



Universidad
Nebrija



GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y GRADO EN TURISMO

Asignatura: Microeconomía

Código: ECO 109



Asignatura: ECO 109 Microeconomía
Formación: obligatoria
Créditos ECTS: 6
Curso: 1º
Semestre: 2º
Profesor/a: Dr. José Manuel Saiz Alvarez
Curso académico: 2011-2012

1. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos básicos de Matemáticas y Fundamentos de Economía

2. BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Esta asignatura recoge los principios de la Microeconomía moderna, desde un punto de vista dinámico, donde se profundiza en el funcionamiento del mercado: consumidores, productores y eficiencia, así como en el estudio de los tipos de mercado y temas avanzados de Microeconomía.

El objetivo del curso es presentar y discutir los últimos avances en Microeconomía para introducir al estudiante en el aprendizaje de la Teoría Económica y hacerle capaz de utilizar y entender correctamente el vocabulario económico, de forma que adquiera el hábito de pensar y razonar en términos económicos.

3. COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

COMPETENCIAS (conocimientos, habilidades y otras competencias):

- Conocimiento de los conceptos básicos de la teoría microeconómica: análisis y tipos de mercado, teoría del consumidor y teoría de la empresa.
- Conocimiento de los conceptos avanzados de la Microeconomía moderna.
- Valoración de la importancia del análisis económico como instrumento para entender el funcionamiento de la economía y la resolución de problemas.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidad para transmisión de conocimientos.
- Dominar la terminología económica básica y utilizarla en los contextos apropiados.
- Adquirir la capacidad para aplicar los conocimientos teóricos a los problemas de la vida cotidiana.

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA

- Teoría: 0,6 ECTS (10%). Las clases teóricas estarán basadas en la lección magistral participativa donde se tratarán los conceptos fundamentales de la materia.
- Práctica: 2,1 ECTS (35%). Las clases prácticas estarán basadas en la realización de ejercicios de manera individual. Al final del curso deberán entregar un libro de ejercicios preparado al efecto.
- Trabajo personal del alumno: 2,1 ECTS (35%). El trabajo personal del alumno incluye la investigación, el estudio individual y la elaboración de los ejercicios.
- Tutorías docentes: 0,6 ECTS (10 %). Tutorías individuales y conjuntas donde se supervisarán los trabajos que se están llevando a cabo en la asignatura y se pondrán en claro contenidos y competencias que necesiten ser esclarecidos.
- Evaluación: 0,6 ECTS (10%). Se incluye tanto la evaluación continua como la de exámenes y actividades dirigidas.

Advertencia sobre plagios

El Departamento de Economía y Administración de Empresas no tolerará ningún caso de plagio o copia -ni la colaboración activa o pasiva con este tipo de prácticas fraudulentas- en cualquier tipo de trabajo realizados por el alumno.

Se considerará plagio la *reproducción de párrafos a partir de textos de autoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...)*, cuando no se cite la fuente original de la que provienen.

En caso de detectarse este tipo de prácticas la sanción consistirá en el suspenso de la asignatura en la convocatoria correspondiente.

5. SISTEMA DE EVALUACIÓN

5.1. Convocatoria Ordinaria:

5.1.1. Participación:	10%
5.1.2. Examen final:	50%
5.1.3. Examen parcial:	20%
5.1.4. Actividades Académicas dirigidas:	
5.1.4.1. Libro de Ejercicios:	20%

5.2. Convocatoria Extraordinaria:

5.2.1. El **examen final** de la convocatoria extraordinaria tiene una valoración porcentual del 60%.

5.2.2. La calificación de las **Actividades Académicas Dirigidas** obtenida en convocatoria ordinaria se aplica a la convocatoria extraordinaria con la ponderación de un 40%. El alumno ha de presentar de nuevo los trabajos si los suspendió en convocatoria ordinaria o si los aprobó pero desea superar la calificación anterior (fecha de entrega máxima día del examen extraordinario).

5.3. Restricciones:

Para poder hacer la suma ponderada de las calificaciones anteriores, es necesario obtener al menos un cinco en el examen final correspondiente. El alumno con nota inferior se considerara suspenso.



