

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

## FACULTAD DE ECONOMÍA

### Temario de la Asignatura de Contabilidad Social

Profa. Esperanza Rojas Villa

#### **Unidad 1. La Contabilidad Social**

- 1.1. Concepto y propósito de la contabilidad social
- 1.2. Elementos de la contabilidad social
  - 1.2.1. Sujetos o entidades económicas
  - 1.2.2. Objetos económicos
  - 1.2.3. Transacciones económicas
- 1.3. Vinculación de la contabilidad social con otras disciplinas

#### **Unidad 2. Cuantificación del Resultado de la Actividad Económica**

- 2.1. Algunas mediciones que resumen el resultado de la actividad económica en general.
  - 2.1.1. Concepto de valor bruto de la producción
  - 2.1.2. Concepto de valor agregado
  - 2.1.3. Concepto de producto e ingreso
- 2.2. Métodos para el cómputo del producto
  - 2.2.1. A nivel global
  - 2.2.2. A nivel sectorial
- 2.3. Variantes fundamentales del producto e ingreso nacionales
  - 2.3.1. Supuestos básicos en los cuales el producto e ingreso nacionales se identifican
  - 2.3.2. Conceptos de bruto y de neto
  - 2.3.3. Conceptos de precio de mercado y a costo de factores
  - 2.3.4. Conceptos de interno y de nacional
- 2.4. Determinación del ingreso personal disponible, a partir del concepto de P.I.B.
- 2.5. Relaciones contables básicas (en una economía cerrada)
- 2.6. Relaciones contables básicas (en una economía abierta)
  - 2.6.1. Producto Interno Bruto (PIB) y Producto Nacional Bruto (PNB)
  - 2.6.2. Demanda y oferta globales
  - 2.6.3. Disponibilidad de bienes y servicios
  - 2.6.4. Financiamiento de la inversión interna y nacional

#### **Unidad 3. Las Cuentas Nacionales**

- 3.1. Definición e importancia de las cuentas nacionales
- 3.2. Metodología de Naciones Unidas para formular las cuentas nacionales
  - 3.2.1. El sistema de cinco cuentas
  - 3.2.2. El sistema de nueve cuentas
- 3.3. Determinación del Producto e Ingreso Nacional a través de las cuentas nacionales

#### **Unidad 4. Las Cuentas Nacionales a Precios Constantes**

- 4.1. Origen y naturaleza del problema intertemporal
- 4.2. Métodos alternativos para la determinación de valores reales
  - 4.2.1. Deflactación de las cifras corrientes

- 4.2.2. Utilización de índices de quantum
- 4.3. El deflactor implícito del producto
- 4.4. Importancia de los efectos de la relación de los términos de intercambio con el exterior dentro del cómputo del Ingreso Nacional
  - 4.4.1. Cuantificación del Ingreso Nacional
  - 4.4.2. Pérdida o ganancia por la relación de los términos de intercambio con el exterior
- 4.5. Determinación de algunos indicadores macroeconómicos a valores constantes
  - 4.5.1. Producto Interno Bruto
  - 4.5.2. Ingreso Interno Bruto
  - 4.5.3. Oferta y demanda globales
  - 4.5.4. Crecimiento de la economía
  - 4.5.5. Deflactor implícito del producto

### **Unidad 5. Matriz de Insumo-Producto**

- 5.1 Concepto e importancia de la matriz de insumo-producto
- 5.2. Partes integrantes de la matriz de insumo-producto
- 5.3. Ubicación del sector externo dentro de la matriz de insumo-producto
- 5.4. Utilidad de la matriz de insumo-producto para el análisis económico y programación
  - 5.4.1. Coeficientes técnicos de producción
  - 5.4.2. El modelo de insumo-producto
  - 5.4.3. Limitaciones del modelo de insumo-producto

