#### Sesión 5: Gestión de carteras

Profesor Alberto Bernat

06/05/2025

## Repaso previo: rentabilidad

Rentabilidad simple de un activo:

$$R = \frac{P_1 - P_0}{P_0}$$

• Rentabilidad esperada:

$$E(R) = \sum p_i R_i$$

• Rentabilidad histórica media:

$$\bar{R} = \frac{1}{n} \sum R_t$$

• Rentabilidad anualizada (si hay capitalización):

$$R_{\rm anual} = (1+R_{\rm acum})^{1/n}-1$$

Rentabilidad de una cartera:

$$R_p = \sum w_i R_i$$

## Repaso previo: riesgo y volatilidad

• Volatilidad de un activo (escenarios):

$$\sigma = \sqrt{\sum p_i (R_i - E(R))^2}$$

- Volatilidad histórica:
  Desviación típica de los rendimientos.
- Volatilidad anualizada:

$$\sigma_{\rm anual} = \sigma_{\rm mensual} \cdot \sqrt{12}$$

Volatilidad de una cartera (2 activos):

$$\sigma_p = \sqrt{w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + 2w_1 w_2 \rho_{12} \sigma_1 \sigma_2}$$

Peso de un activo en cartera:

$$w_i = \frac{V_i}{\sum V_j}$$

#### Repaso previo: diversificación y normalidad

#### Diversificación:

- ullet El riesgo de cartera se reduce si ho < 1
- No es necesario tener muchos títulos para diversificar
- Incluso con dos activos arriesgados puede lograrse una cartera sin riesgo en condiciones específicas

#### Hipótesis de normalidad:

- 68 % de probabilidades:  $R \pm \sigma$
- ullet 95 % de probabilidades:  $R\pm2\sigma$
- $\bullet$  A mayor horizonte temporal, menor probabilidad de rentabilidad negativa si se mantienen R y  $\sigma$

### Riesgo y rentabilidad: visión a largo plazo



- Con R > 0 y riesgo estable, la rentabilidad acumulada tiende a ser positiva.
- A más años, menor probabilidad de pérdidas.
- El tiempo y la diversificación ayudan a controlar el riesgo sin sacrificar rentabilidad.

## Objetivos de la sesión

- Comprender los principios de la teoría moderna de carteras.
- Analizar la frontera eficiente y la diversificación.
- Explicar el teorema de Tobin y su aplicación práctica.
- Evaluar carteras mediante las métricas Sharpe, Treynor y Jensen.
- Entender el modelo CAPM, la beta y la SML.
- Identificar las tres decisiones clave en la gestión de carteras.

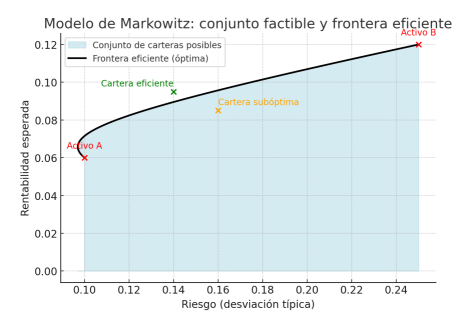
#### Frontera eficiente: introducción

- La teoría moderna de carteras (Markowitz, 1952) plantea que el riesgo de una cartera depende no solo del riesgo individual de los activos, sino también de su correlación.
- Una combinación óptima de activos mejora la relación rentabilidad/riesgo.

## Frontera eficiente: fórmula del riesgo conjunto

$$\sigma_{p} = \sqrt{w_{1}^{2}\sigma_{1}^{2} + w_{2}^{2}\sigma_{2}^{2} + 2w_{1}w_{2}\rho_{12}\sigma_{1}\sigma_{2}}$$

• Si  $ho_{12} < 1$ , se logra **diversificación**: riesgo conjunto inferior a la media ponderada de riesgos individuales.



### Teorema de separación de Tobin: visión general

- Introduce el activo sin riesgo.
- Todos los inversores combinarán dicho activo con la cartera de mercado, ajustando el nivel de riesgo según sus preferencias.

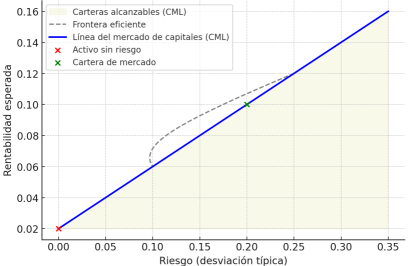
#### Teorema de Tobin: fórmula de la CML

$$E(R_p) = R_f + \frac{E(R_m) - R_f}{\sigma_m} \cdot \sigma_p$$

- ullet CML: recta tangente a la frontera eficiente desde  $R_f$ .
- Aplica solo a carteras eficientes (no a activos individuales).

