



CONSULTING

Koller/McKinsey · Damodaran · Pereiro · metodología propia JPR

Asignatura A.6

El Canal del Riesgo: por dónde entra cada riesgo en una valuación

El valor de una empresa es un cociente, y todo riesgo tiene exactamente dos lugares donde entrar: el flujo esperado o la tasa de descuento. La elección no es de estilo: la misma creencia sobre el mismo riesgo produce valores que difieren entre un 40 % y un 75 % según el canal. Este módulo enseña a elegir el canal, a traducir exactamente entre uno y otro, y a auditar el doble conteo que subvalúa sistemáticamente a las empresas de la región.

MÓDULO AVANZADO

24 h · 12 teóricas / 12 prácticas

Cuatrimestre 5

Correlativas: 3.1 y 4.1 · Módulo avanzado

Objetivos de aprendizaje

- Aplicar la regla de oro del canal: un riesgo, un canal, una sola vez.
- Clasificar riesgo por riesgo entre numerador, denominador y patrimonio final.
- Derivar y usar las dos equivalencias exactas prima $\leftrightarrow$ recorte de flujo (nivel y absorbente).
- Cuantificar la cuña temporal y demostrar por qué una prima plana reparte mal el castigo.
- Detectar y medir en puntos porcentuales el doble conteo del riesgo país.
- Auditar la tasa de una valuación ajena y defender cada componente de la prima ante un directorio.

01 El valor es un cociente: dos lugares y una decisión

Toda valuación por descuento tiene un numerador y un denominador. Cuando aparece un riesgo nuevo, hay que decidir dónde ponerlo — y esa decisión define el valor mucho más de lo que define el propio riesgo.

LA ECUACIÓN QUE ORGANIZA TODA LA DISCUSIÓN

$$\text{Valor} = \sum E[\text{FCF}_t] / (1 + k)^t$$

$E[\text{FCF}]$ = flujo ESPERADO (numerador) · k = tasa de descuento (denominador)

El riesgo puede bajar el numerador o subir el denominador. Las dos rutas bajan el valor. Pero no lo bajan igual, ni lo reparten igual en el tiempo, ni son igual de auditables.

Los tres destinos posibles de un riesgo

¿Cambia la CAJA esperada? →
NUMERADOR

→

¿Cambia el RETORNO EXIGIDO?
→ DENOMINADOR

→

¿Impide VENDER la
participación? → DLOM sobre el
patrimonio

Un riesgo pertenece a uno solo de los tres destinos. Si aparece en dos, se está cobrando dos veces y el valor resultante es indefendible.

IDEA CLAVE La regla de oro. Si el riesgo afecta la *probabilidad o la magnitud* de la caja futura, va al numerador con probabilidad y severidad declaradas. Si representa el *costo de oportunidad* del inversor marginal por volatilidad no diversificable, va al denominador. Si es *no transferible* — la iliquidez de la participación— se descuenta como ajuste final sobre el patrimonio. **Un riesgo, un canal, una sola vez.**

ATENCIÓN La diferencia entre canales no es cosmética. Con los mismos supuestos económicos, valorar una PyME argentina por el numerador o por el denominador puede arrojar valores que difieren **entre un 40 % y un 75 %**. Ningún otro supuesto del modelo —ni el crecimiento, ni el margen— tiene esa capacidad de mover el resultado.

02 La pregunta que decide todo: quién es el inversor marginal

Antes de discutir primas, hay que responder quién va a comprar. No es una preferencia metodológica: es un hecho sobre el mercado de esa empresa.

Un **fondo global diversificado** solo cobra covarianza: el riesgo específico de una empresa se le diluye en una cartera de cientos de posiciones, así que no exige compensación por él. Un **dueño concentrado**, con el 80 % de su patrimonio adentro de una sola empresa familiar, no puede diversificar nada: cobra riesgo **total**, no solo el sistemático.

