



CONSULTING

Matrices dinámicas · Claude para Excel · Rossi · Benninga

Asignatura 2.3

Modelado Financiero Avanzado en Excel 365 con Matrices Dinámicas

Construir modelos financieros profesionales, auditables y mantenibles con el motor de matrices dinámicas de Excel 365. Se forma en los estándares modernos de las principales firmas: NO se enseña la metodología FAST.

DIAGNÓSTICA

36 h · 10 teóricas / 26 prácticas

Cuatrimestre 2

Correlativa: 1.3 · Segundo cuatrimestre

Objetivos de aprendizaje

- Construir modelos financieros auditables empleando exclusivamente el motor de matrices dinámicas de Excel 365.
- Diseñar la arquitectura del modelo conforme a los estándares contemporáneos de las firmas líderes.
- Integrar Claude para Excel al flujo de trabajo, verificando y aceptando o rechazando cada cambio.
- Auditar modelos ajenos, contrastando la auditoría manual con la asistida.
- Documentar cada número con su fórmula y su interpretación económica.

01 El motor de matrices dinámicas

El cambio de paradigma: una fórmula que “derrama” un resultado completo, en lugar de miles de fórmulas replicadas celda a celda.

El derrame (*spill*) y las referencias de rango derramado son la base. Sobre ellas se apoyan las funciones que reemplazan al arrastre: **LET** (nombrar subexpresiones), **LAMBDA** (definir funciones propias), **SEQUENCE** y **MAKEARRAY** (generar arreglos), **SCAN** y **REDUCE** (cálculo recursivo: saldos, amortización, arrastre de quebrantos), **BYROW/BYCOL/MAP**, **MMULT**, **VSTACK/HSTACK**, y **FILTER/SORT/UNIQUE/GROUPBY**.

IDEA CLAVE La diferencia no es cosmética: un modelo de matrices dinámicas tiene **una** fórmula por lógica, no diez mil. Cambia la estructura y no hay que “volver a arrastrar”: el modelo se adapta solo. Es más corto, más robusto y **auditable de un vistazo**.

ATENCIÓN Restricción operativa del programa: los modelos se construyen y abren **exclusivamente en Microsoft Excel 365**. Las suites alternativas que no soportan el motor de matrices dinámicas corrompen las fórmulas.

02 Arquitectura del modelo (y por qué NO FAST)

La estructura es lo que hace a un modelo mantenible. El programa forma en los estándares modernos, no en la metodología FAST.

- **Separación estricta:** entradas, cálculos, salidas y documentación en capas distintas. Una **hoja de supuestos única y trazable**.

- **Convención de formato:** entradas sobre fondo gris claro con texto azul; vínculos entre hojas en verde. El color comunica el rol de cada celda.
- **Control de circularidad sin iteración y versionado** del modelo.

Se enseña explícitamente por qué **no se admite la metodología FAST**: su dependencia de fórmulas replicadas celda a celda la vuelve frágil ante cambios estructurales y opaca de auditar. El motor de matrices dinámicas resuelve exactamente esas dos debilidades.

Un buen modelo financiero no es el que tiene más fórmulas, sino el que un tercero puede entender, auditar y modificar sin miedo a romperlo.

— **Simon Benninga.** *Financial Modeling* (MIT Press)

03 Cálculo recursivo sin arrastrar: SCAN y REDUCE

La técnica emblemática: una tabla de amortización completa desde una sola fórmula.

Los saldos que dependen del período anterior —una tabla de amortización, el arrastre de quebrantos, un saldo de caja acumulado— eran el reino del arrastre. Con **SCAN** se resuelven en una sola fórmula: **SCAN** recorre un arreglo llevando un acumulador, exactamente como un bucle, pero sin celdas intermedias.

AMORTIZACIÓN FRANCESA

$$\text{Cuota} = P \times r \div (1 - (1 + r)^{-n})$$

$$\text{Interés}_t = \text{Saldo}_{\{t-1\}} \times r \cdot \text{Amortización}_t = \text{Cuota} - \text{Interés}_t \cdot \text{Saldo}_t = \text{Saldo}_{\{t-1\}} - \text{Amortización}_t$$

El saldo se propaga con SCAN; toda la tabla derrama de una sola fórmula. Es el ejemplo canónico de “no arrastrar”.

IDEA CLAVE **REDUCE** es el primo de **SCAN** que devuelve solo el resultado final (por ejemplo, el saldo al vencimiento). **SCAN** devuelve toda la trayectoria. Juntos cubren casi todo el cálculo recursivo financiero.

04 Redes neuronales dentro de la planilla

El fundamento pedagógico: comprender la mecánica antes de delegarla en una librería.

Una red neuronal de propagación hacia adelante es, en el fondo, una secuencia de **multiplicaciones de matrices** seguidas de una función de activación. Con **MMULT**, **LAMBDA** y **REDUCE** se construye una red profunda **sin macros**, dentro de la planilla.

