



CONSULTING

Koller/McKinsey · Mauboussin · Rappaport

Asignatura 4.2

Decisiones de Inversión, RONIC y Crecimiento con Creación de Valor

El teorema central de la creación de valor: crecer crea valor si y solo si el retorno del capital nuevo (RONIC) supera su costo (WACC). El resto es corolario.

PRESCRIPTIVA

36 h · 14 teóricas / 22 prácticas

Cuatrimestre 4

Correlativas: 1.4 y 4.1 · Cuarto cuatrimestre

Objetivos de aprendizaje

- Comprender y aplicar el Key Value Driver de McKinsey.
- Distinguir el RONIC (retorno del capital nuevo) del ROIC (retorno del capital existente).
- Calcular la tasa de crecimiento sostenible y la genuina.
- Decidir inversiones sabiendo cuándo crecer crea y cuándo destruye valor.

01 El teorema central del crecimiento

El resultado más importante de las finanzas corporativas cabe en una frase: crecer crea valor solo si el retorno del capital nuevo supera su costo.

KEY VALUE DRIVER (MCKINSEY)

$$V = \text{NOPAT} \times (1 - g/\text{RONIC}) \div (\text{WACC} - g)$$

g = crecimiento · RONIC = retorno del capital nuevo · el término $(1 - g/\text{RONIC})$ es la porción del NOPAT que queda como flujo tras reinvertir

De aquí se deriva el teorema: si $\text{RONIC} > \text{WACC}$, más g aumenta V ; si $\text{RONIC} < \text{WACC}$, más g DESTRUYE V .

IDEA CLAVE La intuición: crecer exige reinvertir. Si cada peso reinvertido rinde más que su costo ($\text{RONIC} > \text{WACC}$), crecer suma. Si rinde menos ($\text{RONIC} < \text{WACC}$), cada peso de crecimiento es un peso que destruye valor. **Una empresa con $\text{RONIC} < \text{WACC}$ vale más si NO crece.**

El crecimiento no es bueno ni malo en sí mismo. El crecimiento con retornos sobre el capital superiores al costo del capital crea valor; el crecimiento con retornos inferiores lo destruye, y cuanto más rápido, peor.

— **Tim Koller.** *McKinsey — Valuation*

02 RONIC frente a ROIC

La distinción que lo cambia todo: el retorno del capital que ya está invertido no es el mismo que el del capital que se va a invertir.

El **ROIC** mide el retorno del capital **existente** (lo que ya se hizo). El **RONIC** mide el retorno del capital **nuevo** (lo que se está por hacer). Una empresa puede tener un ROIC histórico alto y un RONIC bajo: las oportunidades buenas ya se tomaron, y las nuevas rinden menos. Para decidir si crecer, importa el RONIC, no el ROIC.

ATENCIÓN Error estratégico común: justificar una expansión con el ROIC histórico alto. El proyecto nuevo no rinde el ROIC del pasado, rinde su propio RONIC. Si ese RONIC es menor que el WACC, la expansión destruye valor por más brillante que sea el historial.

03 Crecimiento sostenible y genuino

No todo crecimiento es igual: hay un techo financiable y hay un crecimiento que es real y otro que es inflación.

TASA DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE

$$g_{\text{sostenible}} = \text{tasa de reinversión} \times \text{ROIC}$$

tasa de reinversión = $1 - \text{payout}$ (lo que no se distribuye)

El crecimiento que la empresa puede financiar con sus propios recursos, sin cambiar su estructura de capital.

- **Crecimiento genuino:** aumento real de volumen y valor, no nominal.
- Bajo inflación hay que distinguir el crecimiento **real** del meramente **nominal** (vender lo mismo a precios más altos no es crecer).
- Crecer por encima de la tasa sostenible exige financiamiento externo (deuda o capital), con su costo y su riesgo.

04 La decisión de inversión

Toda inversión se juzga por el valor que crea, y crecer mal es peor que no crecer.

La lógica de la decisión



La regla del VAN (asignatura 1.3) y el teorema del RONIC son la misma cosa vista desde dos ángulos.

El mercado paga por la creación de valor, no por el crecimiento. Un peso de crecimiento con retornos por debajo del costo del capital vale menos que cero: sería mejor devolver ese peso a los dueños.

— **Michael Mauboussin.** *Expectations Investing / Counterpoint Global*

IDEA CLAVE Corolario para Maderas del Litoral: con un RONIC estimado ($\approx 15\%$) por debajo del WACC ($\approx 19,5\%$), la ampliación de planta —por más deseada que sea— **destruye valor**. La empresa valdría más devolviendo ese capital a los dueños que invirtiéndolo en crecer. Es una conclusión incómoda y central.

05 La anatomía del Key Value Driver

La fórmula de McKinsey no es una caja negra: cada término tiene un significado económico, y entenderlos permite ver por qué el crecimiento puede sumar o restar.

KEY VALUE DRIVER (MCKINSEY)

$$V = \text{NOPAT} \times (1 - g/\text{RONIC}) \div (\text{WACC} - g)$$

g = crecimiento · RONIC = retorno del capital nuevo

El término $(1 - g/\text{RONIC})$ es la porción del NOPAT que queda como flujo libre tras reinvertir para crecer.