### **Bibliografía básica**

- 1) Banxico. **Nueva presentación de la estadística de la Balanza de Pagos**, México, 2010.
- 2) Cabrera Adame, Carlos Javier et. al. **Introducción a los indicadores económicos y sociales de México**, UNAM-FE, México, 2005.
- 3) INEGI. **Sistema de Cuentas Nacionales de México. Cuentas por sectores institucionales 2003-2013. Año base 2008**. Fuentes y metodología (Primera versión).
- 4) Naciones Unidas, FMI, OECD, Comisión Europea. **Sistema de Cuentas Nacionales 2008** en español.
- 5) Plaza Mancera, Ramón y María Clemencia Villegas de Plaza. **Contabilidad Social, UNAM-FE-DEP, Abril de 2009 (la versión digital está en la página web de la Facultad en la sección de alumnos y descargas digitales; es el único material de Contabilidad Social)**.

### **Recomendación importante.**

El documento del Profesor Ramón Plaza es el texto principal.

## **Guía de estudio para el extraordinario de Contabilidad Social**

**Profa. Esperanza Rojas Villa    Semestre: 2018-1**

### **Unidad I**

1. En términos generales, diga ¿qué se entiende por contabilidad social?
2. ¿Qué corrientes generales se orientan a la integración de un sistema de contabilidad social?
3. ¿Debido a qué y en qué países surge la contabilidad social?
4. ¿Cuáles son los principales obstáculos a la implantación de la contabilidad social, en los países del tercer mundo?
5. ¿Cuál es la importancia de la contabilidad social en la esfera de acción del gobierno?
6. ¿Cuál es el objetivo principal de coordinar programas en los países donde existe la intervención estatal?
7. ¿Cuáles son los elementos con que trabaja la contabilidad social?
8. ¿Con qué entidades o sujetos de la actividad económica trabaja la contabilidad social?
9. ¿Qué categorías generales abarca el sector empresas?
10. ¿Qué instituciones se incluyen dentro el sector familias e instituciones privadas sin fines de lucro?
11. ¿Qué organismos abarca el sector gobierno?
12. ¿Cuál es la función del sector resto del mundo?
13. ¿Cuál es la distinción general de los objetos económicos?
14. ¿Qué se entiende por transacción económica?
15. ¿Cuál es la clasificación de las transacciones según el objeto, el sujeto o entidad y la condición?
16. ¿Qué clasificaciones surgen de combinar estos criterios?
17. ¿Según la naturaleza económica de la operación cómo se clasifican las transacciones?
18. ¿Cuáles son las principales vinculaciones de la contabilidad social con otras disciplinas?

### **Unidad II**

1. ¿Qué entiende por valor bruto de la producción y qué por valor agregado?
2. ¿Cuáles son las diferencias conceptuales entre ambos indicadores?
3. ¿Qué significan los conceptos de producto e ingreso?
4. ¿Qué entiende por insumos intermedios y qué por demanda final?
5. ¿Por qué se afirma que el valor agregado es igual al producto, o sea, que la corriente real se identifica con la corriente financiera?
6. ¿Por qué se dice que el producto no es igual al ingreso?
7. ¿Cuáles son los supuestos básicos en los cuales el producto e ingreso se identifican?
8. ¿Qué entiende por Producto Interno Bruto y qué por Producto Nacional Bruto?
9. ¿Cuáles son las diferencias conceptuales entre ambos indicadores?
10. Con respecto a las relaciones contables básicas, ¿cómo se encuentran integrados dichos indicadores?

## Guía de estudio para el extraordinario de Contabilidad Social

Profa. Esperanza Rojas Villa    Semestre: 2018-1

11. ¿Por qué para el cómputo del Producto Interno Bruto, a través del método del gasto, se deben restar las importaciones totales?
12. ¿Cuándo el producto e ingreso nacionales son a precios de mercado y cuándo a costo de factores?
13. ¿Cuándo el producto e ingreso nacionales son bruto o neto?
14. ¿Cuáles son los métodos alternativos y en qué consisten para el cómputo del producto e ingreso nacionales?
15. ¿Cuáles son los métodos alternativos para el cómputo del producto sectorial o por actividad económica?
16. ¿Cuáles son las variables que integran la demanda y oferta globales y cuáles la disponibilidad de bienes y servicios con los que cuenta la comunidad?
17. ¿Cuándo la inversión bruta es interna y cuándo nacional?
18. ¿Cuál es la diferencia sustancial entre ambos tipos de inversión?
19. Explique en qué consisten los métodos alternativos para computar un sector o rama económica.
20. Diga por qué a través del método del gasto para cuantificar el PIB **pm** se deben de restar las importaciones ( M )
21. Con las siguientes ecuaciones básicas diga de qué indicador macroeconómico se trata:
  - a)  $PNN_{pm} - Imp. Ind + Subsidios$
  - b)  $PNB_{pm} + R f x ( SBS )$
  - c)  $PNN_{cf} ( YNAL ) - Ut. Empresas públicas - Imp S/R - Cont.S.S + Transfieren$
  - d)  $C + I + SBP_{cc}$
  - e)  $PNB_{pm} - Depreciaciones$
  - f)  $Y_{Privado} - Ut no distribuidas - Imp. Directos personales$
22. Ejercicios 6 y 7 del material del profesor Ramón Plaza (págs. 65 y 66).

### Unidad III

1. Diga qué entiende por cuentas nacionales y explique su utilidad.
2. ¿Cuál es el principio contable que se utiliza para registrar las transacciones en los esquemas "T" de las cuentas nacionales?
3. ¿Cuáles son las diferencias entre los sistemas de cinco y nueve cuentas?
4. Diga cuáles son sus diferencias en el registro contable.
5. Explique por qué los intereses de la deuda pública afectan el resultado final de las cuentas corrientes de cada una de las entidades y no influyen para la determinación del producto e ingreso nacionales.
6. ¿Cuál es la utilidad de las cuentas consolidadas de ahorro e inversión y la del producto e ingreso nacionales?
7. ¿Cómo se cuantifican el producto e ingreso nacionales a través de las cuentas nacionales?

## Guía de estudio para el extraordinario de Contabilidad Social

Profa. Esperanza Rojas Villa    Semestre: 2018-1

### Unidad IV

- 1.- ¿Por qué surge el problema intertemporal al comparar el resultado de la actividad económica por períodos?
- 2.- ¿Cuál es la importancia de las cuentas nacionales a precios constantes?
- 3.- ¿Cuáles son los métodos más usuales para obtener valores constantes y en qué consiste cada uno?
- 4.- ¿Qué significa el deflactor implícito del producto?
- 5.- ¿Cómo se obtiene el deflactor implícito del producto?
- 6.- ¿Por qué se rompe el equilibrio entre la corriente real y la corriente financiera a precios constantes?
- 7.- ¿Cómo se cuantifica el Y.I.Bpm a precios constantes?
- 8.- ¿Qué indica la relación de los términos del intercambio con el exterior?
- 9.- ¿Cómo se cuantifican los efectos de la relación de los términos del intercambio con el exterior?
- 10.- Realizar ejercicios del material para los cálculos de los valores constantes.
- 10.- ¿Cuándo se dice que hay pérdida o ganancia para un país por los efectos de la relación de los términos del intercambio con el exterior?
- 11.- ¿Bajo qué supuesto la corriente real se identifica con la corriente financiera, o sea, cuándo el P.I.B pm es igual al Y.I.B pm a precios constantes?
12. ¿Cómo se mide el crecimiento de la economía?
13. ¿Cómo se obtiene el índice de quantum del producto interno bruto?
14. ¿Qué indica el índice de quantum del producto interno bruto?

### Unidad V

- 1.- ¿Qué indican cada uno de los cuadros de la matriz de insumo-producto?
- 2.- Explique cuál es la utilidad de cada uno de los cuadros de la matriz de insumo-producto.
- 3.- ¿Cómo se determina la matriz de Leontiev?
- 4.- ¿Qué representa el coeficiente  $a_{ij}$  dentro de la matriz de coeficientes técnicos de producción y cómo se obtiene?
- 5.- ¿Cuál es la explicación económica por la que todo  $r_{ii} > 1$ ?
- 6.- Ejercicio 6 del material del profesor Ramón Plaza pág. 169.