Las tres rutas de valuación

	Ruta A · Koller	Ruta B · Damodaran/Pereiro	Ruta C · Híbrido
Inversor marginal	Fondo global diversificado	Dueño concentrado	Dueño concentrado
Tasa	CAPM puro: $R_f + \beta \cdot ERP$	$R_f + (\beta/p) \cdot ERP \cdot (1-R^2) + \lambda \cdot CRP + SP + LP$	Igual que B, con $\lambda \cdot CRP \cdot f_{\text{sis}}$ y sin LP
Flujo	E[FCF] con escenarios y todos los eventos	Caso base sin ajuste	Eventos específicos + salto país
Iliquidez	DLOM al final	DLOM al final	DLOM al final
Fortaleza	Cada supuesto es discutible por separado	Fuentes públicas, replicable por un tercero	Cada riesgo una sola vez, por su naturaleza
Debilidad	Exige probabilidades defendibles	La prima es indivisible y opaca	La partición f_{sis} hay que justificarla

Las tres son metodológicamente válidas. Lo que no es válido es mezclarlas: tomar la tasa de B y el flujo de A castiga el mismo riesgo dos veces.

Las primas de riesgo ad-hoc agregadas a la tasa de descuento son un sustituto perezoso del análisis. Si se cree que un evento puede ocurrir, hay que decir con qué probabilidad y con qué severidad, y ponerlo en el flujo donde se pueda discutir.

— Tim Koller. McKinsey & Company — Valuation

03 Taxonomía: qué riesgo va por qué canal

La tabla operativa del módulo. El criterio único: ¿este riesgo cambia la caja esperada, o cambia el retorno que el inversor exige?

A · Riesgos que van al NUMERADOR (tienen forma de evento)

Numerador — probabilidad × severidad declaradas

Riesgo	Cómo se modela	Error típico
Devaluación asimétrica	Escenario de estrés con probabilidad anual y caída del margen por costos dolarizados	Sumarlo a la tasa: asume que la devaluación se compone todos los años a perpetuidad
Control de cambios / giro de dividendos	Evento con hazard anual y severidad sobre el flujo al accionista (afecta FCFE más que FCFF)	Meterlo en el CRP, donde queda indistinguible del riesgo soberano
Default soberano con corte de cadena de pagos	Evento con hazard tomado del EMBI implícito y severidad sobre cobranzas	Usar el CRP completo Y además modelar el escenario: doble conteo puro
Expropiación o cambio regulatorio confiscatorio	Evento absorbente: severidad alta, hazard bajo, pérdida permanente	Una prima plana lo subcastiga en la cola larga, que es donde pesa
Concentración de clientes	Probabilidad de no renovación × porción de ventas de ese cliente, contrato por contrato	Una "prima de riesgo específico" del 2 %: indiscutible y ya cubierta si se usa Beta Total
Litigio material en curso	Valor esperado del pasivo contingente, descontado a la tasa que refleje SU riesgo	Descontarlo al WACC del negocio, que no describe el riesgo de un fallo judicial

B · Riesgos que van al DENOMINADOR (son costo de oportunidad)

Denominador — el inversor exige más aunque la caja no cambie

Riesgo	Cómo se implementa	Error típico
--------	--------------------	--------------

Riesgo	Cómo se implementa	Error típico
Riesgo operativo del negocio	β_u sectorial de comparables, reapalancada: $\beta_L = \beta_u \cdot [1 + (1-t) \cdot D/E]$	Usar la beta de una sola comparable, o no desapalancar antes de reapalancar
Falta de diversificación del dueño	Beta Total de Damodaran: $TB = \beta_L / \rho$	Sumarle ADEMÁS una prima de riesgo específico: la Beta Total ya ES esa compensación
Riesgo país sistemático continuo	$\lambda \cdot CRP$, con λ = exposición real (origen de ingresos, activos, moneda de facturación)	$\lambda = 1$ por defecto para una exportadora, que tiene exposición estructuralmente menor
Solapamiento ERP / riesgo país	El factor $(1-R^2)$ de Pereiro SOBRE EL TÉRMINO DEL ERP	Aplicarlo sobre el CRP: produce el sesgo opuesto al que se quiere corregir
Tamaño	Prima de tamaño empírica, con fuente y fecha declaradas	Tomarla de un estudio de mercado desarrollado sin ajustar por el tamaño relativo local

C • Riesgos que van al PATRIMONIO FINAL

Falta de comercialización de la participación: DLOM del 20 % al 35 % sobre el *equity value*, por Chaffe, Finnerty o Longstaff, con la volatilidad del patrimonio y el horizonte de salida declarados.

