

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><b>1. Introducción y Los Datos Macroeconómicos</b></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><b>2. La Economía de Robinson Crusoe</b></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><b>3. La Demanda de Dinero y Los Mercados de Crédito y Bienes</b></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><b>4. El Mercado Básico de Vaciado de Mercado</b>  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><b>5. La Inflación</b>  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><b>6. La Inversión, El Desempleo, y Los Ciclos Reales</b>  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><b>7.El Comportamiento del Gobierno</b>  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><b>8. Los Sectores Reales y Monetarios</b>  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.