

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
 TEMA 2. LA CURVA DE ENGEL Y LA DEMANDA INDIVIDUAL
 TEMA 3. OTRAS TEORÍAS SOBRE LA DEMANDA
 TEMA 4. LA EMPRESA EN EL LARGO PLAZO
 TEMA 5. COMPETENCIA IMPERFECTA EN LOS MERCADOS
 TEMA 6. INFORMACIÓN IMPERFECTA E INCERTIDUMBRE
 TEMA 7. MERCADO Y ESTADO: SUS FALLOS
 TEMA 8. EQUILIBRIO GENERAL Y ECONOMÍA DEL BIENESTAR

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
 TEMA 11. EL MODELO IS-LM: DETERMINACIÓN DE LA RENTA EN UNA ECONOMÍA ABIERTA
 TEMA 12. EL MODELO DE OFERTA Y DEMANDA AGREGADAS
 TEMA 13. EL MODELO DINÁMICO DE OFERTA Y DEMANDA AGREGADAS

Objetivos

Comprender los comportamientos individuales de los agentes económicos (familias y empresas) para adoptar las medidas empresariales adecuadas desde la base adquirida en la asignatura Economía Política. Tratamiento avanzado de los tipos de mercados, incluidos los correspondientes a 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.

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 una práctica obligatoria (descrita en el fichero "Práctica TE 2009-2010.pdf"), ejercicios numéricos, aplicaciones teóricas y casos. La primera será desarrollada en el curso "Teoría Económica" de la plataforma Campus Virtual (o instrumento telemático que pudiera sustituirla), donde también será posible solucionar algunas aplicaciones y casos de forma voluntaria. Los ejercicios numéricos, las aplicaciones y los casos serán mayoritariamente resueltos en clase, si bien, algunas de estas prácticas se propondrán al alumno para que perfeccione su aprendizaje.

Las prácticas de la parte macroeconómica se compondrán de ejercicios gráficos y analíticos que se resolverán mayoritariamente en clase. No obstante, algunos ejercicios y aplicaciones se propondrán al alumno para su resolución individual. Los casos prácticos para la evaluación serán similares a los resueltos en clase y a los propuestos 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.

Los exámenes de la parte microeconómica serán escritos y constarán de preguntas teóricas de extensión variable y de preguntas prácticas similares a las resueltas en clase. Respecto de la calificación final de esta parte, los exámenes supondrán un 70% y la práctica obligatoria, el 30% restante. La nota conjunta de las prácticas voluntarias sumará hasta dos puntos a la calificación final siempre que ésta supere inicialmente los cuatro puntos y no acabe excediendo los diez puntos posibles.

El examen de la parte de macroeconomía será tipo test y se realizará en la fecha del examen parcial de esta parte o, alternativamente en septiembre y representará un 50% sobre la nota final de esta parte. El otro 50% lo constituirá la realización y entrega durante las clases de cuatro casos prácticos similares a los realizados en el programa de prácticas. Los alumnos que así lo deseen podrán volver a presentarse a los casos prácticos en la fecha del examen final de esta parte o, alternativamente en la de septiembre, o hacerlo por primera vez si antes no lo hubieran hecho (se conservará siempre la nota más elevada). El alumno, de forma voluntaria, podrá entregar también casos prácticos propuestos por el profesor durante las clases para incrementar su nota. Para poder acogerse a estas entregas voluntarias será necesario asistir regularmente a clase, único lugar en el que se explicará su contenido.

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 una de las partes por separado, en las condiciones anteriormente expuestas, tanto en junio (parcial/final) como en septiembre.

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

Bibliografía

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
-