**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA ECONÓMICAS A. C.**

**MACROECONOMÍA**

**LICENCIATURA EN POLÍTICAS PÚBLICAS**

**PROFESOR**: Pedro Hancevic

email: pedro.hancevic@cide.edu

**LABORATORISTA**: Javier A. López Aguilar

javier.lopez@alumnos.cide.edu

**HORARIO:** Martes y Jueves de 9:00 a 11:00 AM

**AULA:** por confirmar

**OBJETIVOS**

El objetivo del curso es ofrecer una explicación que permita entender las fluctuaciones de las variables agregadas fundamentales como son la producción, el ingreso, el empleo y los precios tanto en contexto de economía cerrada como abierta.

**ENFOQUE**

Existe una gran diversidad de opiniones sobre como fluctúa y crece la economía agregada. Por supuesto, no se pretende en un semestre hacer justicia a todos esos enfoques. Vamos entonces a estudiar a fondo los modelos simples que representan los planteos más establecidos, como lo son el modelo Keynesiano, modelo Neoclásico y el Neo Keynesiano. Siempre tratando de reconocer la gran diversidad existente de opiniones y criterios e incorporando una visión generalmente aceptada para cada fenómeno, y también discutiendo la evidencia empírica existente.

**TEXTO**

Texto básico que se utilizara durante este curso **N. Gregory Mankiw (2014) *Macroeconomía*, 8a edición, Antoni Bosch (GM)**

Texto complementario: **Grady Klein y Yoram Bauman,** ***Introducción a la macroeconomía en viñetas*, Debate 2013.**

**SISTEMA DE TRABAJO Y CALIFICACIÓN**

La calificación final se basará en un examen parcial (35%) al final de la primera mitad del curso, un examen final (45%) y tareas (20%). Las tareas se recibirán **únicamente** en la fecha y horario que sean indicados en las mismas.

**TEMAS Y LECTURAS** (Calendario aproximado)

**1. INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA**

a) La Ciencia de la Macroeconomía (1 sesión)

GM. Cap. 1

b) Las Variables en la Macroeconomía (2 sesiones)

-Medición del Producto Interno Bruto: Flujo Circular

-Acervos y Flujos

-Medición del Índice de Precios

GM. Caps. 2-3

**2. EL SISTEMA MONTARIA**

a) Que es y como funciona el dinero (1 sesión)

GM. CAP 4

b)La inflación (2 sesión)

-Teorías de Dinero

-Costo Social de la Inflación

GM. CAP 5

**3. ECONOMÍA ABIERTA**

a) Economía abierta (2 sesiones)

- Flujos Internacionales de Bienes y Capital

-Tipo de Cambio

GM. Cap. 6

**4. DESEMPLEO** (1 sesión)

-Desempleo y Tasa Natural

-Rigidez del Salario Real

GM. Cap. 7

**5. CRECIMIENTO ECONÓMICO** (3 sesiones)

-Modelo de Solow

-Otros modelos

GM. Caps. 8 y 9

**6.**  **Fluctuaciones** (4 sesiones)

-Curva IS y Mercado de Bienes

-Curva LM y Mercado de Dinero

-Equilibrio de Corto Plazo

-Derivación de la Demanda Agregada

GM. Cap. 10-12

Paul Krugman, *Thinking about the liquidity trap*, disponible en linea http://web.mit.edu/krugman/www/trioshrt.htm

**7. FLUCTACIONES EN LA ECONOMIA ABIERTA**

Modelo Mundell-Fleming (2 sesiones)

-Economía abierta y pequeña bajo tipo de cambio flexible

-Diferenciales de tasas de interés

GM. Cap. 13

**8. OFERTA AGREGADA** (2 sesiones)

-Mercado Laboral

-Inflación, Desempleo y Curva de Phillips

GM. Cap. 14

**9. Perspectivas heterodoxas** (1 sesión)

Arnold Kling, *PSST: Patterns of Sustainable Specialization and Trade*, Capitalism and Society 6 (2011)

Roger Farmer, *Confidence, Crashes and Animal Spirits* The Economic Journal 559: 155–172

(2011)

**10. MODELOS DINAMICOS**

-La modelación dinámica

-Planteamiento de Nuevos Keynesianos

GM. Cap. 15 (1 sesión)

**-**Comportamiento del consumidor

GM. Cap. 16 **(**1 sesión)

-La inversión

GM Cap. 17 **(**1 sesión)

**11. POLÍTICAS**

- Incertidumbre y política económica

- Reglas o Políticas Discrecionales

GM. Cap. 18 (2 sesiones)

- La balanza fiscal

GM. Cap. 19 **(**1 sesión)

- Mercados financieros(1 sesión)

GM. Cap. 20

Jorge Uribe y Julián Fernández, *Burbujas financieras y comportamiento reciente de los mercados de acciones en América Latina*, Lecturas de Economía 81: 57-90(2014)