

Plan 292 Dip. en CC. Empresariales

Asignatura 19239 TEORIA ECONOMICA

Grupo 1

Presentación

Comportamiento económico del consumidor. Elección óptima de la empresa. Mercados de bienes y mercados de factores. Equilibrio general y Economía del Bienestar. Determinación de la renta. Política fiscal. Política monetaria. Problemas económicos actuales.

Programa Básico

PARTE I. MICROECONOMÍA

Tema 1. La elección óptima del consumidor.

- 1.1. Preferencias y utilidad.
- 1.2. Las curvas de indiferencia.
- 1.3. La recta de balance.
- 1.4. El óptimo del consumidor.

Tema 2. La curva de Engel y la demanda individual

- 2.1. La curva de Engel.
- 2.2. Efecto sustitución y efecto renta.
- 2.3. La demanda individual.

Tema 3. Otras teorías sobre la demanda

- 3.1. La elección intertemporal.
- 3.2. La demanda de características.

Tema 4. La empresa en el largo plazo.

- 4.1. Los rendimientos a escala.
- 4.2. Las curvas isocuantas.
- 4.3. La recta isocoste.
- 4.4. La elección óptima de factores productivos.
- 4.5. La senda de expansión de la producción.

Tema 5. Competencia imperfecta en los mercados.

- 5.1. Comportamientos monopolísticos.
- 5.2. Soluciones de competencia monopolística.
- 5.3. Modelos oligopolísticos.
- 5.4. Mercados de factores.

Tema 6. Información imperfecta e incertidumbre.

- 6.1. La información asimétrica.
- 6.2. La selección adversa.
- 6.3. La elección en condiciones de incertidumbre.

Tema 7. Mercado y estado: sus fallos.

- 7.1. Los fallos del mercado.
- 7.2. El papel económico del estado.
- 7.3. Los fallos del estado.

Tema 8. Equilibrio general y Economía del Bienestar.

- 8.1. Equilibrio general en una economía de intercambio puro.
- 8.2. Equilibrio general en una economía de producción.
- 8.3. Equilibrio simultáneo en el consumo y en la producción.
- 8.4. Economía del Bienestar: teoremas y funciones.
- 8.5. Teorema de la imposibilidad de Arrow.

PARTE II. MACROECONOMÍA

Tema 9. Introducción a la Macroeconomía: Conceptos básicos

Tema 10. El modelo IS-LM: Determinación de la renta en una economía cerrada

- 10.1. Los supuestos del modelo.
- 10.2. La curva IS.
- 10.3. La curva LM.
- 10.4. Equilibrio en la economía.
- 10.4. La política económica.

Tema 11. El modelo IS-LM: Determinación de la renta en una economía abierta

- 11.1. La balanza comercial y el modelo IS-LM.
- 11.2. La balanza de capital y el modelo IS-LM.
- 11.3. La política económica.

Tema 12. El modelo de oferta y demanda agregadas

- 12.1. Fundamentos del modelo.
- 12.2. La función de demanda agregada.
- 12.3. Salarios, precios y empleo: La función de oferta agregada.
- 12.4. Equilibrio en la economía: Estática comparativa.

Tema 13. El modelo dinámico de oferta y demanda agregadas

- 13.1. Expectativas, inflación y curva de oferta agregada.
- 13.2. Demanda agregada e inflación.
- 13.3. El equilibrio en el modelo.
- 13.4. El proceso de ajuste.
- 13.5. La política económica.

Tema 14. El crecimiento económico

- 15.1. Fuentes del crecimiento económico.
- 15.2. Modelos de crecimiento.
- 15.3. Crecimiento y desarrollo.

Objetivos

Profundizar en el comportamiento del consumidor y de la empresa. Tratamiento avanzado de los tipos de mercados. Análisis de la distribución de la renta entre los factores productivos. Diferenciación del equilibrio general y del equilibrio parcial. Estudio pormenorizado de los efectos generados por la política económica en una economía. Determinación de la renta, el tipo de interés, el nivel de precios y la inflación. Introducción a las distintas teorías sobre el ciclo económico y el crecimiento. Análisis de las relaciones económicas entre países.

Programa de Teoría

PARTE I. MICROECONOMÍA

Tema 1. La elección óptima del consumidor.

Preferencias y utilidad. Las curvas de indiferencia. La recta de balance. El óptimo del consumidor

Tema 2. La curva de Engel y la demanda individual.

La curva de Engel. Efecto sustitución y efecto renta. La demanda individual.

Tema 3. Otras teorías sobre la demanda.

La elección intertemporal. La demanda de características.

Tema 4. La empresa en el largo plazo.

Los rendimientos a escala. Las curvas isocuantas. La recta isocoste. La elección óptima de factores productivos. La senda de expansión de la producción. Los costes.

