

MBA

Dirección Financiera

Introducción Finanzas Corporativas

Profesor: Fernando Díaz H.
fernando.diazh@usm.cl

Departamento de Ingeniería Comercial
Universidad Técnica Federico Santa María

Tabla de Contenidos

- 1 Conceptos Básicos
- 2 Estructura de Capital
- 3 Política de Dividendos
- 4 Resumen
- 5 Mundo Real
- 6 Ejemplos

Finanzas Corporativas

¿Qué son las Finanzas Corporativas?

- Área de las finanzas que estudia cómo las empresas toman decisiones sobre inversiones, financiamiento y distribución de utilidades.
- **Objetivo de la Gerencia:** Su objetivo principal es maximizar el valor de la empresa para sus accionistas (*Shareholders*).
- Se basa en principios económicos y contables.

Decisiones Clave en Finanzas Corporativas

- 1 **Decisiones de Inversión:** ¿En qué activos / proyectos debe invertir la empresa?
- 2 **Decisiones de Financiamiento:** ¿Cómo se financian estas inversiones (deuda vs. capital propio)?
- 3 **Reparto de Utilidades:** ¿Cuánto de las ganancias se reinvierte y cuánto se distribuye (dividendos, recompra de acciones)?

Es claro que (1) afecta el valor de la firma. Pero, ¿(2) y (3) afectan su valor?.

Objetivo Financiero de la Empresa

- **Maximización del Valor para el Accionista:** El objetivo no es solo generar utilidades, sino aumentar el valor de mercado de la empresa.
- El valor de la empresa refleja las expectativas futuras del mercado respecto los de flujos de caja, ajustadas por riesgo.
- Implica una asignación eficiente de recursos y una gestión responsable del riesgo (concepto relacionado: [apetito por riesgo](#)).

El Enigma de la Estructura de Capital

¿Qué es la Estructura de Capital?

Definición

La **estructura de capital** es la forma en que una empresa financia sus activos mediante una combinación de:

- **Deuda:** préstamos, bonos, leasing, etc.
- **Capital propio:** acciones comunes o preferentes.

Importancia financiera

- Afecta el **riesgo financiero** y la **rentabilidad esperada**.
- Determina el **costo promedio ponderado de capital** (WACC).
- Incide en la **valoración de la empresa** y la política de financiamiento.

Medición y Teoría: Estructura de Capital

Leverage

$$\text{Proporción de deuda} = \frac{\text{Deuda total}}{\text{Deuda total} + \text{Patrimonio}}$$

Se puede adaptar según el objetivo del análisis: total, largo plazo, financiera, etc.

Perspectiva Teórica: Proposición de M&M

Modigliani y Miller (1958) demostraron que, bajo supuestos ideales (sin impuestos, sin costos de quiebra, sin asimetrías de información), la estructura de capital no afecta el valor total de la empresa.

Leverage Corriente vs. Leverage Estructural

Leverage Corriente (Total)

$$\text{Leverage corriente} = \frac{\text{Pasivos totales}}{\text{Activos totales}}$$

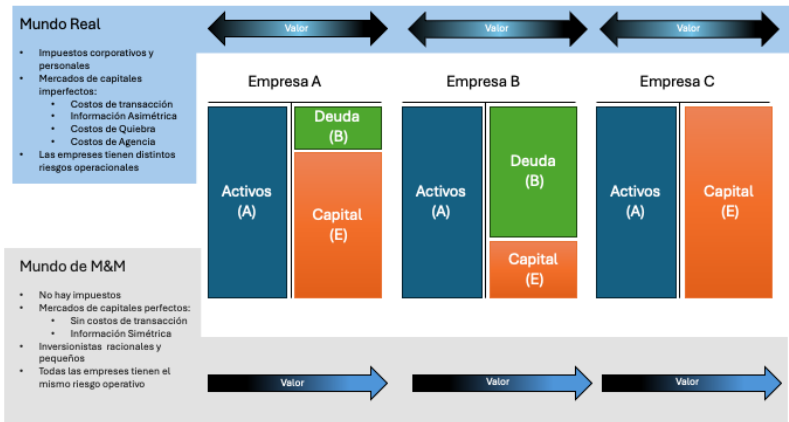
- Útil para evaluar **riesgo general**, liquidez y comparabilidad entre empresas.

Leverage Estructural (Largo Plazo)

$$\text{Leverage estructural} = \frac{\text{Pasivos Largo Plazo}}{\text{Activos de Largo Plazo}}$$

- Se enfoca en el financiamiento **permanente**.
- Es el leverage utilizado para calcular el **WACC**.

¿Cuál empresa vale más?



