

Horario atención a estudiantes:

Jueves 10:00 am a 11:00 am
W – séptimo piso
Cita previa

Profesor complementario:

- Juan Felipe Ortiz
jf.ortiz216@uniandes.edu.co
Viernes 10:00 am a 11:00 am.
W – séptimo piso

Introducción y descripción general del curso

El propósito de este curso es introducir a los estudiantes al análisis de las fuerzas que afectan a la economía en su conjunto. Estudiaremos tanto las fuerzas que determinan el rumbo de la economía en el largo plazo así como aquellas responsables de las fluctuaciones económicas en el corto plazo. También discutiremos como los gobiernos pueden afectar el rumbo de las economías mediante el uso de las políticas monetaria, fiscal y cambiaria.

Objetivos de la materia

Al finalizar el curso los estudiantes estarán en capacidad de discutir y analizar eventos macroeconómicos de manera crítica.

Organización del curso

El contenido del curso lo podemos dividir en dos, primero hablaremos sobre las fuerzas que afectan a la economía del largo plazo, lo que determina para donde vamos y luego hablaremos de las fuerzas que afectan a la economía en el corto plazo, los ciclos económicos. Puntualmente el curso está organizado de la siguiente manera.

1. Introducción

Capítulo 1: The science of macroeconomics.
Capítulo 2: The data of macroeconomics.

2. La economía en el largo plazo

Capítulo 3: National income.
Capítulo 4: The monetary system.
Capítulo 5: Inflación
Capítulo 6: The open economy.
Capítulo 7: Unemployment.

3. La economía en el corto plazo

- Capítulo 10: Introduction to economic fluctuations.
Capítulo 11: Aggregate demand I.
Capítulo 12: Aggregate demand II.
Capítulo 13: The open economy revisited.
Capítulo 14: Aggregate supply and the short-run tradeoff between inflation and unemployment.
Capítulo 15: A dynamic model of aggregate demand and aggregate supply

Metodología

Los temas que cubriremos en este curso se discutirán en el orden presentado arriba. Los estudiantes son responsables de leer en su totalidad el capítulo antes de la clase magistral y sobre esto podrán ser evaluados en los parciales incluso si no se discutió en la clase magistral o en la sesión complementaria. Durante la clase magistral discutiremos los conceptos y modelos más importantes del capítulo correspondiente y eventualmente se presentaran ejemplos y casos de estudio relevantes que no se encuentran en el libro, sobre este material adicional al libro los estudiantes también pueden ser evaluados durante los exámenes parciales. Aunque la clase magistral tiene varios estudiantes inscritos, las preguntas y la participación son bienvenidas y de hecho altamente recomendadas para garantizar que todos saquemos el mayor provecho de este curso.

El profesor complementario es una persona altamente calificada para responderles cualquier duda sobre los temas que cubriremos durante el semestre, ¡aprovechen sus sesiones complementarias! Adicional a atender sus preguntas, durante las sesiones complementarias el objetivo principal es desarrollar ejercicios que les permitan aplicar los conceptos y modelos discutidos durante la clase magistral. Dado que el programa es ambicioso y cubre varios temas, si durante el semestre nos vemos atrasados en los temas, los profesores complementarios cubrirán algunos temas para ponernos al día.

Para ayudarlos a preparar para los exámenes a lo largo del semestre se asignaran talleres con ejercicios similares a los que pueden encontrar en el parcial, adicionalmente por cada taller se realizará un quiz sobre alguna de las preguntas del taller, es muy importante que resuelvan completamente los ejercicios y los entiendan para prepararse para las evaluaciones.

Competencias

Las competencias que serán potencializadas en el curso de introducción a la macroeconomía son:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Desarrollar la capacidad crítica.
- Aceptar el debate y la crítica.
- Reconocer el énfasis cuantitativo de la disciplina.
- Tener la capacidad de utilizar los elementos de la matemática y la lógica para formalizar relaciones económicas

Criterios de evaluación

Primer parcial	25% (martes, 17 de Junio)
Segundo parcial	25% (martes, 1 de Julio)
Talleres - Quices	20% (4 Talleres)

Examen final 30% (Martes 8 de Julio)

Parciales: Los parciales por lo general tienen una sección de selección múltiple y una sección de ejercicios. El primer parcial incluye los temas que alcancemos a cubrir en la clase del jueves 12 de Junio. El segundo parcial no es acumulativo e incluye los temas que alcancemos a cubrir en la clase del jueves 26 de Junio.

Examen Final: El examen final acumulativo y usualmente es en formato de selección múltiple. El examen final está programado para el martes 8 de Julio.

Talleres - Quices: Se asignaran 4 talleres durante el semestre. Los talleres se evaluarán mediante un quiz que se realizará durante la clase complementaria en las fechas establecidas, el quiz consistirá en una pregunta similar a las del taller asignado. Después de realizado el quiz se publicará un solucionario del taller. El cronograma de entrega de talleres es:

Primer taller (viernes, 13 de Junio)
Segundo taller (viernes, 20 de Junio)
Tercer taller (viernes, 27 de Junio)
Cuarto taller (viernes, 4 de Julio)

Sistema de aproximación de notas definitiva

La nota definitiva se aproximará a la décima superior más cercana.

Política de Reclamos: Todo estudiante que desee formular un reclamo sobre las calificaciones de cualquier evaluación o sobre la nota definitiva del curso, deberá reportarlo por escrito y debidamente sustentado dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes a aquel en que se dan a conocer las calificaciones en cuestión, este reclamo será entregado al profesor complementario del estudiante quien me lo hará llegar. El estudiante será notificado de la decisión correspondiente dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la entrega del reclamo.

Bibliografía

En este curso seguiremos de cerca el libro *Macroeconomics 8th edition* de Gregory Mankiw, quien fue consejero económico de George W. Bush durante su administración. El libro contiene casos de estudio interesantes relacionados con los diferentes temas que cubriremos durante el semestre, estos casos de estudio son de gran ayuda para entender cómo aplicar la teoría a eventos reales. Es recomendable que compren el libro, si deciden adquirir otra edición diferente a la séptima tengan en cuenta que el orden de los capítulos puede variar y es responsabilidad de ustedes estar al tanto de las diferencias con la edición que seguimos en el curso.