

MACROECONOMÍA I

Plan de Estudios VI - 1992

1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- **Carga Horaria:**
 - Total: 128
 - Semanal: 8
 - Distribución Teoría y Práctica: 64 hs. teoría y 64 hs. práctica

- **Ciclo del Plan de Estudios:** Básico
- **Régimen de cursada:** Semestral
 - **Carácter:** Obligatorio
 - **Modalidad:** Teórico-Práctica
- **Asignaturas correlativas necesarias:** Introducción a la Economía y Estructura Económica Argentina

2. OBJETIVOS

Objetivo General:

- Introducir al estudiante en el conocimiento del funcionamiento de la macroeconomía y sus principales mercados: bienes, laboral, cambiario, monetario y externo.
- Explicar el origen de las fluctuaciones o ciclos macroeconómicos y el rol que juegan las políticas estatales (fiscal, monetaria y cambiaria) para estabilizar la economía en el corto plazo.
- Entender los procesos de crecimiento y desarrollo de la economía en el largo plazo.

Objetivo Específico:

- Que el estudiante comprenda la dinámica macroeconómica y sus interrelaciones, el rol de las políticas estatales de regulación económica y los procesos de crecimiento y desarrollo económico.

3. CONTENIDOS

- **Contenidos Mínimos**
 - *Variables macroeconómicas fundamentales: cómputo*
 - *Equilibrio del ingreso nacional*
 - *Modelos aplicables a economías abiertas y cerradas*
 - *Mercado monetario y de bienes: interacción entre los mercados de bienes, dinero y trabajo*
 - *Inflación: tipos, causas y consecuencias. Desempleo*
 - *Crecimiento económico*

- **Programa Analítico**
 1. Objetivos del estudio de la macroeconomía. Una primera aproximación a los instrumentos y las limitaciones para el logro de esos objetivos. Método científico aplicado a la macroeconomía y su aplicación al análisis y diseño de políticas macroeconómicas. La macroeconomía más allá de los economistas: el vínculo con otras ciencias sociales y con la política. Similitudes y diferencias entre la visión del economista y del no economista.
 2. Encuadre general del análisis macroeconómico. Sectores institucionales: familias, empresas, gobierno y resto del mundo. El flujo circular del ingreso. Las cuentas nacionales en la economía cerrada y abierta, y el equilibrio entre oferta y demanda agregada. Las diferencias y relación entre el análisis macroeconómico de corto y largo plazo.
 3. Cantidades, precios y mercados en el análisis macroeconómico, y su influencia sobre el logro de los objetivos de la política macroeconómica. Descripción y funcionamiento de

- los mercados de dinero, trabajo, financiero y cambiario. Determinación del índice general de precios y los precios relativos claves: salario real, tasa de interés real y tipo de cambio real. El rol de las expectativas en la determinación de los precios y cantidades macroeconómicas.
4. Análisis macroeconómico de corto plazo. Los determinantes de la demanda agregada. Consumo de las familias. Inversión empresarial. El rol de las expectativas, la incertidumbre y las imperfecciones financieras en las decisiones del sector privado. La importancia de la estabilidad económica e institucional.
 5. Ahorro e inversión. Estructura del financiamiento doméstico e internacional de la inversión. El papel del sistema financiero local y externo. Determinación y relación entre las diferentes tasas de interés en la economía. El mercado de fondos prestables.
 6. El sector externo. Principios contables y composición del balance de pagos. Determinantes estructurales de la apertura comercial. El papel del ingreso y el tipo de cambio real sobre las exportaciones e importaciones. Alcance y limitaciones de la política cambiaria para el logro de los objetivos macroeconómicos. Pros y contras de las devaluaciones y de la apertura comercial y financiera internacional.
 7. Equilibrio macroeconómico. El modelo IS-LM. El modelo de equilibrio entre demanda y oferta agregada. Movimientos a lo largo y desplazamientos de las curvas.
 8. Política fiscal y monetaria. El nivel y financiamiento del gasto estatal. Roles e interacción entre el Tesoro y el Banco Central. Canales de transmisión, efectividad y contraindicaciones de la política fiscal y monetaria. El concepto y magnitud del multiplicador fiscal.
 9. Riesgos e inestabilidad macroeconómica. Inflación. Crisis financieras, externas y fiscales. Causas, consecuencias y soluciones. Aspectos económicos, institucionales y sociales.

10. Análisis macroeconómico de largo plazo. Crecimiento y desarrollo. El enfoque contable de las fuentes de crecimiento. Factores económicos e institucionales explicativos del crecimiento de largo plazo. Convergencia y divergencia. Cambio estructural en la estructura productiva y social. Implicancias de política.

11. Conclusiones acerca de los objetivos, instrumentos y limitaciones del estudio de la macroeconomía y su relación con la política y con otras ciencias sociales. Recapitulación sobre debates, mitos y realidades de la macroeconomía.

4. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

El desarrollo de la materia se realiza a través del dictado de clases expositivas teóricas y de clases prácticas.

Las clases teóricas ofrecen una aproximación rigurosa, aunque adaptada al bagaje de conocimientos de alumnos de segundo año, sobre los modelos y ecuaciones básicas para entender la dinámica macroeconómica, acompañados por ejemplos actuales tomados de la experiencia argentina e internacional.