Descuento por participación minoritaria (DLOC): ajuste separado, después del DLOM. Se acumulan **multiplicativamente**, no se suman.

ATENCIÓN La iliquidez nunca va en la tasa. Meterla en el WACC afirma que la empresa se vuelve exponencialmente más ilíquida cada año a perpetuidad, cosa que no describe a ningún activo real. Acá Damodaran, Pereiro y Koller coinciden sin matices.

04 Las dos equivalencias exactas: qué afirma una prima sobre el flujo

Una prima Δ agregada a la tasa afirma algo sobre el flujo, aunque quien la escribe no lo diga y a veces no lo sepa. Estas dos identidades hacen explícita esa afirmación. Son exactas, no aproximaciones.

1 • Equivalencia de NIVEL — el recorte constante

Responde: *si en vez de subir la tasa yo recortara todos los flujos en un porcentaje fijo 'h', ¿qué recorte daría el mismo valor?*

EQUIVALENCIA DE NIVEL

$$\Delta = (k - g) \cdot h / (1 - h) \qquad h = \Delta / [(k - g) + \Delta]$$

k = tasa BASE, sin la prima · g = crecimiento perpetuo · Δ = prima agregada · h = recorte equivalente

k es SIEMPRE la tasa base. Pasarla ya sumada duplica Δ en el denominador y la identidad deja de cerrar: es un error fácil de cometer y difícil de ver.

IDEA CLAVE **Cómo se lee:** «agregar esta prima equivale a afirmar que **todos los flujos, todos los años, valen un h % menos** de lo proyectado». Esa frase es el examen. Si no se puede sostener frente a un directorio, la prima tampoco.

El caso testigo: con $k = 8,98 \%$, $g = 2,50 \%$ y una prima de $7,36$ pp —un armado aditivo argentino típico— resulta $h = 0,0736 / (0,0898 - 0,0250 + 0,0736) = 53,2 \%$. La tasa está afirmando, sin decirlo, que **el plan de negocios sobreestima la caja en un 53 %, todos los años, para siempre**. Nadie firmaría esa frase. Pero todos firman la prima.

2 · Equivalencia ABSORBENTE — el evento permanente

Responde: *si el riesgo fuera un evento anual con probabilidad ' p ' que, cuando ocurre, destruye una fracción ' L ' del flujo de forma permanente, ¿qué ' pL ' daría el mismo valor?*

EQUIVALENCIA ABSORBENTE

$$\Delta = (1 + k) \cdot pL / (1 - pL) \qquad pL = \Delta / (1 + k + \Delta)$$

pL = probabilidad × severidad del golpe permanente anual

Es la lectura correcta cuando el riesgo es de SALTO: expropiación, control de cambios, pérdida irreversible de un contrato. Con la misma prima de $7,36$ pp y $k = 8,98 \%$, $pL = 6,32 \%$ anual.

3 · La cuña temporal

Las dos equivalencias dan el **mismo valor presente total** pero **repartido de manera radicalmente distinta en el tiempo**. Esa diferencia es la cuña, y es el argumento de McKinsey expresado en aritmética en lugar de en opinión.

Recorte cobrado vs. riesgo real acumulado ($h = 53,2 \%$ · $pL = 6,32 \%$)

Año	Riesgo acumulado real $1 - (1 - pL)^t$	Recorte plano cobrado	Brecha
1	6,3 %	53,2 %	-46,8 pp

Año	Riesgo acumulado real $1-(1-pL)^t$	Recorte plano cobrado	Brecha
3	17,8 %	53,2 %	-35,4 pp
5	27,9 %	53,2 %	-25,3 pp
10	48,0 %	53,2 %	-5,2 pp
20	72,9 %	53,2 %	+19,8 pp
30	85,9 %	53,2 %	+32,8 pp

La prima constante castiga de más el corto plazo —donde el flujo está casi asegurado y el contrato ya firmado— y de menos la cola larga, que es exactamente donde vive el riesgo de un mercado emergente.