Retailers Chilenos que Cotizan en Bolsa¹

Empresa	Pasivos NC (CLP M)	Activos NC (CLP M)	Deuda/Activos (%)	¿En Bolsa?	Bolsa	Comentario	Free Float (%)
Falabella	5.762.172	11.423.626	50,4	Sí	Santiago	Multiformato, parte del IPSA	30–31
Cencosud	5.624.790	11.475.411	49,0	Sí	Santiago	Regional, supermercados y malls	44–45
Ripley	1.006.290	2.365.899	42,6	Sí	Santiago	Retail + servicios financieros	49

¹Datos a marzo 2024 o cierre 2023. Activos y deuda de largo plazo. Fuentes: Estados Financieros 1T2024 (Falabella, Cencosud, Ripley); Yahoo Finance; FT Markets; Feller Rate; CMF Chile.

Irrelevancia de la Política de Dividendos

TESLA

Tesla, Inc. (TSLA) ☆

Is TSLA a long-term buy?

410.05 +3.51 (+0.86%)

As of 12:15:15 PM EDT, Market Open.



News headlines

Tesla faces regulatory scrutiny over its Robotaxi program, which could threaten its future growth potential. Despite strong Q1 2026 results, investor sentiment remains cautious as the company prepares for its upcoming earnings report.

Updated 7m ago - Powered by Yahoo Scout

[View more](#)

Previous Close	406.55	Day's Range	402.81 - 412.58	Market Cap (intraday)	1.539T	Earnings Date	Jul 22, 2026
Open	410.49	52 Week Range	297.82 - 498.83	Beta (5Y Monthly)	1.80	Forward Dividend & Yield	—
Bid	410.91 x 1100	Volume	17,044,830	PE Ratio (TTM)	372.44	Ex-Dividend Date	—
Ask	411.14 x 1200	Avg. Volume	53,478,852	EPS (TTM)	1.10	1y Target Est	424.56

Link: **TESLA**

@fernando.diaz

MBA 2026

Julio 2026

15 / 34

¿Que empresa vale más?

Empresa A

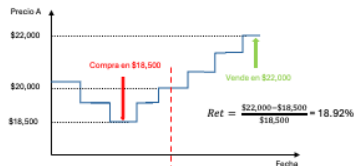


Empresa B



● Utilidades

● Dividendos



Asiento contable: Dividendo con cargo al Capital Social

Etaapa 1: Declaración del dividendo (\$1.000)

Cuenta	Débito	Crédito
Capital	1.000	
Dividendos por pagar		1.000

Etaapa 2: Pago del dividendo

Cuenta	Débito	Crédito
Dividendos por pagar	1.000	
Caja / Bancos		1.000

Empresas del S&P 500 que No Pagan Dividendos

Ejemplos destacados

- **Amazon (AMZN)** – reinvierte fuertemente en logística, IA y nuevos negocios.
- **Alphabet (GOOGL)** – retiene utilidades para financiar innovación (Google Cloud, YouTube, etc.).
- **Berkshire Hathaway (BRK.B)** – política histórica de retención total impulsada por Warren Buffett.
- **Meta Platforms (META)** – prioriza desarrollo de nuevas plataformas (metaverso, IA).
- **Tesla (TSLA)** – foco en expansión global, I+D, baterías y autos eléctricos.

Motivos comunes para no repartir dividendos

- Alta rentabilidad interna de reinversión ($r > r_E$).
- Etapa de crecimiento acelerado.
- ¿Creencia en la teoría de **irrelevancia de los dividendos** (Modigliani y Miller, 1961)?

Más de 100 empresas del S&P 500 no pagan dividendos. El índice ofrece hoy una rentabilidad por dividendos menor al 1.2%.

Resumen de M&M

Proposiciones de Modigliani y Miller

1958 – *The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investment (AER)*

- **Proposición I:** El valor de una empresa es independiente de su estructura de capital.
- **Proposición II:** El costo del capital propio aumenta con el apalancamiento.

1961 – *Dividend Policy, Growth, and the Valuation of Shares (J. of Business)*

- **Irrelevancia de Dividendos:** Bajo mercados perfectos, la política de dividendos no afecta el valor de la firma.



Paper 1958



Paper 1961

Supuestos de las Proposiciones de Modigliani y Miller

Mercados perfectos y sin fricciones

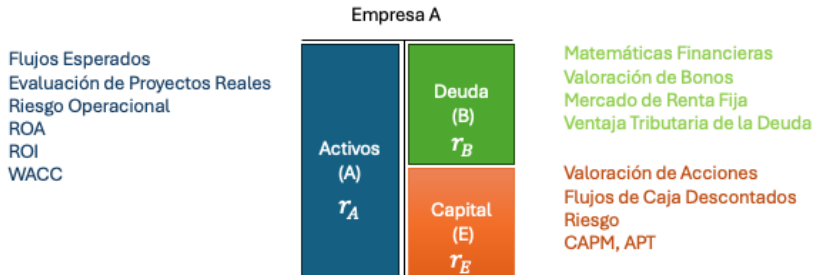
- No hay impuestos, costos de transacción ni costos de quiebra.
- No hay asimetrías de información: todos los agentes tienen acceso completo y simétrico a la información relevante.
- Los inversionistas pueden prestar y endeudarse a la misma tasa que las empresas.

