



CONSULTING

Hilpisch · McKinney · Hyndman · Wooldridge

Asignatura 1.3

Métodos Cuantitativos y Programación en Python para Finanzas Corporativas

Programar en Python con solvencia para implementar, verificar y automatizar cálculos financieros; aplicar el instrumental estadístico con conciencia de sus supuestos; y trabajar de manera reproducible y auditable.

DESCRIPTIVA

36 h · 12 teóricas / 24 prácticas

Cuatrimestre 1

Sin correlativas · Primer cuatrimestre

Objetivos de aprendizaje

- Programar en Python con solvencia suficiente para implementar, verificar y automatizar cálculos financieros.
- Dominar la matemática financiera: tasas, rentas, VAN, TIR y sus patologías, TIRM, duración y convexidad.
- Aplicar estadística y regresión con diagnóstico de supuestos, orientada a betas y estructuras de costos.
- Modelar series temporales y elegir el método según la función de pérdida.
- Trabajar de forma reproducible y auditable: un modelo no auditable no es profesionalmente utilizable.

01 Python como herramienta financiera reproducible

No se trata de aprender a programar en abstracto, sino de construir cálculo financiero verificable y automatizable.

El instrumental base es **pandas** para manipular datos y **numpy** para el cálculo numérico. Sobre ellos se construyen funciones financieras propias, en **entornos reproducibles**, con **control de versiones** y —la pieza que separa al profesional del aficionado— **pruebas unitarias** aplicadas a cada función.

IDEA CLAVE El motor de cálculo se escribe dos veces a propósito: una en Python (verificable con tests) y otra en Excel con matrices dinámicas (asignatura 2.3). Ambas deben coincidir número a número. Si no coinciden, una de las dos miente y hay que descubrir cuál.

Python se volvió la lengua franca de las finanzas cuantitativas no por elegancia sintáctica, sino porque permite ir del prototipo a la producción sin cambiar de herramienta, con un ecosistema de librerías numéricas maduro.

— **Yves Hilpisch**. *Python for Finance* (O'Reilly)

02 Matemática financiera

El núcleo del valor tiempo del dinero, sin el cual ningún flujo se puede comparar.

TASA EFECTIVA ANUAL DESDE UNA NOMINAL

$$TEA = (1 + TNA \div m)^m - 1$$

m = cantidad de capitalizaciones por año

La nominal (TNA) no es comparable entre sí; la efectiva sí. Confundirlas es un error de principiante caro.

TASA REAL (ECUACIÓN DE FISHER)

$$r_{\text{real}} = (1 + r_{\text{nominal}}) \div (1 + \pi) - 1$$

π = inflación del período

Bajo alta inflación, una tasa nominal enorme puede esconder una tasa real modesta o negativa.

VALOR ACTUAL NETO

$$VAN = \sum \text{Flujo}_t \div (1 + r)^t$$

$t = 0 \dots n$ · r = costo del capital

Regla: se crea valor si $VAN > 0$. Es el criterio soberano de la decisión de inversión.

- **TIR y sus patologías:** la tasa que anula el VAN. Falla con flujos no convencionales (múltiples cambios de signo → múltiples TIR) y al comparar proyectos de distinta escala o duración.
- **TIRM (TIR modificada):** corrige el supuesto de reinversión de la TIR usando una tasa de reinversión explícita.
- **Duración y convexidad:** sensibilidad del valor de un flujo a la tasa; la duración es la primera derivada, la convexidad la segunda.
- **Rentas y sistemas de amortización:** francés, alemán y americano, y su distinto perfil de intereses y capital.

ATENCIÓN La TIR es intuitiva pero traicionera: ante proyectos mutuamente excluyentes de distinta escala, la regla correcta es el **VAN**, no la TIR. La TIR más alta no siempre crea más valor.

03 Estadística aplicada y regresión

Los números financieros vienen con incertidumbre; ignorarla es tan peligroso como no medirla.

- Distribuciones relevantes en finanzas e **inferencia** (intervalos, contrastes) con conciencia de sus

supuestos.

- **Correlación y sus límites:** correlación no es causalidad, y una correlación alta puede ser espuria.
- **Regresión simple y múltiple con diagnóstico de supuestos** (linealidad, homocedasticidad, normalidad de residuos, no multicolinealidad).
- Aplicaciones directas: **estimación de betas** (regresión de retornos) y **descomposición de estructuras de costos** (fijo vs. variable por regresión sobre volumen).

Un coeficiente de regresión sin el examen de sus supuestos es un número sin garantía. El diagnóstico no es un trámite posterior: es parte del resultado.

— **Jeffrey Wooldridge.** *Introductory Econometrics*

04 Series temporales y pronóstico

Proyectar ventas, demanda o mora exige modelos que respeten la estructura temporal del dato.

