



COURSE DATA

Data Subject	
Code	42201
Name	Fundamentals of financial economics II
Cycle	Master's degree
ECTS Credits	4.0
Academic year	2023 - 2024

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
2081 - M.U. Banca y Finanzas Cuantitativas (2007)	Faculty of Economics	1 Annual

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2081 - M.U. Banca y Finanzas Cuantitativas (2007)	1 - Compulsory subjects	Obligatory

Coordination

Name	Department
FURIO ORTEGA, MARIA DOLORES	113 - Financial and Actuarial Economics

SUMMARY

English version is not available

La Economía Financiera ha abordado la valoración de los activos usando dos enfoques alternativos: técnicas de ausencia de arbitraje y técnicas de equilibrio. La primera opción se estudia detalladamente en el curso de Fundamentos de Economía Financiera I. Las técnicas de equilibrio son objeto de estudio de la primera parte de la asignatura de Economía Financiera II.

En segundo lugar, el curso se ocupa de la microestructura de los mercados de valores, es decir, de los mecanismos y reglas de negociación que se emplean en el intercambio de activos y de cómo dichos procesos afectan tanto a precios como a cantidades de activos negociadas.



Los contenidos de la asignatura se completan con un repaso a las teorías que evalúan la eficiencia de los mercados financieros.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

Relación con otras asignaturas de la misma titulación:

- No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos:

- Relación con otras asignaturas:

Este curso obligatorio se imparte en el segundo trimestre del primer curso. Los requisitos básicos para el aprovechamiento apropiado del curso son los contenidos estudiados en la asignatura Fundamentos de Economía Financiera I y los de la asignatura de Economía.

Los contenidos de esta así

OUTCOMES

LEARNING OUTCOMES

English version is not available

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	20,00	100
Computer classroom practice	20,00	100
TOTAL	40,00	

TEACHING METHODOLOGY



English version is not available

EVALUATION

English version is not available

REFERENCES

Basic

- Campbell, J. Y., Lo, A. W., & MacKinlay, A. C. 1997. *The econometrics of financial markets*. Princeton, N.J: Princeton University Press.
- Campbell, J., 2018, *Financial Decisions and Markets A Course in Asset Pricing*, Princeton University Press
- Elton, E.J, M.J. Gruber, S.J. Brown y W.J. Goetzmann, 2003. *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*, Ed. Wiley.
- Fama E., 1970. Efficient capital markets: A review of theory and empirical work. *Journal of Finance* 25(2): 383-417.
- Lengwiler, Y., 2004. *Microfoundations of Financial Economics: An Introduction to General Equilibrium Asset Pricing*. Princeton Series in Finance.
- Leroy, S. y J. Werner, 2014. *Principles of Financial Economics*, Second Edition. Cambridge University Press.
- Marín, J.M. y G. Rubio, 2001. *Economía Financiera*. Antoni Bosch editor.
- Shleifer, A., 2000. *Inefficient markets*. Oxford University Press.