ATENCIÓN La consecuencia práctica que casi nunca se explicita: **como el valor terminal concentra la cola larga, la prima plana lo subcastiga justamente donde vive el 60-70 % del valor**, mientras sobrecastiga los cinco años que sí están planificados. Es el peor reparto posible del castigo.

05 La aritmética de la destrucción de valor

"Subamos dos puntos por las dudas" no es una precaución: es una decisión de valuación de primer orden que casi siempre se toma sin cuantificar.

DESTRUCCIÓN DE VALOR POR UNA PRIMA Δ (CRECIMIENTO PERPETUO)

$$\text{Destrucción} = 1 - (k - g) / (k + \Delta - g)$$

k = tasa base · g = crecimiento perpetuo · Δ = prima agregada

El efecto NO es lineal: se acelera cuando el diferencial $(k - g)$ es estrecho, es decir en toda empresa madura de bajo crecimiento — que es la mayoría de las que se valúan.

Pérdida de valor según el diferencial $(k - g)$ y la prima Δ

$(k - g)$	$\Delta = 1$ pp	$\Delta = 3$ pp	$\Delta = 5$ pp	$\Delta = 7$ pp
4 pp	20,0 %	42,9 %	55,6 %	63,6 %
6 pp	14,3 %	33,3 %	45,5 %	53,8 %

(k - g)	$\Delta = 1$ pp	$\Delta = 3$ pp	$\Delta = 5$ pp	$\Delta = 7$ pp
9 pp	10,0 %	25,0 %	35,7 %	43,8 %
12 pp	7,7 %	20,0 %	29,4 %	36,8 %

Una empresa madura con un diferencial de 4 puntos pierde MÁS DE LA MITAD de su valor por una prima de 5 puntos.

IDEA CLAVE Este cuadro es la herramienta de comunicación más eficaz del módulo. Puesto sobre la mesa de un directorio, convierte una discusión estética sobre "cuán conservadores somos" en una discusión cuantificada sobre cuánto valor se está borrando con cada punto de prima.

06 La auditoría del doble conteo

La prueba operativa: parte de los escenarios declarados y pregunta qué prima justifican. Es el camino inverso a las equivalencias.

El procedimiento de auditoría

1 Valuar por la ruta A

Con los escenarios y eventos declarados en el numerador y la tasa CAPM pura. Ese es el valor que producen las creencias explícitas del analista.

2 Buscar Δ^* por bisección

Encontrar la prima Δ tal que $V(\text{flujo del caso base}, k_A + \Delta) = V(\text{ruta A})$. Δ^* es la traducción exacta del numerador al denominador para esta empresa, este horizonte y esta g.

3 Aislar el componente comparable

No se compara contra la prima total: Beta Total y prima de tamaño son costo de oportunidad, no pérdida esperada de flujo. Se compara solo contra $\lambda \cdot \text{CRP} \cdot \text{We}$, el único componente que cubre el mismo riesgo que los escenarios.

4 Medir el solapamiento

Solapamiento = $\lambda \cdot \text{CRP} \cdot \text{We} - \Delta^*$. El resultado se lee en puntos porcentuales.

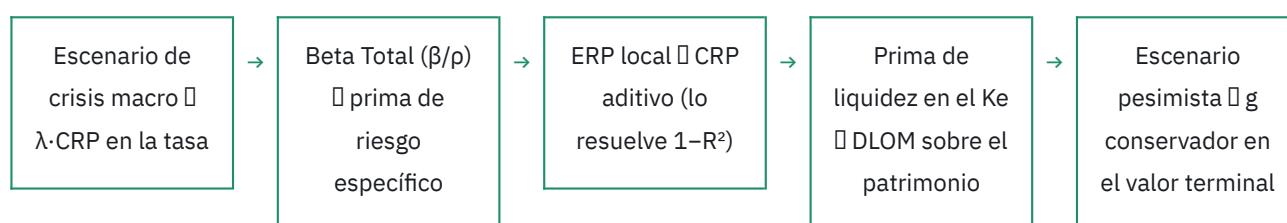
Lectura del solapamiento

Resultado	Diagnóstico	Qué hacer
-----------	-------------	-----------

Resultado	Diagnóstico	Qué hacer
$> +0,25$ pp	Doble conteo: la tasa cobra riesgo país por encima de lo que los escenarios ya descontaron	Retirar los escenarios macro del numerador O escalar el CRP. Una de las dos, no ambas
≈ 0	Los dos canales cubren el riesgo país en la misma medida	La elección pasa a ser de auditabilidad y comunicación, no de valor. Buena señal
$< -0,25$ pp	El denominador SUBESTIMA el riesgo que el propio análisis declara	Subir el CRP o moderar los escenarios: hay incoherencia interna