- **Estacionariedad** y descomposición (tendencia, estacionalidad, ruido).
- Modelos **autorregresivos, suavizado exponencial y Holt-Winters** para series con tendencia y estacionalidad.
- **Métricas de error** (MAE, RMSE, MAPE) y su elección **según la función de pérdida** del negocio: no es lo mismo penalizar un faltante que un excedente de stock.

El mejor modelo no es el más complejo, sino el que pronostica mejor fuera de la muestra. La elección de la métrica de error debe reflejar el costo real de equivocarse.

— **Rob Hyndman.** *Forecasting: Principles and Practice*

05 Álgebra lineal y reproducibilidad

La base matemática de la consolidación de modelos y del aprendizaje automático que viene en el tercer cuatrimestre.

Las **operaciones matriciales** consolidan modelos (varias unidades, varios escenarios) y son el motor del cálculo de **redes neuronales** —que en la asignatura 2.3 se construyen incluso dentro de la planilla—. Entender la mecánica matricial antes de delegarla en una librería es el fundamento pedagógico del programa.

PRODUCTO MATRICIAL

$$C = A \cdot B \rightarrow c_{ij} = \sum_k a_{ik} \cdot b_{kj}$$

La misma operación (MMULT en Excel, @ en numpy) que consolida un modelo o propaga una capa de una red neuronal.

IDEA CLAVE Reproducibilidad = entorno declarado + control de versiones + pruebas unitarias. Un cálculo que no se puede volver a correr y verificar no es un resultado: es una opinión con decimales.

Voces de referencia

La ventaja de Python en finanzas es el continuo entre exploración interactiva y sistema productivo: el mismo código que prototipás es el que después automatizás.

— **Yves Hilpisch.** *The Python Quants*

La mayor parte del trabajo analítico real es preparación y limpieza de datos. Una herramienta que hace fácil lo tedioso libera tiempo para el pensamiento.

— **Wes McKinney.** *creador de pandas*

Evaluá siempre el pronóstico contra un conjunto de prueba que el modelo no vio. La bondad de ajuste dentro de la muestra engaña.

— **Rob Hyndman.** *Monash University*

CASO PRÁCTICO

¿Conviene ampliar la planta? El VAN de la inversión

Maderas del Litoral S.A. — evaluación del proyecto de ampliación

Los tres hermanos evalúan invertir 8.000 (miles) en una nueva línea de aberturas. El proyecto promete flujos incrementales durante cinco años, con recupero parcial de capital de trabajo al final.

La pregunta del directorio es simple y letal: ¿este proyecto crea o destruye valor? El consultor debe construir la función en Python (con tests) y su espejo en Excel con matrices dinámicas, descontar los flujos al costo del capital de la empresa ($WACC \approx 20\%$, que se documenta en la asignatura 3.1) y pronunciarse con VAN, TIR y período de recupero.

El resultado anticipa el gran tema del cuarto cuatrimestre: crecer no siempre crea valor.

Flujo de fondos del proyecto (miles de \$)

Momento	Flujo de fondos
Año 0 — inversión	-8.000
Año 1	1.900
Año 2	2.100
Año 3	2.300
Año 4	2.400
Año 5 (incl. recupero)	3.800

Parámetros

Parámetro	Valor
Costo del capital (WACC)	20%
TNA de referencia (pesos)	85%
Capitalizaciones por año	12
Inflación anual	60%

Consigna

1. ¿Cuál es el VAN del proyecto al 20 %? ¿Crea o destruye valor?
2. ¿Cuál es la TIR y cómo se compara con el costo del capital?
3. ¿Cuál es la tasa efectiva anual de la TNA y cuál la tasa real bajo inflación del 60 %?
4. ¿Por qué la TIR ($\approx 15\%$) menor que el WACC anticipa la paradoja del crecimiento (asignatura 4.2)?

Metodología de resolución

1 Descontar (VAN)

Traer cada flujo a valor presente con el factor $1/(1+r)^t$ y sumarlos. $VAN > 0$ crea valor.

2 Resolver la TIR

Encontrar la tasa que anula el VAN; barrer un rango de tasas y ubicar el cruce por cero (dynamic array), sin depender de una función caja-negra.

3 Homogeneizar tasas

Convertir la nominal a efectiva y a real (Fisher) para comparar peras con peras bajo inflación.

4 Verificar (dos motores)

Contrastar el resultado de Python (con tests) contra el Excel de matrices dinámicas; deben coincidir.

5 Concluir

Pronunciarse con VAN, TIR y el índice de rentabilidad, y conectar con el costo del capital y el crecimiento.

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

- Hilpisch, Y. — *Python for Finance*
- McKinney, W. — *Python for Data Analysis*
- Wooldridge, J. — *Introductory Econometrics*
- Hyndman, R. & Athanasopoulos, G. — *Forecasting: Principles and Practice*
- Beaumont, P. — *Financial Engineering Principles*
- Schlosser, A. — *Corporate Finance: A Model Building Approach*