Racionalidad y eficiencia

- Los agentes son racionales y maximizan su riqueza.
- Los mercados son eficientes: los precios reflejan toda la información disponible.

Bajo estos supuestos, la estructura de capital y la política de dividendos son irrelevantes para el valor de la firma.

¿Cómo Avanzamos?



La Firma

Una firma puede entenderse como un portfolio de activos. Para valorar la firma, debemos poder valorar los activos que la componen.

¿Cómo Avanzamos?

Partimos de:

$$A = B + E$$
$$r_A \cdot A = r_B \cdot B + r_E \cdot E$$

Dividiendo ambos lados por A:

$$r_A = r_B \cdot \frac{B}{A} + r_E \cdot \frac{E}{A}$$

Definimos:

$$w_B = \frac{B}{A}, \quad w_E = \frac{E}{A}, \quad \text{con } w_B + w_E = 1$$

Entonces:

$$r_A = w_B \cdot r_B + w_E \cdot r_E$$

WACC - Costo de Capital Promedio Ponderado

El retorno requerido sobre los activos de la empresa es un promedio ponderado del costo de la deuda y del capital propio.

Fuera del Mundo de M&M

Del Mundo Ideal al Mundo Real: Supuestos de MM

Supuesto de MM (1958/1961)	Realidad Observada
No hay Impuestos	Impuestos corporativos y personales; la deuda genera escudo fiscal (incentiva apalancamiento).
No hay Costos de Transacción ni Costos de Quiebra	Emitir deuda o capital tiene costos; el sobre apalancamiento eleva el riesgo de quiebra.
No hay Asimetrías de Información	La gerencia (insiders) sabe más que los accionistas (outsiders) → Problemas de Señalización y Selección Adversa .
Mercados Eficientes (Fama (1970))	En la práctica, aun cuando los precios no siempre reflejan toda la información disponible, los mercados tienden a ser bastante eficientes.
Individuos pueden replicar los flujos de las empresas	Los pequeños inversionistas no pueden crear “dividendos caseros” ni endeudarse en las mismas condiciones que las empresas.

Regularidades Empíricas frente a Eventos Corporativos

Evento Corporativo	Reacción del precio de la acción	Interpretación
Emisión de acciones (SEO)	Caída promedio de 2–3%	Señal negativa: sobrevaloración percibida, dilución accionaria, necesidades financieras urgentes.
Emisión de deuda	Leve alza o neutra (0–1%)	Compromiso con disciplina financiera, evita dilución, puede ser visto como señal de fortaleza relativa.
Inicio o aumento de dividendos	Subida promedio de 1–3%	Señal positiva: confianza en flujos futuros, menor incertidumbre, reducción de asimetrías de información.
Eliminación o suspensión de dividendos	Caída significativa (> 5%)	Señal de estrés financiero o cambio estratégico. Se interpreta como deterioro en expectativas futuras.

Teorías Alternativas de la Estructura de Capital

1. Trade-Off Theory

- Las empresas balancean el beneficio fiscal de la deuda (*tax shield*) con los costos de quiebra y financieros.
- Existe una **estructura de capital óptima** donde el valor de la empresa es máximo.

2. Pecking Order Theory

- Debido a asimetrías de información, las empresas prefieren financiarse primero con **recursos internos**, luego con deuda, y finalmente con emisión de acciones.
- No existe necesariamente una estructura óptima fija.

3. Teoría de Agencia

- Surge del conflicto entre accionistas y la gerencia o entre accionistas y acreedores (*Risk Shifting*).
- La deuda puede disciplinar a la gerencia, pero también generar riesgos de subinversión o toma de riesgos excesiva.

Orígenes de las Teorías de Estructura de Capital

Teoría	Autores	Referencia (APA)
Link: TESLA Trade-Off	Kraus & Litzenberger (1973) , Miller (1977)	Kraus, A., & Litzenberger, R. H. (1973). A state-preference model of optimal financial leverage. <i>The Journal of Finance</i> , 28(4), 911–922. Miller, M. H. (1977). Debt and taxes. <i>The Journal of Finance</i> , 32(2), 261–275.
Pecking Order	Myers & Majluf (1984)	Myers, S. C., & Majluf, N. S. (1984). Corporate financing and investment decisions when firms have information that investors do not have. <i>Journal of Financial Economics</i> , 13(2), 187–221.
Teoría de Agencia	Jensen & Meckling (1976)	Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. <i>Journal of Financial Economics</i> , 3(4), 305–360.