Profesor Alberto Bernat

#### Modelo de Tobin: combinación óptima con activo libre de riesgo



#### SML vs CML: diferencias clave

- CML: relación entre riesgo total  $(\sigma)$  y retorno de carteras eficientes.
- SML: relación entre **riesgo sistemático** ( $\beta$ ) y retorno de cualquier activo o cartera.

## Medidas de performance: Sharpe

$$S = \frac{R_p - R_f}{\sigma_p}$$

- Rentabilidad en exceso por unidad de riesgo total.
- Cuanto mayor, mejor compensación por riesgo asumido.

## Medidas de performance: Treynor

$$T = \frac{R_p - R_f}{\beta_p}$$

- Mide rentabilidad en exceso por unidad de riesgo sistemático.
- Se usa para comparar carteras diversificadas.

# Medidas de performance: Jensen (alfa)

$$\alpha_p = R_p - \left[R_f + \beta_p (R_m - R_f)\right]$$

- Mide si el gestor ha aportado valor respecto al CAPM.
- Alfa positivo = rentabilidad superior a la esperada por riesgo.

Profesor Alberto Bernat

#### La beta: sensibilidad al mercado

Dos formas de cálculo:

$$\beta_i = \frac{\operatorname{Cov}(R_i, R_m)}{\sigma_m^2} \quad \text{o} \quad \beta_i = \rho_{i,m} \cdot \frac{\sigma_i}{\sigma_m}$$

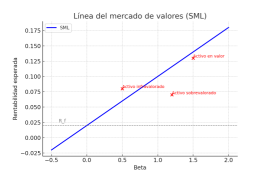
- Si  $\beta = 1$ , se mueve igual que el mercado.
- Si  $\beta > 1$ , más volátil.
- Si  $\beta < 1$ , más defensivo.

# CAPM y SML

$$E(R_i) = R_f + \beta_i (E(R_m) - R_f)$$

- Modelo fundamental para valorar activos financieros.
- Establece una relación **lineal** entre riesgo sistemático y retorno.

### SML: interpretación gráfica



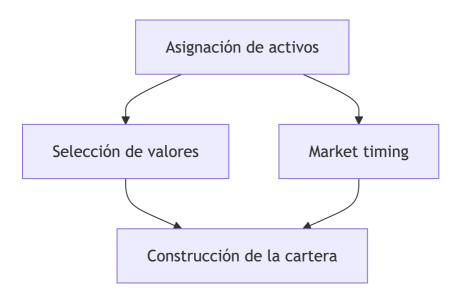
- Eje X: β
- Eje Y: E(R)
- Pendiente = prima de riesgo de mercado
- Activos sobre la línea: correctamente valorados
- Activos por encima: infravalorados
- Activos por debajo: sobrevalorados

#### Las tres decisiones de la gestión de carteras

#### 1. Asignación de activos

- ¿Cuánto en renta fija, variable, liquidez...?
- 2. Selección de valores (stock picking)
- ¿Qué activos concretos incluir?
- 3. Market timing
- ¿Cuándo entrar o salir de cada activo o mercado?

## Diagrama de fases de la gestión de carteras



#### Terminología profesional

- Las fases del proceso de gestión de carteras pueden encontrarse tanto en **inglés** como en **español** en la literatura financiera.
- Es habitual hablar de:
  - **Asset allocation** / Asignación de activos
  - Stock picking / Selección de valores
  - Market timing / Momento de mercado
  - Portfolio construction / Construcción de la cartera
- Dominar ambos términos es útil para leer informes, exámenes internacionales y comunicarse en entornos profesionales globales.

22 / 26

#### Análisis fundamental y técnico

- Selección de valores:
  - → basada en análisis **fundamental** (valor intrínseco, ratios)
  - → o en análisis **técnico** (precios, patrones, momentum)
- Market timing:
  - → se apoya principalmente en el análisis **técnico**
- Ambos enfoques pueden complementarse según el horizonte y estilo de gestión.

#### Eficiencia del mercado y análisis

• La hipótesis de eficiencia del mercado (Fama, 1970) afecta la utilidad del análisis técnico y fundamental.

#### Tres formas de eficiencia:

- Débil: los precios ya reflejan toda la información pasada → el análisis técnico no es útil.
- Semifuerte: los precios recogen toda la información pública → el análisis fundamental tampoco aporta ventajas sistemáticas.
- Fuerte: los precios reflejan toda la información pública y privada → ningún análisis permite batir al mercado.
- En mercados eficientes, la **asignación estratégica de activos** cobra más importancia que el stock picking o el timing.

#### Conclusiones

- La diversificación reduce el riesgo y mejora la eficiencia.
- El modelo de Tobin justifica la combinación con el activo sin riesgo.
- CAPM permite estimar la rentabilidad esperada.
- Las métricas Sharpe, Treynor y Jensen ayudan a evaluar al gestor.
- Las decisiones clave de gestión determinan el rendimiento final.

### Pregunta para la reflexión

¿Qué influye más en el éxito de una cartera a largo plazo: la asignación entre clases de activos o la selección concreta de títulos?