ATENCIÓN El sesgo del doble conteo va **siempre en la misma dirección: subvaluación**. Por eso es tan frecuente y tan poco detectado — nadie discute un número conservador. En una compraventa, el vendedor paga ese sesgo íntegro.

Los cinco solapamientos que hay que revisar siempre



El quinto es el menos visible y uno de los más caros: castigar el flujo y además bajar g castiga la cola dos veces, justo donde el terminal concentra el valor.

07 Las cinco cosas que hay que poder defender

El examen frente a un directorio, un comprador o un perito.

- 1. Quién es el inversor marginal.** Es la pregunta que decide todo lo demás. No es una preferencia metodológica: es un hecho sobre quién va a comprar.
- 2. El factor $(1 - R^2)$ escala el ERP, nunca el CRP.** La prima de mercado local ya contiene riesgo país porque está estimada con datos de ese mercado; Pereiro descuenta esa porción *antes* de sumar el CRP. El SPAM es el *Stackable Premiums and Adjustments Model* —ajustes al valor del equity— y **no** la corrección anti-doble-conteo.
- 3. La iliquidez nunca va en la tasa.** Va como DLOM sobre el patrimonio, al final de la cascada.
- 4. Una simulación no puede elegir la tasa.** La tasa es un costo de oportunidad del inversor marginal, no una propiedad del proceso de flujos. Toda simulación que "demuestre" que una tasa es la correcta lo hace porque ya la asumió al descontar.
- 5. Toda prima tiene que poder nombrarse.** Si no se puede decir qué compensa —riesgo total del

dueño, tamaño, riesgo país—, es doble conteo. La apertura de la prima en componentes es la herramienta que lo fuerza.

IDEA CLAVE La rama que casi nadie usa. Existe una cuarta respuesta legítima: *declarar el riesgo en el anexo, sin castigo numérico*. Es lo correcto cuando el riesgo es real pero no hay base para ponerle número. Inventar una probabilidad o inventar una prima son el mismo error con distinta gramática; declararlo sin cuantificar es honesto y auditable.

08 La mirada JPR

Por qué este módulo existe y qué cambia en la práctica de la consultoría regional.

El error más frecuente de la región es también el más invisible: **escenarios pesimistas y prima completa de riesgo país**. Nadie lo objeta porque el resultado es conservador, y un número conservador se lee como prudencia profesional. Pero un vendedor que acepta esa valuación regala entre el 20 % y el 40 % del precio de su empresa por un error de método.

ATENCIÓN Otros cuatro errores que este módulo existe para impedir: **prima de iliquidez adentro del WACC** además del DLOM; **(1-R²) aplicado al CRP** en lugar de al ERP; **Beta Total sumada a una prima de riesgo específico**; y **reportar la mediana llamándola valor esperado** —con eventos de salto la media queda por debajo de la mediana, así que el caso típico es mejor que el caso que hay que pagar—.

Un caso límite que no es de canal sino de método: **WACC constante con estructura de capital variable**. Si D/V se mueve, la valuación migra a APV (asignatura 4.1) y la ruta elegida acá se aplica sobre K_u , no sobre un WACC.

Dónde se inserta este módulo en el método de cuatro fases



Si la información contable no supera el test de admisibilidad, ninguna ruta es válida y no se emite valor. Si no hay base para escenarios, la ruta A queda vetada.

Voces de referencia

Los riesgos de un mercado emergente deben modelarse como escenarios con probabilidades explícitas en el flujo de caja, no como una prima agregada a la tasa. Un escenario se puede discutir línea por línea; una prima solo se puede aceptar o rechazar entera.

