



PRESENTACIÓN

Breve descripción: The goal of this subject is to deepen the students' knowledge of the models used in Microeconomics which explain the functioning of markets, the relation between economic agents when information is asymmetric and imperfect, general equilibrium models, and welfare theorems. To successfully complete this course, a minimum knowledge of basic linear algebra, calculus, and real analysis is required.

- **Titulación:** Grado en Economía / Bachelor in Economics
- **Módulo/Materia:** 1. Economía General / 1. Microeconomía
- **ECTS:** 6
- **Curso, semestre:** Primero, first semester
- **Carácter:** Formación Básica
- **Profesorado:** Raúl Bajo y Diego Malo Rico
- **Idioma:** Inglés
- **Aula, Horario:** Martes, de 10:00 a 12:00 (Aula 15, Amigos) y Miércoles, de 8:00 a 10:00 (Aula B2, Amigos).

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

- GC1: Conocer distintas áreas del análisis económico, en su vertiente teórica y/o aplicada.
- CE1: Conocer los conceptos y métodos fundamentales de la Teoría Económica.
- CE3: Utilizar los conceptos, teorías y modelos de Teoría Económica para evaluar la realidad del entorno económico.
- CE10: Aplicar las herramientas de la Teoría Económica al análisis y discusión de situaciones reales.

PROGRAMA

See page 3 in the document below

[SYLLABUS SPRING 2026](#)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

- Problem sets
- Midterm exams
- Final exam

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

- 33% Midterm exam #1
- 33% Midterm exam #2
- 33% Midterm exam #3

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- 100% Final exam (comprehensive)



Universidad
de Navarra

HORARIOS DE ATENCIÓN

Raúl Bajo (rbajo@unav.es)

- Despacho 2500 Edificio Amigos. Planta 2 (torre).
- Horario de tutoría: pedir cita previa por email.

Diego Malo Rico (dmalorico@unav.es)

- Despacho 2020 Edificio Amigos. Planta 2 (hilera).
- Horario de tutoría: pedir cita previa por email.

BIBLIOGRAFÍA

- Hal Varian "Intermediate Microeconomics", Norton. [Find it in the library.](#)
- Mankiw, Gregory "Principles of Microeconomics", Cengage. [Find it in the library.](#)