Descompongámoslo. Para crecer a una tasa g reinvertiendo a un retorno RONIC, la empresa debe reinvertir una fracción g/RONIC de su NOPAT. Lo que sobra, $(1 - g/\text{RONIC})$, es el FCFF disponible. Ahora la clave: si $\text{RONIC} = \text{WACC}$, el crecimiento es **neutro** (el numerador y el denominador se mueven en proporción); si $\text{RONIC} > \text{WACC}$, más g **augmenta** V ; si $\text{RONIC} < \text{WACC}$, más g lo **reduce**.

El efecto del crecimiento según el RONIC

Escenario	Efecto de crecer más
$\text{RONIC} > \text{WACC}$	Crear valor: acelerar el crecimiento suma
$\text{RONIC} = \text{WACC}$	Neutro: crecer no cambia el valor
$\text{RONIC} < \text{WACC}$	Destruir valor: cuanto más rápido, peor

El cruce en $\text{RONIC} = \text{WACC}$ es el punto donde el valor del crecimiento cambia de signo. Es el resultado más importante y más contraintuitivo de las finanzas corporativas.

El crecimiento no es bueno ni malo en sí mismo. El crecimiento con retornos sobre el costo del capital crea valor; el crecimiento con retornos inferiores lo destruye, y cuanto más rápido, peor. Es la lección que más empresas ignoran mientras celebran su expansión.

— **Tim Koller**, McKinsey — *Valuation*

06 ROIC frente a RONIC: la distinción que decide

El error estratégico más costoso es justificar una inversión con el retorno del pasado en vez del retorno del capital nuevo.

El **ROIC** mide el retorno del capital **existente** —lo que ya se hizo—. El **RONIC** mide el retorno del capital **nuevo** —lo que se está por hacer—. Son cosas distintas: una empresa puede tener un ROIC histórico envidiable y un RONIC mediocre, porque las oportunidades buenas ya se tomaron y las nuevas rinden menos.

ATENCIÓN La trampa: el directorio de una empresa exitosa (ROIC alto) asume que su próxima inversión también rendirá alto. Pero el proyecto nuevo no hereda el ROIC del pasado —rinde su propio RONIC—. Si ese RONIC es menor que el WACC, la expansión destruye valor por más brillante que sea el historial. Estimar bien el RONIC del proyecto (con la disciplina del VAN de la asignatura 1.3) es lo que evita el error.

CRECIMIENTO SOSTENIBLE Y GENUINO

$$g_{\text{sostenible}} = \text{tasa de reinversión} \times \text{ROIC} = (1 - \text{payout}) \times \text{ROIC}$$

El crecimiento autofinanciable. Superarlo exige financiamiento externo (deuda o capital), con su costo y riesgo. Y bajo inflación, hay que distinguir el crecimiento REAL del meramente nominal.

Separá el capital que crea valor del que lo destruye. Muchas empresas crecen destruyendo valor y lo celebran como éxito; el analista riguroso mira el RONIC, no la tasa de crecimiento ni el tamaño.

— **Michael Mauboussin**, Counterpoint Global

07 Crecimiento sostenible frente a crecimiento genuino

No todo crecimiento es igual: hay un techo financiable, y bajo inflación hay que distinguir el crecimiento real del meramente nominal.

TASA DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE

$$g_{\text{sostenible}} = \text{tasa de reinversión} \times \text{ROIC} = (1 - \text{payout}) \times \text{ROIC}$$

El crecimiento que la empresa puede financiar con sus propios recursos, sin cambiar su estructura de capital.

Crece por encima de la tasa sostenible exige **financiamiento externo** (deuda o capital), con su costo y su riesgo. Y bajo inflación aparece una trampa adicional: distinguir el **crecimiento genuino** —aumento real de volumen y valor— del meramente **nominal** —vender lo mismo a precios más altos—. Una empresa que "crece 60 %" con inflación del 60 % no creció: solo cambió de unidad de medida.

IDEA CLAVE Esta distinción conecta con el indicador propio IPR (Índice de Preservación del Margen Real, asignatura 1.1): vender con margen contable positivo pero margen real negativo es descapitalizarse vendiendo. El crecimiento que importa es el que crea valor real, medido en moneda homogénea, con RONIC por encima del WACC.

08 La decisión de inversión dentro del sistema

La decisión de invertir no se toma aislada: es una de las cuatro decisiones financieras, y todas se condicionan mutuamente.

La lógica de la decisión de inversión



La regla del VAN (asignatura 1.3) y el teorema del RONIC son la misma cosa vista desde dos ángulos: aceptar lo que rinde más que su costo.

La decisión de inversión determina cuánta caja se necesita; la de financiamiento, de dónde sale; la de dividendos, cuánto sobra para los dueños; y las operativas, cuánta caja libera el negocio. Por eso, cuando el RONIC es menor que el WACC, la decisión de inversión (no invertir en crecer) y la de

dividendos (distribuir) son la misma decisión vista desde dos lados: devolver el capital que no se puede reinvertir creando valor.

El crecimiento rentable es el objetivo; el crecimiento por el crecimiento mismo es una trampa que consume caja y destruye valor mientras luce como éxito. La disciplina de invertir solo donde el retorno supera el costo del capital es lo que separa a las empresas que crean valor de las que solo crecen.

— **Alfred Rappaport.** *Creating Shareholder Value*

Voces de referencia

Las dos palancas del valor son el retorno sobre el capital y el crecimiento, pero no son simétricas: el crecimiento solo agrega valor cuando el retorno supera el costo del capital. Con retornos bajos, el crecimiento destruye.

— **Tim Koller.** *McKinsey — Valuation*

Separá el capital que crea valor del que lo destruye. Muchas empresas crecen destruyendo valor y lo celebran; el analista riguroso mira el RONIC, no la tasa de crecimiento.

— **Michael Mauboussin.** *Counterpoint Global*

El crecimiento rentable es el objetivo; el crecimiento por el crecimiento mismo es una trampa que consume caja y destruye valor mientras luce como éxito.

— **Alfred Rappaport.** *Creating Shareholder Value*

CASO PRÁCTICO

¿La ampliación crea o destruye valor?

Maderas del Litoral S.A. — la trampa del crecimiento

Los hermanos están entusiasmados con la ampliación de planta: más capacidad, más ventas, más presencia. El ROIC histórico (21,3 %) parece respaldarlos. Pero el consultor hace la pregunta correcta:

¿cuánto rinde el capital NUEVO de la ampliación?

La estimación del RONIC del proyecto ($\approx 15\%$, consistente con el VAN negativo de la asignatura 1.3) está por debajo del WACC ($19,5\%$). Aplicando el Key Value Driver de McKinsey, crecer al 4% con ese RONIC no suma: resta. La empresa valdría más sin la ampliación.

Es la conclusión más contraintuitiva y valiosa del programa: a veces la mejor decisión de inversión es no invertir en crecer, y devolver el capital a los dueños.

Datos del análisis (miles de \$)

Concepto	Valor
NOPAT	2.502
WACC	19,5%
ROIC histórico	21,3%
RONIC del proyecto (capital nuevo)	15,0%
Crecimiento propuesto (g)	4,0%

Consigna

1. ¿Cuál es el valor de la empresa creciendo al 4% con RONIC 15% (Key Value Driver)?
2. ¿Cuál es el valor sin crecer ($g = 0$)? ¿Cuál es mayor?
3. ¿A partir de qué RONIC el crecimiento empieza a crear valor?
4. ¿Por qué el ROIC histórico alto no justifica la ampliación?

Metodología de resolución

1 Aplicar el KVD

$$V = \text{NOPAT} \times (1 - g/\text{RONIC}) / (\text{WACC} - g).$$

2 Comparar con no crecer

$$V(g=0) = \text{NOPAT} / \text{WACC}.$$

3 Hallar el cruce

El valor del crecimiento cambia de signo en $\text{RONIC} = \text{WACC}$.

4 Distinguir ROIC de RONIC

Decidir con el retorno del capital nuevo, no del existente.

5 Concluir

Recomendar crecer, no crecer o devolver capital según el RONIC.

Resolución numérica El caso se desarrolla íntegramente en el **Excel dinámico** de la asignatura (matrices dinámicas, sin arrastrar fórmulas). El presente PDF fija el marco conceptual, la metodología y el criterio de interpretación.

EJERCICIO ADICIONAL

¿Crecer crea valor? (Key Value Driver)

Con el KVD de McKinsey, decidí si crecer al 4 % conviene, dado que el capital nuevo rinde por debajo de su costo.

Datos (miles de \$)

Concepto	Valor
NOPAT	1.000
WACC	18%
RONIC	14%
Crecimiento (g)	4%

Consigna

1. ¿Cuál es el valor creciendo y el valor sin crecer?
2. ¿Cuánto es el valor del crecimiento? ¿Conviene crecer?

Solución

VALOR CRECIENDO (KVD)

$$V = 1.000 \times (1 - 0,04/0,14) / (0,18 - 0,04) = 1.000 \times 0,7143 / 0,14 = 5.102$$

VALOR SIN CRECER

$$V(g=0) = 1.000 / 0,18 = 5.556$$

VALOR DEL CRECIMIENTO

$$5.102 - 5.556 = - 454$$

IDEA CLAVE Como RONIC (14 %) < WACC (18 %), crecer **destruye 454** de valor: la empresa **vale más si NO crece**. Cada peso reinvertido rinde menos que su costo. Conviene distribuir, no crecer.

Bibliografía nuclear

- Koller, Goedhart & Wessels — *Valuation (Key Value Driver)*
- Mauboussin, M. & Rappaport, A. — *Expectations Investing*
- Rappaport, A. — *Creating Shareholder Value*
- Damodaran, A. — *Investment Valuation*
- Brealey, Myers & Allen — *Principles of Corporate Finance*