— **Tim Koller.** McKinsey & Company — Valuation

Cuando el comprador de una empresa es un dueño que no puede diversificar, la beta de mercado subestima el riesgo que efectivamente soporta. La Beta Total —beta dividida por la correlación con el mercado— corrige eso. Pero corrige eso y nada más: sumarle después una prima de riesgo específico es cobrar el mismo riesgo dos veces.

— **Aswath Damodaran.** NYU Stern — Investment Valuation

La prima de mercado estimada con datos locales ya contiene riesgo país, porque el mercado local es parte del país. El factor $(1 - R^2)$ descuenta esa porción antes de sumar el riesgo país explícito. Aplicarlo sobre el riesgo país produce exactamente el sesgo opuesto al que se quiere corregir.

— **Luis Pereiro.** Universidad Torcuato Di Tella — Valuation of Companies in Emerging Markets

Toda prima que no se pueda nombrar es doble conteo. Si frente al directorio no puedo decir qué compensa cada punto —riesgo total del dueño, tamaño, riesgo país— entonces no estoy midiendo riesgo: estoy escondiendo una opinión adentro de una fórmula.

— **Juan Pablo Rossi.** JPR Consulting — Director General

CASO PRÁCTICO

La segunda opinión sobre la valuación de Maderas del Litoral

Maderas del Litoral S.A. — auditoría del canal del riesgo

Un potencial comprador industrial encargó a otra consultora una valuación de Maderas del Litoral. El informe llegó con un valor de patrimonio muy por debajo de lo que la familia esperaba, y los hermanos piden una segunda opinión.

Al abrir el modelo aparece el patrón conocido. En el numerador, la consultora proyectó tres escenarios —base, crisis cambiaria y recesión— con probabilidades 60 / 25 / 15, que recortan el flujo esperado un 12 % respecto del caso base. En el denominador, armó el costo del patrimonio de forma aditiva: tasa libre de riesgo, beta apalancada por el ERP local completo (sin el factor de Pereiro), riesgo país al 100 % ($\lambda = 1$, pese a que la empresa exporta el 15 % de sus ventas), prima de tamaño, prima de iliquidez del 3 % y una "prima de riesgo específico" del 2 % por concentración de clientes. Y al final, sobre el patrimonio ya obtenido, un DLOM del 30 %.

El trabajo no es decir si el valor está bien o mal. Es identificar, riesgo por riesgo, cuántas veces se cobró cada uno, cuantificar el solapamiento en puntos porcentuales y traducir la prima total a la afirmación que hace sobre el flujo —para que la familia pueda leer, en una sola frase, qué está firmando.

El armado de la tasa que se audita

Componente	Valor	Observación
Tasa libre de riesgo (USD)	4,20 %	Correcta
$\beta_L \times \text{ERP}$ (sin factor $1-R^2$)	6,10 %	El ERP local ya contiene riesgo país
$\lambda \cdot \text{CRP}$ ($\lambda = 1$)	7,80 %	La empresa exporta 15 %: $\lambda = 1$ sobreestima la exposición
Prima de tamaño	2,50 %	Legítima, con fuente declarada
Prima de iliquidez en el Ke	3,00 %	Además del DLOM del 30 % sobre el patrimonio
Prima de riesgo específico	2,00 %	Además de haber usado Beta Total
Ke resultante	25,60 %	—
Recorte de flujo por escenarios	12,00 %	Sobre el caso base
DLOM aplicado al patrimonio	30,00 %	Al final de la cascada
Crecimiento perpetuo g	3,00 %	En USD

Consigna

1. Clasificar cada componente de la tasa y cada escenario del flujo en numerador, denominador o patrimonio final, e identificar los riesgos cobrados más de una vez.
2. Calcular el recorte de flujo h equivalente a la prima total mal asignada, y escribir la frase que esa prima afirma sobre el plan de negocios.
3. Estimar el solapamiento en puntos porcentuales entre $\lambda \cdot \text{CRP}$ y el castigo que ya aplicaron los escenarios.

4. Cuantificar cuánto valor de patrimonio se recupera al corregir cada error, uno por uno y acumulado.
5. Redactar la recomendación de una página para la familia: qué correcciones son técnicamente indiscutibles y cuáles son discutibles de buena fe.