Tema 5. Competencia imperfecta en los mercados.

Comportamientos monopolísticos. Soluciones de competencia monopolística. Modelos oligopolísticos. Mercados de factores.

Tema 6. Información imperfecta e incertidumbre.

La información asimétrica. La selección adversa. La elección en condiciones de incertidumbre.

Tema 7. Mercado y estado: sus fallos.

Los fallos del mercado. El papel económico del estado. Los fallos del estado.

Tema 8. Equilibrio general y Economía del Bienestar.

Equilibrio general en una economía de intercambio puro. Equilibrio general en una economía de producción. Equilibrio simultáneo en el consumo y en la producción. Economía del Bienestar: teoremas y funciones. Teorema de la imposibilidad de Arrow.

PARTE II. MACROECONOMÍA

TEMA 9. INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA: CONCEPTOS BÁSICOS

TEMA 10. EL MODELO IS-LM: DETERMINACIÓN DE LA RENTA EN UNA ECONOMÍA CERRADA

10.1. Los supuestos del modelo.

10.2. La curva IS.

10.3. La curva LM.

10.4. Equilibrio en la economía.

10.4. La política económica.

TEMA 11. EL MODELO IS-LM: DETERMINACIÓN DE LA RENTA EN UNA ECONOMÍA ABIERTA

11.1. La balanza comercial y el modelo IS-LM.

11.2. La balanza de capital y el modelo IS-LM.

TEMA 12. EL MODELO DE OFERTA Y DEMANDA AGREGADAS

12.1. Fundamentos del modelo.

12.2. La función de demanda agregada.

12.3. Salarios, precios y empleo: La función de oferta agregada.

12.4. Equilibrio en la economía: Estática comparativa.

TEMA 13. EL MODELO DINÁMICO DE OFERTA Y DEMANDA AGREGADAS

13.1. Expectativas, inflación y curva de oferta agregada.

13.2. Demanda agregada e inflación.

13.3. El equilibrio en el modelo.

13.4. El proceso de ajuste.

13.5. La política económica.

Programa Práctico

Las prácticas de la parte microeconómica se compondrán de ejercicios numéricos y sencillas aplicaciones teóricas. Tanto unos, como otras, se resolverán mayoritariamente en clase. No obstante, algunos ejercicios y aplicaciones se propongan al alumno para su resolución individual.

Evaluación

Para evaluar la capacidad del alumno se realizarán dos exámenes parciales, uno en febrero y otro en junio, y dos exámenes finales, uno en junio y otro en septiembre. Todos ellos serán escritos y constarán de preguntas teóricas de extensión variable y de preguntas prácticas similares a las resueltas en clase.

Para superar la asignatura será necesario conseguir un mínimo de 2,5 puntos (sobre cinco posibles) en cada una de las partes de la asignatura: parte microeconómica y parte macroeconómica.

Dichos mínimos se pueden obtener superando cada uno de los exámenes parciales o, si de una o ambas partes no se consiguió el mínimo exigido en los exámenes parciales, lográndolo en alguno de los exámenes finales.

En ningún caso, la superación de una de las partes de la asignatura generará derecho alguno para posteriores cursos.

Parte microeconómica

- * ESTRIN, S. y LAIDLER, D. (1995): "Microeconomía". 4ª edición, Prentice Hall, Madrid.
- * FRANK, R.H. (2001): "Microeconomía y conducta". 4ª ed. McGraw-Hill, Madrid. (También son válidas otras ediciones).
- * HIRSHLEIFER, J. y GLAZER, A. (1994): "Microeconomía, teoría y aplicaciones". 6ª edición, McGraw-Hill, Madrid.
- * PINDYCK, R.S. y RUBINFELD, D.L. (2001): "Microeconomía". 5ª edición, Prentice Hall, Madrid. (También son válidas otras ediciones).
- * SLOMAN, J. (1996): "Introducción a la Microeconomía". 3ª edición, Prentice Hall, Madrid.

Parte macroeconómica

- * BARRO, R.J.; GRILLI, V. y FEBRERO, R. (1997): "Macroeconomía". McGraw-Hill, Madrid.
 - * DORNBUSCH, R. y FISCHER, S. (1998): "Macroeconomía". 7ª edición, McGraw-Hill, Madrid.
 - * FROYEN, R.T. (1995): "Macroeconomía. Teorías y políticas". 4ª edición, McGraw-Hill, Madrid.
 - * SACHS, J.D. y LARRAÍN, F. (1994): Macroeconomía en la economía global. Prentice Hall, México.
 - * WYPLOSZ, CH. y BURDA, M. (1994): "Macroeconomía: un texto europeo". Ariel Economía, Barcel
-