

UNIDAD AZC- IZT-XOC		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS ECONOMICAS	
CLAVE 920701	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE MICROECONOMIA I		TRIM. I
HORAS TEORIA 4.0	SERIACION		CREDITOS 10
HORAS PRACTICA 2.0			OPT./OBL. OBL.

OBJETIVO (S) :

El objetivo del curso es que el alumno pueda llevar a cabo una representación formal del modelo neoclásico de economía de mercado lo cual incluye el dominio de los temas siguientes:

- a) La demostración de existencia del equilibrio general en el modelo de Arrow-Debreu y de los dos teoremas fundamentales de la teoría de bienestar.
- b) El alcance y las dificultades de los estudios contemporáneos sobre la estabilidad y la pluralidad de las situaciones de equilibrio.
- c) El funcionamiento de un modelo sencillo de equilibrio general computable y el alcance explicativo del mismo.

CONTENIDO SINTETICO:

El curso consiste en una exposición de la teoría del equilibrio general competitivo (TEGC), teniendo como referencia una versión simplificada del modelo de Arrow-Debreu (se consideran funciones de oferta y de demanda en lugar de correspondencias). Dentro de ésta, se establece la demostración de la existencia del equilibrio general y de los teoremas fundamentales de la teoría del bienestar.



CASA ABIERTA AL TIEMPO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Edmundo Sandoval

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO

UNIDAD AZC-IZT-XOC		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS ECONOMICAS	
CLAVE 920701	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE MICROECONOMIA I		TRIM. I
HORAS TEORIA 4.0	SERIACION		CREDITOS 10
HORAS PRACTICA 2.0			OPT/OBL. OBL.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La mayor parte del trabajo docente consiste en: i) exposición por parte del profesor del contenido del programa; y ii) discusión entre éste y los alumnos tanto de dicha exposición, como de las lecturas que sobre el tema realicen estos últimos. Por otra parte, se llevarán a cabo talleres de aplicación de los resultados teóricos.

Por otra parte, se estudia la estabilidad del equilibrio en el modelo de tanteo así como también las aplicaciones empíricas de la TEG mediante un modelo sencillo de equilibrio computable.

La exposición de cada tema partirá de los conocimientos de microeconomía comunes a los egresados de licenciatura en economía y se ocupará de los aspectos intuitivos de las proposiciones y de sus pruebas antes de establecer la expresión formal de las mismas.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación periódica y terminal a través de:
exámenes parciales y uno global sobre el contenido del curso.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

De Melo J. Dervis K., "General equilibrium models for development policy", Cambridge University Press, Cambridge, 1982.

Debreu G., "Theory of value", John Wiley and Sons Inc., London, 1959.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Edmundo Jacco H.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DSE-11 5M0798

PROGRAMA DE ESTUDIOS

3 / 3

UNIDAD AZC-IZT-XOC		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS ECONOMICAS	
CLAVE 920701	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE MICROECONOMIA I		TRIM. I
HORAS TEORIA 4.0	SERIACION		CREDITOS 10
HORAS PRACTICA 2.0			OPT/OBL. OBL.

Ellickson B., Cambridge: "Competitive equilibrium", Cambridge University Press, U.S.A., 1993.

Malinvaud E., "Equilibre general dans les economies de marché", Economía, París, 1993.

Mas Collel A. & Green J. and Whinston M. "Microeconomic theory", Oxford University Press, U.S.A., 1995.

Takayama A. "Mathematical economics", Cambridge University Press, 1985.

Starr M. Ross. "General equilibrium theory", Cambridge University Press. Cambridge, U.S.A., 1997.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Ramundo Jacobo H.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO