

FD17



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

División de Ciencias Sociales y Económico - Administrativas

Programa-Macroeconomía II Profesor Wallace

Datos Generales

Nombre de la Materia	Clave	N° de Clases por Semana	Carrera	Semestre	Requisitos
Macroeconomía II		2 sesiones de 2 horas c/u 64 horas en total por curso	Economía y Finanzas	IV	Macroeconomía I

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

El alumno estudiará las fundaciones microeconómicas de macroeconomía y el modelo de vaciado de mercado. El entenderá la aplicación del modelo de vaciado de mercado a problemas macroeconómicos.

Valores que fomenta y habilidades que desarrolla el curso:

El alumno entenderá los funcionamientos del modelo de vaciado de mercado y los supuestos críticos. El podrá utilizar el modelo para explicar las causas de los ciclos económicos y los efectos de las políticas de gobierno.

Perfil del Profesor :

Doctorado en Economía con especialización en macroeconomía.

<p>1. Introducción y Los Datos Macroeconómicos</p> <p>1.1 El enfoque de vaciado de mercado al estudio de macroeconomía.</p> <p>1.2 Un repaso sobre las medidas macroeconómicas: el Producto Interno Bruto (PIB), los índices de precio y producción, el tipo de cambio, y las medidas de desempleo.</p> <p>1.3 Las características de los ciclos económicos de México</p>	<p>El alumno entenderá las ideas básicas sobre el modelo macroeconómico de vaciado de mercado. El sabrá los hechos de los ciclos económicos de México.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos. Ejemplos con datos de la economía Mexicana</p>	<p>Barro, Grilli, y Febrero (BGF) caps. 1, 2</p> <p>Mankiw caps. 1, 2, 3</p> <p>Begg caps. I, II</p>	<p>2 clases</p>
<p>2. La Economía de Robinson Crusoe</p> <p>2.1 Los supuestos y las preferencias</p> <p>2.2 La restricción presupuestaria</p> <p>2.3 La elección óptima de trabajo y producción.</p> <p>2.4 Los efectos de riqueza y sustitución.</p>	<p>El alumno entenderá el modelo de un consumidor/ productor y la elección óptima de las cantidades de trabajo, ocio, producción, y consumo. El podrá explicar los efectos que tiene los desplazamientos de la función de producción.</p>	<p>Exposición del tema y solución de ejercicios.</p>	<p>BGF cap. 3</p> <p>Blanchard y Fischer (BF) cap.3 pp. 91-8, 135-43.</p>	<p>3 clases</p>
<p>3. La Demanda de Dinero y Los Mercados de Crédito y Bienes</p> <p>3.1 El modelo de gestión óptima de dinero</p> <p>3.2 Modelo con muchas personas, periodos, e intercambio.</p> <p>3.3 Las elecciones óptimas de trabajo y ahorro.</p> <p>3.4 Los efectos de riqueza y sustitución.</p>	<p>El alumno comprenderá los supuestos y predicciones de los modelo de la demanda de dinero. Sabrá el comportamiento del agente representativo quien puede prestar y tomar los prestamos. Entenderá el papel de la tasa de interés en el vaciado del mercado.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios.</p>	<p>BGF caps. 4-5</p> <p>BF cap. 4 pp. 155-76</p>	<p>5 clases</p>

<p>4. El Mercado Básico de Vaciado de Mercado</p> <p>4.1 La ley de Walras 4.2 Los mercados de bien y de dinero 4.3 La dicotomía clásica 4.4 Los shocks permanentes y temporales a tecnología 4.5 Cambios de la oferta y la demanda de dinero 4.6 El mercado de trabajo 4.7 Los mercados mundiales</p>	<p>El alumno entenderá el modelo básico y usará el modelo para analizar el efecto macroeconómico de los shocks tecnológicos. El podrá explicar la dicotomía clásica y las razones por la dicotomía.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios.</p>	<p>BGF caps. 6-8</p>	<p>5 clases</p>
<p>5. La Inflación</p> <p>5.1 El crecimiento monetario y la inflación 5.2 La neutralidad monetaria 5.3 La súper neutralidad monetaria 5.4 Inflación y la restricción presupuestaria. 5.5 Las relaciones monetarias internacionales.</p>	<p>El alumno entenderá la conexión del crecimiento de la cantidad de dinero y la inflación. Podrá explicar como la inflación afecta la tasa nominal de interés, la restricción presupuestaria del consumidor/ productor, el tipo de cambio y el concepto de paridad de poder adquisitivo.</p>	<p>Exposición del tema, Ejemplos con datos de la economía Mexicana y de otras de Latinoamérica.</p>	<p>BGF caps. 9-12 Mankiw caps. 6 Blanchard caps. 11, 15</p>	<p>4 clases</p>
<p>6. La Inversión, El Desempleo, y Los Ciclos Reales</p> <p>6.1 El stock de capital y la inversión en México 6.2 La inversión y la restricción presupuestaria 6.3 Los ciclos económicos reales 6.4 El modelo de desempleo</p>	<p>El alumno aprenderá el modelo del agente representativo con inversión y los factores que determinan la demanda de inversión. Estudiará los shocks de tecnología como la causa de los ciclos económicos y el modelo de búsqueda de trabajo.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana</p>	<p>BGF caps. 13-14 Mankiw caps. 5</p>	<p>3 clases</p>

<p>7.El Comportamiento del Gobierno 7.1 El consumo gobierno, los cambios permanentes y temporales del consumo gobierno 7.2 Los impuestos y las transferencias 7.3 La deuda pública</p>	<p>El alumno utilizará el modelo para analizar los efectos macroeconómicos de cambios del consumo gobierno. Entenderá los efectos de los impuestos y las transferencias en la restricción presupuestaria de la familia y la proposición de equivalencia de Ricardo.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana</p>	<p>BGF caps. 16-18</p>	<p>6</p>
<p>8. Los Sectores Reales y Monetarios 8.1 Los intermediarios financieros 8.2 Los efectos reales de dinero, la evidencia. 8.3 Información imperfecta de dinero y el nivel de precios. 8.4 La política monetaria</p>	<p>El alumno comprenderá el papel de los intermediarios financieros en la economía. Estará familiarizado con la evidencia sobre los efectos reales de dinero y la importancia de la información imperfecta como la causa de estos efectos.</p>	<p>Exposición del tema, exposición de ejemplos y solución de ejercicios. Ejemplos con datos de la economía Mexicana</p>	<p>BGF caps. 19-20 Begg caps III, IV BF cap. 6</p>	<p>4</p>

Chetumal Q. Roo. A 14 de Enero del 2013.

Fred Wallace



Firma

Bibliografía

Básica

Barro, R.J., Grilli, V., y Febrero, R. (1997) Macroeconomía.

Begg, D. (1989) La Revolución de las Expectativas Racionales en la Macroeconomía.

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

Complementaria

Blanchard, O. (1997) Macroeconomía

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

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

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

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

Williamson, S.D. (2005) Macroeconomics, segunda edición.