Las clases prácticas, por su parte, buscan fijar esas mismas ideas desde la perspectiva de su aplicación al cálculo de variables claves como la inflación, el tipo de cambio real, el desempleo y la tasa de interés, utilizando datos actuales tomados de fuentes oficiales y promoviendo el uso de planillas de cálculo (Excel) para que el estudiante reproduzca esos mismos cálculos y refuerce su proceso de aprendizaje de las nociones teóricas.

En ambos casos se hace uso de recursos didácticos audiovisuales, (por ej Powerpoint)

5. DESCRIPCIÓN ANALÍTICA DE ACTIVIDADES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS

En el marco descripto precedentemente, se secuencian los contenidos del programa y la propuesta de lecturas.

Se desarrollan clases teóricas de tres horas durante el semestre y clases de consulta.

Las clases prácticas cubrirán los aspectos empíricos que surjan de las clases teóricas, a través de la resolución de trabajos prácticos vinculados a cada temática. Desde 2018 se utiliza una nueva guía, que busca profundizar la vinculación entre los contenidos teóricos y prácticos de la materia y, sobre todo, introducir al estudiante en el análisis de problemas de actualidad en base a datos estadísticos que ellos mismos deben recabar de fuentes públicas disponibles en internet.

- Clase 1 y 2: Introducción (estructura y requisitos del curso, qué es la macro, para qué sirve, cómo razonar los problemas macro en base a modelos y datos, macro de corto y de largo plazo, utilidad del curso para futuros economistas y no economistas, repaso de nociones centrales de cuentas nacionales, etc.)

Bibliografía:

Larraín y Sachs, capítulos 1 y 2.

Bebczuk, capítulos 1 y 2.

- Clase 3 y 4: Consumo (teorías, rol de las expectativas, determinantes empíricos, debates)

Bibliografía:

Larraín y Sachs, capítulo 12.

- Clase 5: Inversión (teorías, rol de las expectativas, determinantes empíricos, debates)

Bibliografía:

Larraín y Sachs, capítulo 13.

- Clase 6 y 7: Balance comercial y balance de pagos (contabilidad del balance de pagos, tipo de cambio nominal y real, bienes comerciables y no comerciables, elasticidades precio e ingreso, teorías, rol de las expectativas, enfoques alternativos sobre el balance comercial y la cuenta corriente)

Bibliografía:

Larraín y Sachs, capítulos 8, 14 y 18.

Bebczuk, capítulo 3.

- Clase 8: Gasto público (contabilidad del gasto y el resultado fiscal, teoría y evidencia sobre el multiplicador fiscal, prociclicidad fiscal, debate sobre tamaño del gasto público)

Bibliografía:

Larraín y Sachs, capítulo 15.

Bebczuk, capítulos 4 y 9.

- Clase 9, 10 y 11: Dinero, inflación y tasa de interés (oferta y demanda de dinero, agregados monetarios, causas de la inflación y determinantes de la tasa de interés en economías abiertas y cerradas, riesgo país, financiamiento del déficit fiscal, funcionamiento y efectividad de la política monetaria, regla de Taylor)

Bibliografía:

Larraín y Sachs, capítulos 5, 10 y 17.

- Clase 12 y 13: Equilibrio macroeconómico (en base a conceptos previos del curso: presentación rápida del modelo IS-LM y foco en el modelo de OA-DA, incluyendo mercado de trabajo, curva de Phillips y ley de Okun, y causas de desplazamiento de las curvas)

Bibliografía: Larraín y Sachs, capítulos 6, 7, 9, 11 y 16.

- Clase 14 y 15: Crecimiento de largo plazo

Bibliografía: Larraín y Sachs, capítulo 4.

Bebczuk, capítulo 11.

6. FORMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación del estudiante durante la cursada se realiza conforme lo reglamentado por la Facultad para los cursos teórico-práctico (Ordenanza 107/14). En este marco se evalúa a través de dos exámenes parciales escritos, y sus respectivos recuperatorios (si correspondiera).

Para aprobar la cursada se requiere una nota promedio superior a 4 (cuatro). La aprobación de la materia se realiza en mesa de final.

7. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica

Los alumnos podrán usar como bibliografía requerida uno o más de los siguientes manuales, u otros de nivel similar. Debe sin embargo hacerse notar que estos textos no cubren la totalidad de los contenidos de clase, por lo que su lectura debe necesariamente combinarse con el material de clase distribuido a través de la página del curso.

Los capítulos correspondientes a cada unidad del programa serán incluidos en las respectivas notas de clase.

Los textos recomendados son, en orden alfabético:

- Larraín F. y J. Sachs (2013), Macroeconomía en la economía global, 3° edición, Pearson, México DF.
- Mankiw G. (2012), Principios de Economía, Cengage Learning, 6° edición, México DF.

Bibliografía Complementaria

-Bebczuk R. (2012), Para entender la economía: 12 preguntas esenciales, Galerna, Buenos Aires.

Adicionalmente, los alumnos podrán acceder, a través de la página del curso, a artículos académicos y periodísticos que se renovarán cada año