PROPAGACIÓN DE UNA CAPA

$$a = f(x \cdot W + b)$$

x = entradas · W = pesos (MMULT) · b = sesgo · f = activación (p. ej. ReLU: $\max(0, z)$)

La misma operación matricial que se estudió en álgebra lineal (1.3). Entenderla en Excel desmitifica el aprendizaje profundo del tercer cuatrimestre.

05 Claude para Excel y la auditoría

La IA se integra al flujo de modelado, pero el criterio y la responsabilidad son del estudiante.

Claude para Excel es un complemento que opera desde un **panel lateral** dentro del libro: lee el libro entero, entiende las dependencias entre celdas y pestañas, edita **preservando la estructura de fórmulas**, depura errores (**#REF!**, **#VALUE!**, referencias circulares) rastreándolos hasta su origen, y **cita a nivel de celda** cada explicación. Desde enero de 2026 está disponible de forma general para suscriptores Pro, con elección de modelo desde la interfaz.

Régimen de uso en la asignatura

1 El estudiante enuncia la intención

En lenguaje financiero: qué debe calcular el bloque y por qué.

2 El agente propone

Construye o corrige, con sus cambios resaltados y explicados.

3 El estudiante verifica y decide

Celda por celda, acepta o rechaza. Ninguna modificación entra sin revisión.

ATENCIÓN Riesgos trabajados explícitamente: fórmulas sintácticamente correctas pero **financieramente equivocadas**; supuestos implícitos no declarados; y la tentación de aceptar una salida que no se comprende. **Un modelo que el estudiante no puede explicar línea por línea no se aprueba, lo haya escrito él o el agente.**

La IA no reemplaza el criterio financiero: lo apalanca. El agente construye y audita; la responsabilidad de que el número sea correcto sigue siendo del profesional.

— **Juan Pablo Rossi.** *Analítica Avanzada con Microsoft Excel para el CFO Actual*

Voces de referencia

El estándar moderno de modelado se apoya en matrices dinámicas y en una arquitectura auditable. La metodología FAST quedó atrás: fórmula replicada es deuda técnica.

— **Juan Pablo Rossi.** *JPR Consulting — texto nuclear del programa*

El modelo es una herramienta de pensamiento, no un fin. Su valor está en las decisiones que habilita, no en su complejidad.

— **Simon Benninga.** *Financial Modeling*

La consistencia, la transparencia y la documentación separan un modelo profesional de una planilla que solo su autor entiende —hasta que la olvida.

— **Danielle Stein Fairhurst.** *Using Excel for Business Analysis*

CASO PRÁCTICO

La tabla de amortización sin arrastrar

Maderas del Litoral S.A. — el préstamo de la ampliación

Para financiar la ampliación de planta (asignatura 1.3), Maderas del Litoral toma un préstamo de 8.000 (miles) a 24 meses por sistema francés. El área financiera necesita el cuadro de marcha completo — cuota, interés, amortización y saldo mes a mes— y un modelo que se recalcule solo si cambian la tasa o el plazo.

El consultor lo construye con matrices dinámicas: una sola fórmula con **SCAN** derrama las 24 filas. Nada de arrastrar. Y de paso arma, dentro de la misma planilla, una capa de red neuronal con **MMULT** para mostrar que el aprendizaje profundo del tercer cuatrimestre no es magia: es álgebra matricial.

Datos del préstamo

Parámetro	Valor
Capital (principal)	8.000 miles \$
Tasa mensual	5,0%
Plazo	24 meses
Sistema	Francés (cuota constante)

Consigna

1. ¿Cuál es la cuota constante del sistema francés?
2. ¿Cómo se arma la tabla completa (interés, amortización, saldo) con una sola fórmula usando SCAN?
3. ¿Cuánto se paga de interés total a lo largo del préstamo?
4. ¿Cómo se computa la salida de una capa de red neuronal con MMULT dentro de la planilla?

Metodología de resolución

1 Cuota

$$\text{Cuota} = P \cdot r / (1 - (1+r)^{-n}).$$

2 Saldos (SCAN)

Propagar el saldo período a período con SCAN, sin celdas intermedias.

3 Derivar

Interés = saldo previo $\times$ r ; amortización = cuota – interés.

4 Verificar

El saldo final debe ser cero; el total amortizado, igual al capital.

5 MMULT

Salida de capa = activación(entradas $\cdot$ pesos + sesgo).

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

- Rossi, J. P. — *Analítica Avanzada con Microsoft Excel para el CFO Actual* — texto nuclear
- Pignataro, P. — *Financial Modeling and Valuation*
- Benninga, S. — *Financial Modeling*
- Schlosser, A. — *Corporate Finance: A Model Building Approach*
- Microsoft — documentación técnica de matrices dinámicas, LAMBDA y LET
- Anthropic — Claude para Excel (guía y notas de versión, 2026)