

## 61340 - Econometría: estudio de casos

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2023/24

**Asignatura:** 61340 - Econometría: estudio de casos

**Centro académico:** 109 - Facultad de Economía y Empresa

**Titulación:** 525 - Máster Universitario en Economía

**Créditos:** 3.0

**Curso:** 1

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

La asignatura tiene como objetivo que el alumno aprenda a estimar modelos empíricos, realizar predicciones e interpretar dichos modelos desde un punto de vista económico. Dado su aspecto aplicado, al finalizar el curso el alumno podrá realizar estudios básicos sobre múltiples aspectos de la economía. Se trata de una asignatura que le puede proporcionar elementos de gran utilidad para realizar todo tipo de trabajo aplicado.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>, de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro. En concreto, Objetivo 4: Educación de calidad y Objetivo 5: Igualdad de género.

### 2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar conocimientos para estimar modelos empíricos, realizar predicciones y ser capaz de interpretar dichos modelos desde un punto de vista económico. Tendrá que ser capaz de utilizar nuevos instrumentos orientados hacia diversas aplicaciones econométricas y saber enfrentarse a diferentes problemas de tipo empírico que se le pueden presentar en su vida profesional.

### 3. Programa de la asignatura

- BLOQUE 1: Introducción y conceptos básicos de econometría y del programa informático
- BLOQUE 2: Casos con datos de corte transversal
- BLOQUE 3: Casos con datos de series temporales
- BLOQUE 4: Casos con datos de panel

### 4. Actividades académicas

- Clase magistral participativa: 10 h
- Resolución de casos y exposición de trabajos: 20 h

### 5. Sistema de evaluación

El sistema de evaluación será de evaluación continua y la ponderación será:

1.- Evaluación continua (tareas, preguntas en clase,...): 10%

2.- Entrega de dos trabajos 90% (45% cada uno)

De acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento de Normas de Evaluación de la UZ existirá la posibilidad de una prueba global de evaluación.