

Regresar...

Microeconomía I. Aprobado 19/julio/2016

Datos Generales

1. Nombre de la Asignatura	2. Nivel de formación	3. Clave de la Asignatura	
Microeconomía I. Aprobado 19/julio/2016	Licenciatura	I5149	
4. Prerrequisitos	5. Area de Formación	6. Departamento	
Economía I (Microeconomía). Aprobado 19/07/2016.	Básica Particular	Departamento de Economía	
7. Academia	8. Modalidad	9. Tipo de Asignatura	
MICROECONOMIA	Presencial enriquecida	Curso	
10. Carga Horaria			
Teoría	Práctica	Total	Créditos
40	40	80	8
12. Trayectoria de la asignatura			
Economía I (microeconomía).			

Contenido del Programa

13. Presentación

El curso de microeconomía I es de particular importancia en el plan de estudios de la licenciatura en economía ya que dota al estudiante, de las herramientas analítica para la mejor comprensión de la conducta de los agentes económicos y de los mercados. El contenido del curso de microeconomía I parte de los conceptos básicos de optimización de mercado, continúa con la teoría de elección del consumidor, preferencias reveladas y ecuación de Slutsky. Este curso aborda más ampliamente el tema de elección intertemporal, mercados de activos e incertidumbre. Sentando las bases para abordar otras materias del plan de estudios tales como; economía internacional, finanzas públicas y organización Industrial entre otras.

14.- Objetivos del programa

Objetivo General

Dotar al estudiante de las herramientas analíticas de la teoría económica afín de formar estructuras de pensamiento que aborden la realidad económica bajo un marco científico.

15.-Contenido

Contenido temático

I. El Mercado:

- II Restricción Presupuestaria;
- III Las preferencias;
- IV La utilidad;
- V La elección;
- VI La demanda;
- VII Las preferencias reveladas;
- VIII La ecuación de Slutsky;
- IX La compra y la venta;
- X Elección intertemporal;
- XI Los mercados de activos;
- XII La incertidumbre;
- XIII Los activos inciertos.

Contenido desarrollado

I. El Mercado:

- 1.1 Como se construye un modelo;
- 1.2 Optimización y equilibrio;
- 1.3 Curva de demanda;
- 1.4 Curva de oferta;
- 1.5 Equilibrio de mercado;
- 1.6 Estática comparativa;
- 1.7 Eficiencia en el sentido de Pareto;
- 1.8 Equilibrio de Largo Plazo.

II Restricción Presupuestaria:

- 2.1 Restricción presupuestaria;
- 2.2 Propiedades del conjunto presupuestario;
- 2.3 Como varía la recta presupuestaria;
- 2.4 El numerario;
- 2.5 Impuestos, subvenciones, racionamiento;
- 2.6 Ejemplos.

III Las preferencias:

- 3.1 Las preferencias del consumidor;
- 3.2 Supuestos sobre las preferencias;
- 3.3 Las curvas de indiferencia;
- 3.4 Ejemplos de preferencias;
- 3.5 Sustitutos, Complementos, Males, Neutrales;
- 3.6 Punto de Saciedad;
- 3.7 Bienes discretos;
- 3.8 Preferencias regulares;
- 3.9 Tasa Marginal de Sustitución, interpretaciones y preferencias.

IV La utilidad:

- 4.1 La utilidad cardinal;
- 4.2 Construcción de una función de utilidad;
- 4.3 Ejemplos de funciones; Como se obtienen las curvas a partir de la utilidad, sustitutos perfectos, complementos perfectos, preferencias cuasilineales, preferencias Cobb-Douglas;
- 4.4 Utilidad Marginal y Tasa marginal de sustitución;
- 4.5 Aplicaciones.

V La elección:

- 5.1 La elección óptima;
- 5.2 Demanda del consumidor;
- 5.3 Ejemplos; sustitutos perfectos, complementos perfectos, neutrales y males, bienes discretos, preferencias cóncavas, preferencias Cobb-Douglas;

5.4 Estimación de las funciones de utilidad;

5.5 Elección de impuestos.

VI La demanda:

6.1 Bienes normales e inferiores;

6.2 Curvas de oferta-renta y curvas de Engel;

6.3 Ejemplos; sustitutos, complementos;

6.4 Preferencias Cobb-Douglas, preferencias homotéticas, preferencias cuasilineales, bienes ordinarios y bienes Giffen;

6.5 La curva de Oferta-Precio y la curva de demanda;

6.6 Algunos ejemplos; Sustitutos perfectos, complementos perfectos, un bien discreto;

6.7 Función inversa de demanda.

VII Las preferencias reveladas:

7.1 Preferencia revelada;

7.2 De la preferencia revelada a la preferencia;

7.3 Recuperación de las preferencias;

7.4 El axioma débil de la preferencia revelada;

7.5 El axioma fuerte de la preferencia revelada;

7.6 Los números índices;

7.7 Los índices de precios.

VIII La ecuación de Slutsky:

8.1 El efecto-sustitución;

8.2 El efecto ingreso;

8.3 Signo del efecto sustitución;

8.4 La variación total de la demanda;

8.5 Las tasas de variación

8.6 La ley de la demanda;

8.7 Ejemplos de efecto sustitución y efectos- ingreso;

8.8 Curvas de demanda compensadas.

IX La compra y la venta:

9.1 Demandas netas y brutas;

9.2 La restricción presupuestal;

9.3 Variación de la dotación;

9.4 Variación de los precios;

9.5 Curvas de demanda y oferta;

9.6 Reconsideración de la ecuación de Slutsky;

9.7 Utilización de la ecuación de Slutsky;

9.8 Oferta de trabajo;

9.9 Estática comparativa de la oferta de trabajo.

X Elección intertemporal:

10.1 La restricción presupuestal;

10.2 Las preferencias por el consumo;

10.3 Estática comparativa;

10.4 Ecuación de Slutsky y elección intertemporal;

10.5 La inflación;

10.6 El valor actual, un análisis más detallado;

10.7 Valor actual caso de varios periodos;

10.8 Utilización del valor actual; ejemplos;

10.9 Los bonos;

10.10 Los impuestos;

10.11 Elección del tipo de interés.

XI Los mercados de activos:

11.1 Las tasas de rendimiento;

11.2 El arbitraje y el valor actual;

11.3 Ajustes para tener en cuenta las diferencias entre los activos;

11.4 Activos que tienen rendimientos en forma de consumo;

11.5 El impuesto sobre los rendimientos de los activos;

11.6 Burbujas;

11.7 Aplicaciones; recursos agotables, talar un bosque, precio de la gasolina durante la guerra del Golfo;

11.8 Las instituciones financieras.

XII La incertidumbre:

12.1 Consumo contingente;

12.2 Funciones de utilidad y probabilidades;

12.3 La utilidad esperada;

12.4 Aversión al riesgo;

12.5 La diversificación;

12.6 La difusión del riesgo;

12.7 El papel de la bolsa de valores.

XIII Los activos inciertos:

13.1 La media y la varianza de la utilidad;

13.2 Como se mide el riesgo;

13.3 El riesgo de contraparte;

13.4 El equilibrio en un mercado de activos inciertos;

13.5 Como se ajustan los rendimientos.

16. Actividades Prácticas

Resolución de ejercicios 40 horas. Su objetivo la teoría aplicarla a la practica con problemas. Lecturas de artículos especializados 20 horas. Su objetivo discusión durante la clase. Asistencia a conferencias de temas económicos. Dos durante el semestre como mínimo.

17.- Metodología

Método Analítico, descriptivo, explicativo, reflexivo. Técnicas grupales e individuales y lecturas de la bibliografía recomendada.

18.- Evaluación

Tres exámenes parciales: 60%

Reportes de lecturas de artículos especializados (investigación y trabajo colectivo) 20%;

Tareas y ejercicios (investigación y trabajo colectivo) 15%;

Participación y asistencia a conferencias o eventos (al menos dos actividades de este tipo al semestre) 5%;

Total 100%.

19.- Bibliografía

Libros / Revistas Libro: Microeconomía Intermedia, un enfoque actual.

Varian, Hal R. (2011) Antonio Bosch No. Ed 8va

ISBN: 978-84-95348-57-9

Libro: Microeconomía Intermedia y sus aplicaciones

Nicholson, Walter y Snyder Chi (2011) CENGAGE Learning No. Ed undécima

ISBN: 978-0-324-59910-7

Libro: Principios de microeconomía

Fair Oster Case (2012) Pearson No. Ed Décima

ISBN: 978-607-32-1239-7

Libro: Microeconomía. Versión para América Latina

Mankiw Gregory N. (2012) CENAGE Learning No. Ed Sexta edición

ISBN: 978-607-519-447-9

Libro: Microeconomía

Maddala G. S. y Miller Ellen (1990) Mc Graw Hill No. Ed Sexta

ISBN: 0-07-039415-6

Libro: Microeconomía

Mochón Francisco y Pajuelo Al (1990) Mc Graw Hill No. Ed Décima

ISBN: 84-7615-406-2

Libro: Microeconomía

Krugman Paul, Wells Robin (2013) REVERTÉ No. Ed Tercera edición

ISBN: 978-84-291-2603-7

Libro: Microeconomía

Goolbee Austan, Levitt Steven, (2015) REVERTÉ No. Ed Primera

ISBN: 978-84-291-2607-5

Otros materiales

20.- Perfil del profesor

Licenciatura en economía o licenciados en ciencias económico administrativas, con posgrado o en su defecto doctorado con experiencia docente en el área de la asignatura a impartir mínimo tres años. Actualización permanente en el área de economía. Conocimiento en las ciencias pedagógicas.

21.- Nombre de los profesores que imparten la materia

Berger Garcia Marco Antonio

Código: 2220407

Cortes Fregoso José Héctor

Código: 7201095

Gatica Arreola Leonardo Adalberto

Código: 2535874

Medina Ortega Javier

Código: 8518491

Moran Martínez Francisco

Código: 2300664

Rodríguez Mendez Salvador

Código: 2605368

Sánchez Lozano Luis Manuel

Código: 7310102

Suárez Espinosa Huentli Yolotli
Código: 2533898

22.- Lugar y fecha de su aprobación

Zapopan, Jalisco, México a 19 de julio de 2016. Reunión de academia en la Sala de juntas del Departamento de Economía del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas.

23.- Instancias que aprobaron el programa

Academia de microeconomía: Dr. Martín G. Romero Morret, Mtro. Jorge Aguilar Jiménez, Dr. Leonardo Adalberto Gatica Arreola, Mtro. Salvador Rodríguez Mendez, Mtro. Francisco Moran Martínez, Dr. José Héctor Cortes Fregoso, Mtro. Jorge Martínez Olvera, Mtra. Huentli Yolotli Suarez Espinosa.

24.- Archivo (Documento Firmado)

[micro I 2016-P.pdf](#)
[micro I 2014-P.pdf](#)

Imprimir 

Regresar...