



MICROECONOMIA

I. INTRODUCCION

¿De qué se ocupa la economía? El problema económico, y sus principios generales

Economía positiva vs economía normativa

Microeconomía y macroeconomía, sus campos de acción

CAP I

II. SISTEMA ECONÓMICO

Factores de producción

Agentes económicos

Principales actividades económicas

Modelo clásico del flujo circular

Clasificación de los bienes

III. Decisiones (alternativas), escasez, costos de oportunidad y Frontera de Posibilidades de Producción (FPP)

Qué es un mercado

Interacción y comercio

Ganancias y pérdidas del comercio

Ventajas del comercio. Ventajas absolutas y ventaja comparativa.

CAP II

IV. El modelo de la oferta, la demanda y el Equilibrio

Diferencia entre cantidad demanda y demanda

Factores que modifican a la demanda

La pendiente negativa de la curva de demanda

Diferencia entre cantidad ofrecida y oferta

Factores que modifican a la oferta

La pendiente positiva de la curva de oferta

Equilibrio en el mercado: precio y cantidad de equilibrio

Cuestionamientos al modelo

CAP III

V. Elasticidades

Rol de los precios

Elasticidad precio de la demanda (cambio absoluto vs cambio relativo)

Fórmula del punto medio de la elasticidad precio de la demanda

Elasticidades: positiva, negativa, unitarias y casos extremos

Pendiente vs elasticidad

Algunas razones que explican la elasticidad precio de la demanda de bienes y servicios

Elasticidad precio de la oferta



Elasticidades positiva, negativa, unitarias y casos extremos
Algunas razones que explican la elasticidad precio de la oferta de bienes y servicios
Primera aproximación a la intervención de los gobiernos en los mercados
Precio máximo o tope
Precio mínimo

CAP IV

VI. Derivar la curva de Demanda

Supuestos del modelo
La utilidad y sus propiedades (UT y UMg)
Maximización de la utilidad por el método de la UT y de la UMg
Curva de beneficio marginal
Excedente del consumidor
Curva de demanda del mercado

CAP 8 Y CAP 5

VII. Derivar la curva de oferta

Qué y cuánto producir
Supuestos del modelo
Beneficios económicos: ingreso total (IT) costo total (CT)
Función de producción.
Primera aproximación a costos: costo total, costo fijo, costo variable
costo marginal
Maximización de la empresa
Excedente del productor
Curva de oferta del mercado
Cuestionamientos al modelo

CAP 5

CAP III Y CAP IV

VIII. Equilibrio de mercado y su eficiencia

Supuestos del modelo

Punto de equilibrio: excedente social
Eficiencia de Pareto
Eficiencia económica y los supuestos detrás del concepto
Pérdida irrecuperable. Algunas causas que provocan pérdida irrecuperable y discusión

CAP 4 Y CAP 11 Y CAP 6, PP 290

IX. Costos y el corto plazo

Diferencia entre el corto y el largo plazo
Costos fijos, variables, totales, medios/promedio
Curvas de costos
Producción y costos de producción



Ganancias y pérdidas en el CP
Punto de equilibrio y punto de cierre de una empresa

X. Costos a largo plazo

Curva de costo total promedio de largo plazo.
Economías y deseconomías de escala
Costos, ganancias y pérdidas en el LP
Parkin = Cap. 10,11,12
Mankiw. = cap 13, 14

XI. Entrada y salida de las empresas.

Supuestos de la libre entrada y salida de las empresas
Modelo dinámico de la entra y salida de las empresas
Equilibrio a largo plazo
Curva de oferta de la industria a largo plazo

XII. Estructuras de Mercado

Recapitulación de los supuestos de la competencia perfecta.
Maximización de los beneficios en competencia perfecta
Supuestos de los monopolios
Por qué existen los monopolios
Maximización de los beneficios en el monopolio y la pérdida irrecuperable que provocan.
Discriminación de precios
Supuestos de la competencia monopolística y maximización de los beneficios.
El dilema del prisionero
Parkin =. Cap. 13,14,15
Mankiw= Cap. 15, 16 17

MACROECONOMIA

I. Introducción a la macroeconomía

Modelo de Equilibrio General y sus controversias
Crecimiento económico vs desarrollo económico
Distinguir el concepto de contabilidad nacional
Qué es, qué mide y qué no mide, el Producto Interno Bruto (PIB)
Los tres enfoques para medir el PIB.

II. PIB real vs PIB nominal y principales variables macroeconómicas.

Inflación, nivel de precios, INPC
Tasa de interés
PIB nominal, PIB real y cómo se calcula.
El enfoque del gasto del PIB
La relación entre la tasa de interés y el consumo, la inversión, gasto gubernamental y exportaciones netas.
Determinar los conceptos de consumo, ahorro e inversión



III. Empleo y Desempleo

Importancia del empleo
Indicadores del mercado laboral
Los cuatro tipos de desempleo
Enfoques keynesiano del mercado laboral

IV. Crecimiento y productividad

Qué se entiende por productividad
La productividad a lo largo del tiempo.
Crecimiento en el largo plazo (trabajo, capital y tecnología)
Breve revisión de diferentes teorías de crecimiento (Malthus, Solow, schumpeter)

V. Dinero, inflación y bancos centrales

Definición y usos de dinero
Dinero vs riqueza
Oferta monetaria
Introducción a la teoría cuantitativa del dinero y sus principales controversias
Base monetaria
Función del Banco Central
Introducción al multiplicador del dinero.

BIBLIOGRAFIA

LORÍA, EDUARDO Y MICAEL PARKIN

MACROECONOMIA Y MICROECONOMIA: VERSION PARA LATINOAMERICA

Pearson / Addison- Wesley, 9ª edición, México, 2010

Mankiw, Gregory N.

PRINCIPIOS DE ECONOMIA

Cengage Learning, 5ª edición, México, 2009

Goodwin, Neva R.

Microeconomics in Context/ Neva Goodwin, Jonathan Harris, Julie Nelson, Brian Roach, Mariano Torras.

Sharpe Inc. Second Edition.

Goodwin, Neva R.

Macroeconomics in Context/ Neva Goodwin, Jonathan Harris, Julie Nelson, Brian Roach, Mariano Torras.

Sharpe Inc. Second Edition.

Stiglitz, Joseph;

Economía

Editorial Ariel; Barcelona; 1993



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
TEORÍA ECONÓMICA
Martes y Jueves de 18.30 a 20.00 hrs.
MTRA. ANA ORTIZ DIAZ



Samuelson, Paul, et al.

Economía;

13ª Edición Editorial McGraw-Hill; México; 1991

Dasgupta, Partha (2009). Economía. Una breve introducción. España: Alianza Editorial.

Kwak, James; Economism: Bad Economics and the Rise of Inequality.
Pantheon Books, New York; 2017