6. BIBLIOGRAFÍA

- KOUTSOYIANNIS, A. (2001): *Modern Microeconomics*, Macmillan.
- SAIZ, J.M. (2010): “*Microeconomía Dinámica. Con 300 ejercicios y problemas*”, FIEC.
- VARIAN, H. (2003): *Microeconomía Intermedia, Un enfoque moderno*. Bosch.

7. BREVE CURRÍCULUM DEL PROFESOR

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Autónoma de Madrid y Doctor en Sociología, Universidad Pontificia de Salamanca. Acreditado por la Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP). Director del Doctorado de la Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Antonio de Nebrija. Profesor invitado en la Universidad Pontificia de Salamanca en Madrid. Co-director del Grupo de Investigación sobre Nuevo Escenario Europeo (Grupo N2E). Presidente del Instituto para el Fomento de la Investigación Económica (Instituto FIEC). Profesor visitante en Universidades y centros de investigación de Alemania, Austria, Brasil, Costa Rica, Cuba, Estados Unidos, Polonia y Perú. Ha sido consultor-formador en Equipo 7 Consultores, Labour, Impulso Empresarial y Confederación Regional de Organizaciones Empresariales de Murcia (CROEM) e investigador del Instituto de Europa Oriental, Universidad Complutense de Madrid. Fundador de la Revista Oikonomia (actual Saberes). Research Fellow, York University (Canadá). Miembro del Council for European Studies, Columbia University (Estados Unidos). Autor de numerosas publicaciones de su especialidad.

8. LOCALIZACIÓN DEL PROFESOR

Campus de La Berzosa, Edificio Ruiz – Giménez, Facultad de Ciencias Sociales, Departamento de Economía y Administración de Empresas, Despacho A – 306. Atención al alumno/a previa petición de cita al profesor.

Correo electrónico: jsaiz@nebrija.es

Envíos de archivos (trabajos): josemanuel.saizalvarez@gmail.com

9. CONTENIDO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

GRADO: ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

ASIGNATURA: MICROECONOMÍA

CURSO: 1º

SEMESTRE: 2º

CRÉDITOS ECTS: 6

Semana	Sesión	Sesiones de Teoría, Práctica y Evaluación continua	Estudio individual y trabajos prácticos del alumno	Horas Presenciales	Horas/Semana Estudio y Trabajo (Máximo y en media 7 horas a la semana)
1	1	Equilibrios estables e inestables en Microeconomía Dinámica	Resolución de ejercicios y problemas de forma individual	1hr30	
1	2	Las preferencias y la utilidad. Definición y nuevos tipos de curvas de indiferencia. Situación de equilibrio intermedio		1hr30	
2	3	Curvas de indiferencia bienes-males. Resolución de ejercicios	Resolución de ejercicios individuales	1hr30	
2	4	Hiperplanos y curvas de indiferencia en 3D. Resolución de ejercicios		1hr30	
2	5	Curva precio-consumo y curva de Engel. Efectos renta y sustitución según Hicks y Slutsky		1hr30	
3	6	Resolución de ejercicios	Resolución de ejercicios individuales	1hr30	
3	7	Efectos bandwagon, snob y Veblen		1hr30	
4	8	Elección consumo-ocio: modelo de Koutsoyiannis.		1hr30	
4	9	La oferta de trabajo individual y de mercado. Factores determinantes		1hr30	
4	10	Resolución de ejercicios individuales		1hr30	
5	11	Comportamiento dinámico de la demanda: aspectos básicos		1hr30	
5	12	El modelo de la telaraña. Equilibrios estables e inestables Tipos de movimiento hacia el equilibrio		1hr30	
6	13	Resolución de ejercicios individuales sobre Microeconomía dinámica		1hr30	



