



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.

06 Matemática financiera avanzada: las patologías de la TIR

La TIR es la tasa más intuitiva y la más traicionera. Entender exactamente dónde y por qué falla es lo que separa una decisión de inversión sólida de un error costoso.

La TIR es la tasa que anula el VAN. Su atractivo —resumir la rentabilidad en un solo número porcentual— esconde tres trampas.

1. **Múltiples TIR.** Un flujo con varios cambios de signo (por ejemplo, una inversión que exige un desembolso grande de cierre al final) puede tener más de una TIR, o ninguna real. El número deja de ser interpretable.
2. **Supuesto de reinversión.** La TIR asume que cada flujo intermedio se reinvierte a la propia TIR. Si la TIR es del 40 %, supone reinvertir todo al 40 % —irreal—. La **TIRM** lo corrige usando una tasa de reinversión explícita.
3. **Comparación de proyectos de distinta escala o duración.** El proyecto con TIR más alta puede crear menos valor en pesos que uno con TIR menor pero mayor. Ante exclusión mutua, manda el **VAN**.

TIR MODIFICADA (TIRM)

$$TIRM = (VF \text{ de los flujos positivos} \div |VP \text{ de los flujos negativos}|)^{(1/n)} - 1$$

VF a la tasa de reinversión · VP a la tasa de financiamiento

Resuelve el supuesto de reinversión irreal de la TIR y elimina el problema de las TIR múltiples.

Complementan el instrumental la **duración** (sensibilidad del valor de un flujo a la tasa: la primera derivada) y la **convexidad** (la segunda derivada, que corrige la aproximación lineal de la duración para

movimientos grandes de tasa). Son la base para medir el riesgo de tasa de un préstamo o de una cartera de créditos.

ATENCIÓN La regla operativa: usar la TIR para comunicar, el VAN para decidir. Cuando la TIR y el VAN discrepan sobre cuál proyecto elegir, el VAN tiene razón —porque mide creación de valor en pesos, no un porcentaje que ignora la escala—.

07 Estadística con conciencia de sus supuestos

El instrumental estadístico es poderoso pero frágil: aplicado sin verificar sus supuestos, produce números con apariencia de rigor y sin garantía.

La **regresión** es el caballo de batalla: se usa para estimar betas (regresando los retornos de la empresa contra los del mercado) y para descomponer estructuras de costos (regresando el costo total contra el volumen para separar fijo de variable). Pero cada coeficiente tiene valor solo si se cumplen sus supuestos.

Los supuestos de la regresión y qué pasa si fallan

Supuesto	Si falla...
Linealidad	La relación real es curva; el modelo la deforma
Homocedasticidad	La varianza del error no es constante; los tests engañan
Normalidad de residuos	Los intervalos de confianza dejan de ser válidos
No multicolinealidad	Predictores correlacionados vuelven inestables los coeficientes
Independencia	La autocorrelación (común en series) infla la significatividad

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

La correlación no es causalidad, y una regresión mal especificada puede producir relaciones espurias con altísima significatividad estadística. El juicio económico debe guiar al modelo, no al revés.

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

08 Series temporales y pronóstico honesto

Proyectar ventas, demanda o mora exige modelos que respeten la estructura temporal —y una evaluación que no se engañe a sí misma.

- **Estacionariedad:** muchos modelos exigen que la media y la varianza sean estables. Una serie con tendencia se diferencia antes de modelar.
- **Descomposición:** separar tendencia, estacionalidad y ruido para entender qué mueve la serie.
- **Modelos:** autorregresivos (AR), suavizado exponencial y **Holt-Winters** para series con tendencia y estacionalidad simultáneas.
- **Métricas de error (MAE, RMSE, MAPE):** el RMSE castiga más los errores grandes; el MAPE es relativo. La elección depende de la **función de pérdida** del negocio.

IDEA CLAVE La disciplina innegociable: evaluar **fuera de la muestra**. Un modelo que ajusta perfecto los datos que ya vio (dentro de la muestra) puede fallar estrepitosamente con datos nuevos —es sobreajuste—. La única prueba honesta es reservar datos que el modelo no vio y medir ahí. Esta idea reaparece, ampliada, en el aprendizaje automático de la asignatura 3.2.

No elijas el modelo por su ajuste histórico, sino por su desempeño fuera de la muestra. Y elegí la métrica de error que refleje el costo real de equivocarte: no cuesta lo mismo un faltante que un excedente.

— Rob Hyndman. *Forecasting: Principles and Practice*

09 Rentas y sistemas de amortización

El instrumental de las rentas y los sistemas de amortización es la base para evaluar cualquier financiamiento —y para entender qué se paga realmente en cada cuota—.

