

Año Académico	Cuatrimestre	Grupos	Asignatura
2012/2013	Septiembre- Diciembre	Flip Klijn: ADE52	Microeconomía I
		Inés Macho: ADE2	
		Antonio Miralles: ADE4-inglés y ECO1	
		Paula Salinas: ECO51	

Profesores	E-Mail	Página web	Teléfono
Flip Klijn	flip.klijn@uab.es	Ver Campus Virtual y <a href="http://pareto.uab.es/fklijn/micro">http://pareto.uab.es/fklijn/micro</a>	93.580.6612
Inés Macho	ines.macho@uab.es	Ver Campus Virtual	93.581.1812
Antonio Miralles	antonio.miralles@uab.es	Ver Campus Virtual y <a href="http://pareto.uab.es/amiralles">http://pareto.uab.es/amiralles</a>	93.586.8326
Paula Salinas	paulasalinas@ub.edu	Ver Campus Virtual y <a href="https://sites.google.com/site/microuab2012">https://sites.google.com/site/microuab2012</a>	
Apoyo tutorías			
Isabel Melguizo	Isabel.melguizo@uab.cat		

#### HORAS DE TUTORÍAS:

Flip Klijn: Jueves de 16:00 a 18:00 en el Instituto de Análisis Económico.

Inés Macho: Jueves de 12:00 a 13:30 en B3-140.

Antonio Miralles: Martes de 12:00 a 13:15 y Miércoles de 12:00 a 13:15 en B3-196.

Paula Salinas: Martes de 17:00 a 18:30 en B3-144.

Isabel Melguizo: Día 18 de octubre de 12 a 13.30 y de 19.30 a 21.00 (aulas a confirmar)

Día 29 de noviembre de 12 a 13. 30 y de 19.30 a 21.00 (aulas a confirmar)

#### REQUISITOS

Introducción a la Economía, Mètodes Matemàtics de l'Economia I i II

#### DESCRIPTOR

Teoría del Consumidor y de la Producción, Preferencias y Utilidad, Consumo y Demanda, Decisión Intertemporal.

#### **PROGRAMA Y CAPÍTULOS CORRESPONDIENTES DEL LIBRO DE VARIAN**

##### **Tema 1: Introducción (C.1)**

##### **Tema II: Teoría del Consumidor (C. 2, 3 y 4)**

**II.1 Preferencias y Curvas de Indiferencia**

**II.2 Funciones de Utilidad**

**II. 3 Restricción Presupuestaria**

##### **Tema III: Demanda del Consumidor (C. 5, 6 y 8)**

**III.1 Elección Óptima del Consumidor**

**III.2 Variaciones en la Renta: Bienes Normal e Inferiores**

**III.3 Variaciones en los Precios: Bienes Ordinarios, Giffen, Sustitutivos y Complementarios**

**III.4 Efectos Renta y Sustitución**

##### **Tema IV: Aplicaciones de la Teoría del Consumidor (C. 9, 10 y 7)**

**IV.1 Oferta de Trabajo (C. 9.8 y 9.9)**

**IV.2 Elección Intertemporal**

**IV.3 Preferencia Revelada**

##### **Tema V: Teoría de la Producción (C. 18, 19, 20 y 21)**

**V.1 Tecnología y Factores de Producción**

**V.2 Maximización de Beneficios**

**V.3 Minimización de Costes**

#### BIBLIOGRAFÍA

Varian, H. (2011). Microeconomía Intermedia: Un enfoque actual. Antoni Bosch, 8ª edición. Barcelona. Complementaria: Katz, M., Rosen, H., Morgan, W. (2007). Microeconomía Intermedia. McGraw-Hill.

## Organización del curso

Semana	Fechas	Examen parcial	Tema	Festivo
1	12-14 sep		I Introducción	
2	17-21 sep		II Teoría del Consumidor	
3	24-28 sep		II Teoría del Consumidor	24 de sep
4	1-5 oct		III Demanda del Consumidor	
5	8-12 oct		III Demanda del Consumidor	12 de oct
6	15-19 oct		III Demanda del Consumidor	
7	22-26 oct	1er parcial	III Demanda del Consumidor	
8	29oct-2nov		III Demanda del Consumidor	1 y 2 nov
9	5-9 nov		IV Aplicaciones Tª Consumidor	
10	12-16 nov		IV Aplicaciones Tª Consumidor	
11	19-23 nov		IV Aplicaciones Tª Consumidor	
12	26-30 nov		V Teoría de la Producción	
13	3-7 dic		V Teoría de la Producción	6 de dic
14	10-14 dic	2do parcial	V Teoría de la Producción	
15	17-21 dic		V Teoría de la Producción	

- Los dos exámenes parciales serán en las 4ª horas (jueves).
- Los días 26 de Octubre y 30 de Noviembre, en ambos casos en el Aula 2 de 15:05 a 16:20, los profesores Pedro Rey y Antonio Miralles impartirán tutorías de repaso preferentemente para los alumnos de Licenciatura. Los alumnos de Grado son bienvenidos siempre y cuando la capacidad del aula lo permita.
- Examen final de grado: 14 de Enero de 9:00 a 11:30.
- Reevaluación: 28 de Enero de 9:00 a 11:30.

## EVALUACIÓN

**2 Exámenes Parciales (20% cada):** 5 Preguntas tipo test + 1 Ejercicio.

**Examen Final (60%):** 20 Preguntas tipo test + 2 Ejercicios.

Si aplicando los pesos mencionados anteriormente la calificación del alumno es 5 o superior, se considera superada la asignatura y esta no podrá ser objeto de una nueva evaluación.

En el caso de una nota inferior a 4, el estudiante tendrá que volver a hacer la asignatura en el siguiente curso.

Aquellos estudiantes que en la evaluación hayan obtenido una nota que sea igual o superior a 4 e inferior a 5 habrá una reevaluación. Los profesores de la asignatura decidirán la modalidad de esta reevaluación. Esta reevaluación está programada en la última semana del semestre y el estudiante que se presente podrá obtener como máximo 1 punto, de forma que la puntuación que saque se añadirá a la nota de evaluación y si llega al 5 se considerará superada la asignatura.

No se harán exámenes parciales ni finales fuera de las fechas establecidas para cada grupo. Un alumno se considera que está "No Presentado" a la asignatura siempre y cuando no haya participado en ninguna de las actividades de evaluación. Por lo tanto, se considera que un estudiante que realiza alguna componente de evaluación continuada ya no puede optar a un "No Presentado".