6	14	Resolución de ejercicios individuales sobre Microeconomía dinámica		1hr30	
6	15	PRUEBA PARCIAL		1hr30	
7	16	Economías de escala, alcance y aglomeración. Curvas isocuantas. Definición y tipos. Productividad marginal y Relación Marginal de Sustitución Técnica	Hojas de problemas	1hr30	
7	17	La función de producción. Teorema de los puntos extremos. Sendas de expansión y rectas isocoste		1hr30	
8	18	Teoría moderna de curvas de costes: curvas en forma de "L". Mínimo y óptimo de explotación en la teoría moderna. Problemas de costes	Hojas de problemas	1hr30	
8	19	Resolución de ejercicios		1hr30	
8	20	Competencia perfecta. Comparación con monopolio. Equilibrio de Cournot en monopolio. Monopolio con dos plantas. Coste social del monopolio. Efecto Averch-Johnson		1hr30	
9	21	Duopolio: modelo de Cournot. Modelo de Sweezy. Oligopolio colusivo: el cártel. Precios según franjas horarias o estacionalidad ("Peakload pricing")	Hojas de problemas	1hr30	
9	22	Resolución de ejercicios de mercados		1hr30	
10	23	Equilibrio general. Caja de Edgeworth y determinación de la curva de contrato. Equilibrio general de intercambio, de la producción y conjunto	Hojas de problemas	1hr30	
10	24	Economía del bienestar: Concepto y significado. Óptimo de Pareto. Frontera de posibilidades de utilidad. Función social de bienestar		1hr30	
10	25	Resolución de ejercicios		1hr30	
11	26	Mercado de trabajo. Curva de oferta de trabajo. Curva de Laffer y presión fiscal		1hr30	
11	27	Resolución de ejercicios		1hr30	
12	28	Ampliaciones de Microeconomía Dinámica: fractales aplicados a la Microeconomía		1hr30	
12	29	Resolución de ejercicios recapitulativos		1hr30	
13 a 14		Evaluación Final Ordinaria		6 hr	
15 a 16		Evaluación Final Extraordinaria			
1 a 16		Tutorías		15hr	
TOTAL				64hr30 +	85hr30 = 150 horas



Universidad
Nebrija

--	--	--	--	--

PROGRAMA DETALLADO

TEORÍA INTERMEDIA DE LA DEMANDA

- 1 Equilibrios estables e inestables en economía dinámica
- 2 Las preferencias y la utilidad. Definición y nuevos tipos de curvas de indiferencia. Situación de equilibrio intermedio. Hiperplanos y curvas de indiferencia en 3D
- 3 Curva precio-consumo y curva de Engel. Efectos renta y sustitución según Hicks y Slutsky. Efectos bandwagon, snob y Veblen.
- 4 Elección consumo-ocio: modelo de Koutsoyiannis. La oferta de trabajo individual y de mercado. Factores determinantes.
- 5-12 Comportamiento dinámico de la demanda: el modelo de la telaraña. Equilibrios estables e inestables. Tipos de movimiento hacia el equilibrio

13.- EXAMEN PARCIAL

TEORIA DE LA PRODUCCIÓN Y DE LOS COSTES

- 14-15.- Economías de escala, alcance y aglomeración. Curvas isocuantas. Definición y tipos. Productividad marginal y Relación Marginal de Sustitución Técnica.
- 16-17- La función de producción. Teorema de los puntos extremos. Sendas de expansión y rectas isocoste.
- 18.- Teoría moderna de curvas de costes: curvas en forma de "L". Mínimo y óptimo de explotación en la teoría moderna. Problemas de costes.

AMPLIACIONES DE LA TEORIA DE MERCADOS

- 19-20 Competencia perfecta. Comparación con monopolio. Equilibrio de Cournot en monopolio. Monopolio con dos plantas. Coste social del monopolio. Efecto Averch-Johnson.
- 21-23.-Duopolio: modelo de Cournot. Modelo de Sweezy. Oligopolio colusivo: el cártel. Precios según franjas horarias o estacionalidad ("Peakload pricing")

EQUILIBRIO GENERAL Y BIENESTAR

- 24-25.-Equilibrio general. Caja de Edgeworth y determinación de la curva de contrato. Equilibrio general de intercambio, de la producción y conjunto.
 - 26-27. Economía del bienestar: Concepto y significado. Óptimo de Pareto. Frontera de posibilidades de utilidad. Función social de bienestar.
 - 28 Mercado de trabajo. Curva de oferta de trabajo. Curva de Laffer y presión fiscal.
 - 29 Ampliaciones de Microeconomía Dinámica: fractales aplicados a la Microeconomía
- 30.- EXAMEN FINAL
- 31.- EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO