



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ECONOMÍA
INTERNACIONAL

Semestre Académico 2014-II

SÍLABO

Curso	CUENTAS NACIONALES	123BO12
Horas de Clase Semanal	Teoría: 2 Práctica: 2	
Créditos	3	
Requisitos	Economía General I; Geometría Analítica y Álgebra Lineal	
Plan de Estudios	2012	
Docentes y aulas	NAVARRO LEÓN, Gregorio	205-D, 207-D y 203-T
	VALDEZ CARO, Aurelio	203-D, 204-D y 206-D

1. Sumilla

Las cuentas nacionales y la teoría macroeconómica, los agregados económicos fundamentales relacionados con el producto e ingreso para una economía cerrada y una economía abierta. El marco central del sistema de cuentas nacionales y los agentes económicos: las empresas, los hogares, el gobierno y el resto del mundo. Los cuadros de oferta y utilización y la medición del PBI.

Tabla de Insumo Producto. Problema de demanda y precios.

Las cuentas nacionales a precios constantes, el crecimiento económico, el comportamiento de los precios y la capacidad adquisitiva.

Las cuentas satélite, introducción a las cuentas del medio ambiente y los recursos naturales.

2. Objetivos

Proporcionar al estudiante el marco teórico y práctico de las cuentas nacionales que le permitirá conocer y utilizar el instrumental macroeconómico con énfasis al análisis del funcionamiento de la economía en su conjunto y sus diferentes partes.

3. Contenido calendarizado

1.^a semana

Introducción: Las cuentas nacionales y la teoría macroeconómica, conceptos básicos relacionados con el producto e ingreso, las cuentas nacionales para una economía cerrada y las cuentas nacionales para una economía abierta. Evolución de las cuentas nacionales, las cuentas nacionales en el mundo, las cuentas nacionales en el Perú.



2.^a semana

El marco central del sistema de cuentas nacionales: Las cuentas de oferta y utilización y el Producto; las cuentas económicas integradas y el Ingreso. Los agentes económicos y su correlación con la clasificación utilizada en la teoría macroeconómica. Aplicaciones.

3.^a semana

Las operaciones económicas: Las operaciones económicas sobre los bienes y servicios y la oferta y demanda agregada, las operaciones de distribución y el ingreso nacional bruto (PNB), las operaciones financieras y los saldos en las cuentas nacionales. Aplicaciones.

4.^a semana

Las cuentas económicas integradas y las cuentas corrientes: Estructura de las cuentas económicas integradas, las cuentas corrientes y las cuentas de acumulación. Las cuentas corrientes y las cuentas de producción y las cuentas de generación del ingreso, principales indicadores económicos.

5.^a semana

Las cuentas corrientes y las cuentas de distribución, redistribución y utilización del ingreso, principales indicadores económicos. Las cuentas económicas integradas y las cuentas de acumulación: Las cuentas de capital y las cuentas financieras, principales indicadores económicos. El ahorro y la inversión, la capacidad de financiamiento de la economía. Aplicaciones

6.^a semana

Primer Examen Parcial

7.^a semana

Las cuentas económicas integradas y su relación con las cuentas monetarias y las cuentas fiscales, principales indicadores económicos, las cuentas del resto del mundo y la balanza de pagos.

8.^a semana

Los cuadros de oferta y utilización: Estructura de los cuadros de oferta y utilización y las cuentas de las actividades económicas y las cuentas de los productos. Las Cuentas de las Actividades Económicas y las cuentas de producción y la medición del PBI desde el punto de vista de la producción. Aplicaciones.



9.^a semana

Las cuentas de generación del ingreso y la medición del PBI desde el punto de vista del ingreso. Componentes del ingreso interno bruto de la economía. Aplicaciones.

10.^a semana

Las cuentas de bienes y servicios (productos), el equilibrio oferta y demanda y la medición del PBI desde el punto de vista del gasto, la oferta y demanda agregada. Aplicaciones.

11.^a semana

Los cuadros de oferta y utilización, la oferta y la demanda y el PBI por los tres métodos, aplicaciones sobre los cuadros de oferta y utilización. El modelo insumo-producto: El modelo insumo-producto a partir de los cuadros de oferta y utilización, estructura general del modelo insumo-producto, los multiplicadores. Aplicaciones del modelo.

12.^a semana

Segundo Examen Parcial

13.^a semana

Las cuentas nacionales a precios constantes: Utilidad de las cuentas nacionales a precios constantes, el periodo base, los índices de precios, los índices de volumen físico y los índices de valor. Métodos para la determinación de los agregados económicos a precios constantes. Ejercicios de aplicación.

14.^a semana

El Producto y las cuentas nacionales a precios constantes: La oferta y la demanda agregada a precios constantes y la determinación de las tasas de crecimiento de la economía o crecimiento económico. Aplicaciones.

15.^a semana

Las cuentas nacionales a precios constantes, el comportamiento de los precios y la inflación, el nivel general de precios de la economía o deflactor implícito del PBI y otros deflatores relacionados con la oferta y demanda agregada. Aplicaciones.

16.^a semana

El Ingreso y las cuentas nacionales a precios constantes. El ingreso real y el poder adquisitivo. Metamorfosis del producto al ingreso nacional bruto disponible.

El efecto de la relación de intercambio y las otras operaciones económica con el resto del mundo a precios constantes. Aplicaciones.



17.^a semana

Tercer Examen Parcial

4. Metodología

Estará basada en la exposición del docente según la programación establecida. Se fomentará la participación activa de los estudiantes.

El desarrollo de los temas combinará el análisis lógico, el uso de gráficos, la formalización matemática y la explicación verbal, entendiendo que estos aspectos en conjunto permiten una mayor rigurosidad académica.

El material bibliográfico recomendado en su mayoría estará en idioma español, no obstante se recomienda contar con un nivel de lectura medio del idioma inglés.

5. Evaluación

Primer Examen Parcial	25%
Segundo Examen Parcial	25%
Tercer Examen Parcial	25%
Evaluación Continua	25%

La calificación final del curso se obtendrá calculando la media aritmética considerando los rubros indicados con las ponderaciones respectivas, no se recurrirá a la campana de Gauss u otra modalidad.

- Los tres Exámenes Parciales se realizarán sólo bajo la modalidad de evaluación escrita y presencial en las fechas programadas por la EAPEI.
- La Evaluación Continua tiene por finalidad estimar los conocimientos, aptitudes y rendimiento del estudiante durante el desarrollo del curso, se consideran intervenciones orales, prácticas calificadas, controles de lectura, tareas domiciliarias, trabajos monográficos y exposiciones; las ponderaciones correspondientes son potestad del docente del curso.

6. Políticas del curso

6.1. Asistencia

- El estudiante que dejara de asistir a más del 30% del total de horas establecidas para el desarrollo del curso estará automáticamente desaprobado, y obtendrá una calificación final igual a cero (0).

6.2. Exámenes

- La presencia y rendición de los tres exámenes parciales programados por la EAPEI son parte de los derechos y deberes de todo estudiante.



- Ninguno de los tres exámenes parciales puede ser sustituido por alguna otra actividad académica: trabajo domiciliario, examen virtual, otra evaluación escrita u oral, entre otros.
- Las calificaciones obtenidas en los exámenes parciales no pueden ser eliminadas, ni modificadas, ni sustituidas por ningún motivo.
- Durante los exámenes parciales o en cualquier evaluación presencial, el alumno que sea sorprendido usando material académico no autorizado por el docente del curso, solicitando o comunicando información verbal, escrita, electrónica y por otros medios, será desaprobado en tal evaluación con calificación igual a cero (0).
- La suplantación en cualquier evaluación presencial implica automáticamente una calificación igual a cero (0) en el rubro Evaluación Continua, tanto para el suplantado, como para el suplantador si este último fuese estudiante de la Facultad.
- El estudiante que no haya rendido un examen parcial en la fecha programada por la EAPEI, tendrá un plazo de 48 horas para justificar de manera escrita y documentada su inasistencia, dirigida a la Dirección de la EAPEI, ésta evaluará los motivos e informará al docente del curso sobre el tema; será potestad de éste decidir si realiza la evaluación extemporánea correspondiente. La EAPEI no considerará solicitudes de justificación respecto a exámenes realizados en fechas distintas a las programadas.

6.3. Trabajos monográficos

- El plagio no es aceptado por ninguno de los miembros de la comunidad universitaria de la UNMSM. El plagio es delito, está sancionado penalmente según las normas jurídicas peruanas.
- La presentación de trabajos monográficos plagiados de parte de algún estudiante, copias parciales o totales de obras de otros autores intentando hacer creer que quien plagia es el verdadero autor, obtenidos por medios escritos o electrónicos, generará que el estudiante involucrado automáticamente obtenga como nota del rubro Evaluación Continua la calificación igual a cero (0).

6.4. Desarrollo del curso

- Cualquier estudiante matriculado en el curso tiene el derecho y deber de informar a la EAPEI sobre el adecuado desarrollo de éste: cumplimiento de los aspectos planteados en el sílabo, temario y exámenes, asistencia del docente a cargo del curso, entre otros.
- El ayudante de cátedra debidamente registrado en la EAPEI es la única persona que puede realizar el desarrollo de parte del temario del curso, ello únicamente durante el tiempo correspondiente a las horas de prácticas, sólo si el curso las tuviese asignadas. Cualquier otra situación se calificará como suplantación de las actividades del docente.



7. Bibliografía

Bibliografía Básica

- Chávez, G. (2000). Matriz insumo-producto de la economía peruana 1994 (esquema metodológico). *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*, 5(18), 145-156.
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2013). *Los cuadros de oferta y utilización, las matrices de insumo-producto y las matrices de empleo*. Santiago de Chile: CEPAL.
- Frigolett, H. (2005). *Cuentas de producción y análisis de insumo-producto. Hacia la integración de los datos micro, meso y macroeconómicos*. Santiago de Chile: CEPAL.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (1994). *Tabla insumo producto de la economía peruana 1994*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (1995). *Manual de Medición del PBI Departamental*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2000). *Metodología para el cambio de año base de las cuentas nacionales del Perú*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2001). *Resumen metodológico para la medición del producto bruto interno por departamentos*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2010). *Oferta y demanda global 1991 – 2009. (Año Base 1994)*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2013). *Oferta y demanda global 1991 – 2012. (Año Base 1994)*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (S/F). *Cuentas nacionales del Perú: metodología de cálculo del producto bruto interno trimestral*. Lima: INEI.
- Organización de las Naciones Unidas. (2006). *Cuentas nacionales: introducción práctica*. Estudios de Métodos Serie F, N° 85, Manual de Contabilidad Nacional. Nueva York: Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística ONU.
- Organización de las Naciones Unidas, Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial, et al. (1993). *Sistema de Cuentas Nacionales 1993*. Nueva York: ONU, FMI, BM.



Organización de las Naciones Unidas, Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial, et al. (2009). *Sistema de Cuentas Nacionales 2008*. Nueva York: ONU, FMI, BM y OECD.

Palomino, V. y Pérez, J. (2011). *Teoría y aplicaciones de la tabla insumo-producto a la planeación estratégica*. Documento de Trabajo N° 4. Lima: Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (Ceplan).

Propatto, C. (2002). *El sistema de cuentas nacionales. Visión desde la Economía*. 2ª ed. Buenos Aires: Editorial Macchi.

Pulido, A. y Fontela, E. (1993). *Análisis input-output. Modelos, datos y aplicaciones*. Madrid: Ediciones Pirámide.

Valdez, A. (2006). *Introducción a las cuentas nacionales. Conceptos y aplicaciones*. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Económicas.

Bibliografía Complementaria

Alarco, G.; Lora, E. y Orellana, S. (1990). *Técnicas de medición económica*. Lima: Centro de Economía Aplicada, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y Fundación Friedrich Ebert.

Astori, D. (2002). *Enfoque crítico de los modelos de contabilidad social*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores.

Caller, J. y Chuecas, R. (1983). *Insumo-producto y estructura productiva. Aplicaciones de la tabla insumo producto 1973*. Lima.

Cicowiez, M. y Di Gresia, L. (2004). *Equilibrio general computado: descripción de la metodología*. Trabajo Docente N° 7. La Plata: Universidad Nacional de La Plata.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2010). *Implementación del sistema de cuentas nacionales en América Latina y el Caribe. Estado de avance a diciembre a 2009*. Santiago de Chile: CEPAL.

De la Torre, C. (1990). En el laberinto de las cuentas nacionales: defectos metodológicos e implicancias sobre nuestra visión del desarrollo (1950-1976). *Economía*, 13(26), 123–170

Ezequiel, U. (1997). *Contabilidad nacional*. Buenos Aires: Ariel.



- Fondo Monetario Internacional. (2000). *Manual de estadísticas de monetarias y financieras*. Washington, D.C.: FMI.
- Fondo Monetario Internacional. (2001). *Manual de estadísticas de finanzas públicas*. Washington, D.C.: FMI.
- Fondo Monetario Internacional. (2009). *Balanza de pagos y posición de inversión internacional*. 6ª ed. Washington, D.C.: FMI.
- Fondo Monetario Internacional. (2011). *Estadísticas de finanzas públicas: Guía de compilación para países en desarrollo*. Washington, D.C.: FMI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2000). *Matrices especiales de la tabla insumo producto 1994. (Año Base 1994)*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (S/F). *Cuentas de bienes y servicios de la Economía 1994. (Año Base 1994)*. Lima: INEI.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (S/F). *Multiplicadores de la economía peruana. Una aplicación de la tabla insumo producto 1994. (Año Base 1994)*. Lima: INEI.
- Lequiller, F. y Blades, D. (2009). *Comprendiendo las cuentas nacionales*. París: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).
- Kendrick, J. (1977). *Cuentas nacionales*. Buenos Aires: El Ateneo.
- Leontief, W. (1957). Input-output analysis. *Enciclopedia Interna de las Ciencias Sociales*. Vol. 6, 70-78.
- Leontief, W. (1970). *Análisis económico input-output*. Barcelona: Gustavo Gili.
- Robles, L.; et al. (1995). *Ejercicios y prácticas de contabilidad social*. Madrid: Civitas Ediciones.
- Schuldt, J. (2004). *Bonanza macroeconómica y malestar macroeconómico. Apuntes para el estudio del caso peruano, 1988-2004*. Lima: Universidad del Pacífico.
- Séruzier, M. (2003). *Medir la economía de los países según el sistema de cuentas nacionales*. Bogotá: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) - Alfaomega.
- Vásquez, V. (1981). *Macroeconomía instrumental*. T.1. Lima: IEPES.