Cada teoría responde a fricciones reales ausentes en el modelo original de Modigliani y Miller.

Ejemplos

Ejemplo 1: El caso ENDESA España – Enersis

Contexto: ENDESA España propuso financiar su parte de las inversiones de ENERSIS mediante el aporte de *activos propios* en lugar de efectivo, en un aumento de capital para proyectos de expansión.

Relación con la Teoría de Agencia (Jensen & Meckling, 1976):

- **Conflicto de interés:** El accionista controlador (ENDESA España) buscó aportar activos en vez de efectivo, lo que implicaba condiciones más favorables que las impuestas a los accionistas minoritarios.
- **Uso oportunista del control:** ENDESA España podía aumentar su participación o mantener control sin realizar un desembolso equivalente al de los minoritarios.
- **Riesgo de expropiación:** La calidad y valuación de los activos era cuestionable, lo que generaba una potencial transferencia de valor desde los minoritarios al controlador.
- **Fallas de gobierno corporativo:** El caso evidencia debilidades institucionales para proteger a los accionistas minoritarios frente a decisiones sesgadas del controlador.

Este caso ejemplifica un Problema de Agencia entre accionistas controladores (ENDESA España) y accionistas minoritarios (locales e internacionales). Los controladores usan su poder para tomar decisiones que benefician sus propios intereses aunque perjudiquen la riqueza de los minoritarios.

Ejemplo 2: Protección Legal y Estructura de Propiedad

Regularidad empírica:

En países con menor protección legal a los accionistas minoritarios, las estructuras de propiedad tienden a ser más **concentradas**, ya que los controladores no confían en los mecanismos institucionales para proteger sus inversiones.

Región / Sistema legal	Protección a minoritarios	Estructura de propiedad dominante
Common Law (EE.UU., Reino Unido, Canadá)	Alta: enforcement judicial sólido y regulaciones estrictas	Propiedad dispersa, gobierno corporativo vía mercado y directorios independientes.
Derecho civil (Latinoamérica, Europa continental)	Baja o intermedia: menor protección judicial, regulaciones más laxas	Propiedad concentrada: grupos empresariales, estructuras piramidales, doble voto.
Asia Oriental (excepto Japón)	Baja: débil protección legal y fuerte intervención estatal	Altamente concentrada, a menudo con control familiar o estatal.

Fuente: La Porta et al. (1998), *Law and Finance, Journal of Political Economy*.

¿Qué es el Free Float y por qué es importante?

Definición breve

El **free float** es la proporción de acciones de una empresa disponibles para ser transadas libremente en bolsa, excluyendo las poseídas por controladores o accionistas estratégicos.

¿Por qué es relevante?

- **Liquidez:** Mayor flotación mejora la profundidad del mercado.
- **Volatilidad:** Flotaciones bajas pueden causar mayores oscilaciones de precio.
- **Índices bursátiles:** Muchos exigen un mínimo de free float para incluir una acción (e.g. IPSA, MSCI).
- **Inversores institucionales:** Prefieren empresas con alto free float por su accesibilidad.

Cálculo del Free Float: Fórmula y Ejemplo

Fórmula

$$\text{Free Float (\%)} = \frac{\text{Acciones disponibles al público}}{\text{Acciones totales}} \times 100$$

Ejemplo: Falabella S.A.

- Acciones totales: 100
- Acciones en manos de controladores: 69,5
- $\Rightarrow$ **Free Float** = 100% – 69,5% = **30,5%**

Free Float Promedio en Mercados Accionarios

¿Qué porcentaje de las acciones está realmente disponible para ser transado? El “free float” varía significativamente entre países e índices.

Índice	Free Float Promedio	Notas
S&P 500 (EE.UU.)	85–90%	Alta liquidez, amplia dispersión accionaria. El índice es calculado en base a free float.
FTSE 100 (Reino Unido)	75–85%	Mínimo requerido de 25% de free float. Empresas con baja liquidez pueden ser excluidas.
IPSA (Chile)	30%	Alta concentración de propiedad. Controladores mantienen grandes bloques, restringiendo flotación efectiva.

Conclusión: *Cuando la regulación falla, el mercado...¡Sí, el Mercado! encuentra una solución: concentración de propiedad para proteger la riqueza de los accionistas.*

Fuentes: SP Dow Jones Indices, FTSE Russell Methodology, Bolsa de Santiago.

¿Preguntas?