se pueden calcular en forma directa a partir del flujo de efectivo no apalancado (UCF, siglas de unlevered cash flow)

**Método del costo promedio ponderado del capital**

Se puede valorar un proyecto usando el método del costo promedio ponderado del capital (WACC).

Las razones fijadas como meta por lo general se expresan en términos de valores de mercado, pero no de valores contables

Bibliografía: (Finanzas Corporativas, 2023)

*Finanzas Corporativas.* (2023). comitan de dominguez chiapas .