



CONSULTING

Koller/McKinsey · Savage · Hubbard

Asignatura 3.3

Proyección Corporativa, Simulación de Monte Carlo y Cuantificación del Riesgo

Proyectar el futuro probable de la empresa por sus generadores de valor y, en vez de un número único, producir una distribución de resultados con simulación de Monte Carlo y métricas de riesgo.

PREDICTIVA

36 h · 14 teóricas / 22 prácticas

Cuatrimestre 3

Correlativas: 2.3 y 3.1 · Tercer cuatrimestre

Objetivos de aprendizaje

- Proyectar los estados por generadores de valor, no línea por línea.
- Construir escenarios y análisis de sensibilidad (tornado, tablas bidimensionales).
- Ejecutar una simulación de Monte Carlo de no menos de diez mil iteraciones.
- Cuantificar el riesgo con métricas de distribución y pruebas de tensión.

01 Proyectar por generadores, no línea por línea

Una proyección no es extrapolar cada renglón: es modelar los pocos generadores que mueven el valor y dejar que el resto se derive.

La proyección se ancla en los **generadores de valor** — crecimiento de ventas, margen operativo, intensidad de capital (capital de trabajo y CapEx), tasa impositiva y costo del capital—. Se proyectan esos drivers y los estados **integrados** (resultados, balance y flujo) se derivan de ellos con verificación de cierre. Es el mismo esqueleto del Key Value Driver de McKinsey (asignatura 4.2).

IDEA CLAVE Proyectar cada línea por separado produce estados que no cierran y supuestos que se contradicen. Proyectar por generadores impone coherencia: si crecen las ventas, crecen las cuentas por cobrar y el inventario, y eso consume caja. El modelo lo obliga.

02 Escenarios y sensibilidad

Antes de la simulación completa, dos herramientas más simples ya dicen mucho.

- **Análisis de sensibilidad:** mover un supuesto por vez y ver el efecto sobre el resultado. El **diagrama de tornado** ordena los supuestos por su impacto: muestra dónde está el riesgo.
- **Escenarios:** combinaciones coherentes de supuestos (base, optimista, pesimista). Menos que una distribución, pero útiles para comunicar.
- **Tablas bidimensionales:** el efecto conjunto de dos variables (p. ej. crecimiento × WACC) sobre el valor.

ATENCIÓN La sensibilidad de una variable por vez ignora que las variables se mueven juntas y a veces correlacionadas. Es un buen comienzo, pero no captura el riesgo real de la combinación. Para eso está Monte Carlo.

03 Monte Carlo: de un número a una distribución

El futuro no es un número: es un rango con probabilidades. Monte Carlo lo hace explícito.

En vez de un valor puntual para cada supuesto, se define una **distribución** (normal, triangular, etc.) y su **correlación** con los demás. Luego se sortean **no menos de diez mil** combinaciones, se calcula el resultado en cada una y se obtiene la **distribución del resultado**: no “el valor es 12.838”, sino “el valor está entre X e Y con tal probabilidad, y hay un 30 % de chance de destruir valor”.

SIMULAR UN SUPUESTO NORMAL

$$x_i = \mu + \sigma \times \Phi^{-1}(u_i)$$

u_i = número aleatorio uniforme (0,1) · Φ^{-1} = inversa de la normal estándar · μ, σ = media y desvío

En Excel 365: `NORM.S.INV(RANDARRAY(N))` genera N draws normales de una sola vez, vectorizado (asignatura 2.3).

Los planes basados en promedios están, en promedio, equivocados. Un único número esconde el riesgo; la distribución lo revela.

— **Sam Savage.** *The Flaw of Averages*

04 Cuantificar el riesgo

De la distribución salen las métricas que un directorio necesita para decidir bajo incertidumbre.

- **Percentiles** (P5, P95): el rango de resultados plausibles.
- **Probabilidad de un mal resultado**: $P(\text{valor} < \text{capital invertido})$, $P(\text{FCF} < 0)$, $P(\text{default})$.
- **Value at Risk (VaR)** y **Expected Shortfall (ES)**: la pérdida en el peor 5 % de los casos, y su promedio.
- **Pruebas de tensión (stress tests)**: shocks extremos pero plausibles (devaluación, caída de demanda) y su efecto sobre la caja.

Medir la incertidumbre no es admitir ignorancia: es cuantificarla. Un rango con probabilidades es más honesto —y más útil para decidir— que un número único con falsa precisión.

— **Douglas Hubbard.** *How to Measure Anything*

Voces de referencia

Proyectá los generadores de valor y dejá que los estados se deriven. Una buena proyección es una historia económica coherente, no una extrapolación de renglones.

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

Reemplazar cada número incierto por su promedio y esperar el promedio del resultado es una falacia sistemática. La incertidumbre hay que simularla, no promediarla.

— **Sam Savage.** *Stanford — The Flaw of Averages*

Todo lo que importa para una decisión se puede medir lo suficiente como para reducir la incertidumbre. La pregunta no es “¿se puede medir?”, sino “¿cuánto reduce la incertidumbre medirlo?”.

— **Douglas Hubbard.** *Applied Information Economics*

CASO PRÁCTICO

El valor de la empresa no es un número, es una distribución

Maderas del Litoral S.A. — ¿cuán probable es destruir valor?

La valuación puntual dirá que Maderas del Litoral vale unos 12.800 (miles), por encima de su capital invertido de 11.770: crea valor. Pero ese número único esconde el riesgo.

El margen operativo de la empresa es volátil —depende del precio de la madera, del tipo de cambio y de la demanda de la construcción—. El consultor modela el margen como una distribución normal y corre una simulación de Monte Carlo de 10.000 iteraciones sobre el valor de la firma. El resultado cambia la conversación: en promedio crea valor, pero hay una probabilidad relevante de destruirlo.

El directorio ya no decide sobre un número, sino sobre un rango con probabilidades.

Parámetros de la simulación

Parámetro	Valor
Iteraciones	10.000
Ventas	42.000
Margen operativo medio (EBIT/Ventas)	9,17%
Desvío del margen (σ)	1,50%
Tasa impositiva	35%
WACC	19,5%
Capital invertido (umbral)	11.770

Consigna

1. ¿Cuál es el valor medio de la firma según la simulación?
2. ¿Cuál es el rango entre el percentil 5 y el 95?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que el valor sea menor que el capital invertido (destruir valor)?
4. ¿Por qué la distribución cambia la decisión respecto de un número único?

Metodología de resolución

1 Definir la distribución

Margen $\sim$ Normal(media, σ); identificar el driver de mayor riesgo (tornado).

2 Simular (≥ 10.000)

Sortear N márgenes con `NORM.S.INV(RANDARRAY(N))` y calcular el valor en cada uno.

3 Resumir la distribución

Media, percentiles P5/P95, probabilidad de mal resultado.

4 Estresar

Aplicar shocks plausibles y ver el efecto sobre el valor y la caja.

5 Comunicar

Presentar un rango con probabilidades, no un número.

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.

Bibliografía nuclear

- Koller, Goedhart & Wessels — *Valuation*
- Savage, S. — *The Flaw of Averages*
- Hubbard, D. — *How to Measure Anything*
- Rees, M. — *Business Risk and Simulation Modelling in Practice*
- Damodaran, A. — *Strategic Risk Taking*
- Rossi, J. P. — *Analítica Avanzada con Microsoft Excel para el CFO Actual*