Los tres sistemas de amortización

Sistema	Cuota	Amortización	Perfil de interés
Francés	Constante	Creciente	Alto al inicio, decreciente
Alemán	Decreciente	Constante	Decreciente lineal
Americano	Solo interés	Al final (bullet)	Constante hasta el vencimiento

El francés (cuota constante) es el más común en el crédito PyME. El americano concentra el capital al final —cómodo en el corto

plazo, riesgoso si no se prevé el pago final—.

La **capitalización y actualización** son las dos caras del valor tiempo del dinero: llevar un monto al futuro (capitalizar) o traerlo al presente (actualizar). Sobre ellas se construyen las tasas — nominal, efectiva, equivalente y real— y su correcta conversión, que bajo inflación es todo menos trivial: una TNA del 85 % puede ser una tasa real modesta o negativa según la inflación del período.

ATENCIÓN El costo financiero total (CFT) de un préstamo no es su tasa nominal: incluye comisiones, sellos, seguros e IVA sobre los intereses. Comparar instrumentos por su TNA es engañarse; hay que comparar por el CFT efectivo. Un descuento de cheques con "tasa baja" pero cargado de comisiones puede ser más caro que un adelanto con tasa más alta y sin cargos.

10 Álgebra lineal para el analista financiero

Las matrices no son abstracción académica: son el motor de la consolidación de modelos y del aprendizaje profundo que viene en el tercer cuatrimestre.

Una empresa con varias unidades de negocio, varios escenarios o varias monedas se consolida con **operaciones matriciales**: sumar, ponderar y proyectar múltiples series a la vez. La misma operación — el producto matricial— que consolida un modelo es la que propaga una capa de una red neuronal.

EL PRODUCTO MATRICIAL

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

MMULT en Excel, @ en numpy

Entender esta operación a mano es lo que desmitifica el aprendizaje automático del tercer cuatrimestre: una red neuronal es, en el fondo, una secuencia de productos matriciales con una activación.

IDEA CLAVE El fundamento pedagógico del programa: comprender la mecánica antes de delegarla en una librería. El estudiante que construyó a mano una red neuronal en una planilla (asignatura 2.3) no le teme al "deep learning" (asignatura 3.2): sabe que debajo hay álgebra que entiende.

11 El doble motor: Python y Excel se verifican mutuamente

La técnica de verificación más poderosa del programa es escribir el mismo cálculo dos veces, en dos herramientas distintas, y exigir que coincidan.

El motor numérico se escribe **dos veces a propósito**: una en Python (verificable con pruebas unitarias) 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 encontrar cuál es un ejercicio de auditoría que enseña más que cualquier clase teórica.

El flujo de verificación cruzada

1 Especificar

Definir la lógica financiera con precisión (fórmulas, supuestos, casos borde).

2 Implementar en Python

Con funciones puras y pruebas unitarias que fijan el comportamiento esperado.

3 Replicar en Excel

Con matrices dinámicas, sin arrastrar, alimentado por la misma fuente.

4 Contrastar

Comparar salida a salida. La coincidencia da confianza; la discrepancia revela el error.

La confianza en un modelo no viene de que sea complejo, sino de que sea verificable. Dos implementaciones independientes que coinciden valen más que una sola, por elegante que sea.

— **Yves Hilpisch.** *Python for Finance*

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%

Parámetro	Valor
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.

EJERCICIO ADICIONAL

VAN y TIR de un proyecto menor

Maderas del Litoral evalúa una inversión chica en un secadero de madera: 500 (miles) hoy, que generaría flujos durante tres años. El costo del capital relevante es 18 %.

Flujo del proyecto (miles de \$)

Momento	Flujo
Año 0	-500
Año 1	180
Año 2	200
Año 3	220

Consigna

1. ¿Cuál es el VAN al 18 %? ¿Crea o destruye valor?
2. ¿Está la TIR por encima o por debajo del costo del capital?

Solución

Se descuenta cada flujo: $180/1,18 = 152,5$ · $200/1,18^2 = 143,6$ · $220/1,18^3 = 133,9$. Suma de valores presentes = **430,1**.

VAN

$$\text{VAN} = 430,1 - 500 = -69,9$$

VAN negativo: el proyecto destruye valor al 18 %.

Como el VAN es negativo, la **TIR está por debajo del 18 %** (rondando el 9 %): el proyecto no cubre el costo del capital.

IDEA CLAVE Resultado: VAN ≈ **-70**, TIR ≈ **9 %** < WACC 18 %. El secadero, a estos números, **no conviene**: destruye valor. Es la misma lógica RONIC < WACC de la asignatura 4.2.

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*