



Maestría en Economía del Sector Público

Programa de la Asignatura

Datos Generales:

Nombre de la Asignatura	Clave	N° de clases por ciclo	Ciclo	Requisitos
Macroeconomía I	MESP-107	12 sesiones de 4 Hrs cada una	I	

Descripción de la Asignatura:

La asignatura aporta conocimientos sobre las teorías de la economía agregada (cerrada) a corto plazo y a largo plazo y los datos que miden la condición de la macroeconomía.

Objetivo(s) General(es) de la Asignatura:

El alumno aprenderá las teorías corrientes de la producción agregada a largo plazo y a corto plazo. También estudiará el pensamiento moderno de los problemas macroeconómicos de inflación y desempleo. El podrá usar las teorías para examinar críticamente las políticas monetarias y fiscales.

Conocimientos, valores que fomenta y habilidades que desarrolla el curso:

CONOCIMIENTOS: El alumno entenderá los funcionamientos de los modelos y los supuestos críticos.

VALORES: El tendrá la capacidad aplicar los modelos a problemas macroeconómicos del país y del mundo para explicar el comportamiento del macroeconomía.

HABILIDADES: Desarrollará el hábito de pensar de crítico sobre las soluciones y políticas ofrecidos para resolver los problemas del macroeconomía.

Perfil del profesor:

Economista con Doctorado en Economía. Experiencia previa impartiendo la materia o en aplicaciones o publicaciones sobre la misma.

Unidad Temática 1	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
<p>1. Introducción y Los Datos Macroeconómicos</p> <p>1.1 Definición, antecedentes, objeto, y método de macroeconomía</p> <p>Las medidas de funcionamiento macroeconómico. El Producto Interno Bruto (PIB), los índices de precio y producción, el tipo de cambio, y las medidas de desempleo.</p>	<p>El alumno sabrá como los macroeconomistas usan los modelos y los problemas que se interesan los macroeconomistas. Sabrá las fuentes de los datos macroeconómicos y entenderá la construcción de las medidas de funcionamiento macroeconómico.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana</p>	<p>Mankiw caps. 1-3</p> <p>Blanchard caps. 1, 2</p> <p>Sachs & Larraín (SL) caps. 1,2</p>	<p>8 Hrs</p>
Unidad Temática 2	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
<p>2. Largo Plazo El Crecimiento Económico</p> <p>2.1 Crecimiento económico en México y el mundo</p> <p>2.2 El modelo básico de Solow (el modelo de crecimiento neoclásico)</p> <p>2.3 El modelo de Solow con crecimiento de población y tecnología</p>	<p>El alumno sabrá la experiencia de crecimiento económico de México en comparación a otros países. Entenderá los supuestos y conclusiones del modelo de Solow. Sabrá las diferencias</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de las economías Mexicana y mundo</p>	<p>Mankiw cap. 4,5</p> <p>Blanchard caps. 22-24</p> <p>SL cap. 18</p>	<p>16 Hrs</p>

2.4 Otras teorías de crecimiento económico	entre el modelo de Solow y otras teorías. Contabilidad de las fuentes de crecimiento, modelo de AK.			
Unidad Temática 3	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
3. Problemas Económicos y La Economía Abierta 3.1 El desempleo 3.2 La inflación 3.3 Tipo de cambio	El alumno comprenderá los supuestos y predicciones de los modelos de búsqueda de trabajo, la demanda y la oferta de dinero, los fuentes de inflación, y las sistemas de tipo de cambio.	Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana	Mankiw caps. 6-8 Blanchard caps. 11, 15 SL caps. 15, 16	8 Hrs
Unidad Temática 4	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
4. Corto Plazo Los Ciclos Económicos, La Demanda Agregada, La Oferta Agregada 4.1 Las características de las fluctuaciones económicas 4.2 La cruz keynesiana y el modelo de IS-LM 4.3 La demanda agregada 4.4 La oferta agregada 4.5 Curva de Phillips	El alumno entenderá los modelos keynesianos tradicionales y el desarrollo de la demanda agregada de estos modelos. También aprenderá algunos modelos alternativos de la oferta agregada.	Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana	Mankiw caps. 8-12 Blanchard caps. 3-6, 16 SL caps 12-14, 17	8 Hrs

Unidad Temática 5	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
5. Los Temas Especiales 5.1 Las políticas macroeconomías 5.2 Los avances recientes de la teoría macroeconómica.	El alumno aplicará los modelos a problemas de la macroeconomía. El estudiará los efectos macroeconómicos de las políticas de gobierno.	Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana	Mankiw caps.13-16 Blanchard caps. 27-30 SL cap. 22	8 Hrs

Criterios de evaluación:

Dos exámenes parciales: 50%;

Trabajo: 25% (El trabajo consistirá de tareas y participación)

Examen final 25%.

Bibliografía:

Blanchard, O. (1997) Macroeconomía

Mankiw, N.G., (1997) Macroeconomía, la tercera edición.

Sachs, J. y F. Larraín (1994) Macroeconomía en la Economía Global.

Agénor, P. y Montiel, P.J. (1996) Development Macroeconomics

Barro, R. (2001) Macroeconomía-Teoría y Política

Dornbusch, R. (1997) La Macroeconomía de Una Economía Abierta

Jones, C.I. (2002) Introduction to Economic Growth, segunda edición.

Sala-i-Martin, X. (1994), Apuntes de Crecimiento Económico.

Sargent, T. J. (1993) Rational Expectations and Inflation, segunda edición.

Nombre del profesor:

Dr. Frederick Wallace

Chetumal, Q. Roo, 15 de Enero de 2012.