Metodología de resolución

1 Mapear cada riesgo a su canal

Con la taxonomía del módulo: evento → numerador, costo de oportunidad → denominador, no transferible → patrimonio.

2 Marcar los solapamientos

Iliquidez en el Ke más DLOM; riesgo específico más Beta Total; ERP local sin $(1-R^2)$ más CRP aditivo; escenarios macro más $\lambda \cdot CRP$.

3 Traducir la prima al flujo

Aplicar la equivalencia de nivel con k base y g del caso; escribir la afirmación en castellano.

4 Recalcular por partes

Corregir un error por vez y medir el efecto marginal sobre el valor, para poder defender cada corrección por separado.

5 Cerrar con la ruta coherente

Elegir A, B o C según el inversor marginal declarado y valorar íntegramente por ella. Nunca mezclar.

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

Cuánto vale "subamos dos puntos por las dudas"

En la reunión de cierre de una valuación, un socio propone subir la tasa dos puntos "por las dudas, que el país está complicado". La empresa es madura: crece al 3 % perpetuo y su costo de capital base es del 9 %.

Nadie objeta. La frase suena prudente y a nadie le conviene parecer optimista. El trabajo del ejercicio es poner número a esa frase antes de aceptarla.

Datos

Concepto	Valor
Tasa base k	9,0 %
Crecimiento perpetuo g	3,0 %
Prima propuesta Δ	2,0 pp
Flujo del año 1	1.000 miles \$

Consigna

1. ¿Cuánto valor destruye la prima de dos puntos?
2. ¿Qué recorte constante del flujo afirma esa prima?
3. ¿Y qué golpe permanente anual afirma, bajo la lectura absorbente?
4. ¿La frase resultante es defendible frente al vendedor?

Solución

VALOR SIN Y CON LA PRIMA

$$V = 1.000 / (0,09 - 0,03) = 16.667 \quad V' = 1.000 / (0,11 - 0,03) = 12.500$$

La prima de **dos puntos** borra **4.167 miles \$**, un **25,0 %** del valor. Verificación con la fórmula de destrucción: $1 - (0,09 - 0,03) / (0,11 - 0,03) = 1 - 0,06 / 0,08 = 25,0 \%$. El diferencial (k - g) es de apenas 6 pp, y ahí el efecto de la prima es brutal.

EQUIVALENCIA DE NIVEL

$$h = \Delta / [(k - g) + \Delta] = 0,02 / (0,06 + 0,02) = 25,0 \%$$

EQUIVALENCIA ABSORBENTE

$$pL = \Delta / (1 + k + \Delta) = 0,02 / (1 + 0,09 + 0,02) = 1,80 \% \text{ anual}$$

IDEA CLAVE Las dos frases que hay que poner sobre la mesa antes de aceptar la prima: **«el plan de negocios sobreestima la caja en un 25 %, todos los años, para siempre»**, o bien **«cada año hay un 1,8 % de probabilidad por severidad de un daño permanente al flujo»**. La segunda es defendible en un mercado emergente; la primera, casi nunca. Y son la *misma* prima: quien la propone tiene que elegir cuál de las dos está afirmando.

ATENCIÓN Nótese la asimetría de la conversación. Proponer la prima costó una frase de ocho palabras y ningún cálculo. Refutarla exige el modelo entero. Por eso la prima ad-hoc gana casi siempre — y por eso este cuadro tiene que estar armado *antes* de la reunión, no después.

Bibliografía nuclear

- Koller, Goedhart & Wessels — *Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies*, capítulos de mercados emergentes y escenarios
- Damodaran, A. — *Investment Valuation y Country Risk: Determinants, Measures and Implications* (actualización anual)
- Pereiro, L. — *Valuation of Companies in Emerging Markets: A Practical Approach*
- Chaffe, D. — “Option Pricing as a Proxy for Discount for Lack of Marketability”
- Finnerty, J. — “An Average-Strike Put Option Model of the Marketability Discount”
- Longstaff, F. — “How Much Can Marketability Affect Security Values?”
- J.P. Morgan — EMBI+ / EMBI Global (serie de riesgo país, verificar fecha de corte)