



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ECONOMÍA

CONTABILIDAD SOCIAL

EXTRAORDINARIO

GUIA



Instrucciones: Para tener derecho a presentar el extraordinario de esta materia, es necesario contestar la siguiente guía y entregarla por escrito el día del examen.

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?
19. ¿Qué entiende por valor bruto de la producción y qué por valor agregado?
20. ¿Cuáles son las diferencias conceptuales entre ambos indicadores?
21. ¿Qué significan los conceptos de producto e ingreso?
22. ¿Qué entiende por insumos intermedios y qué por demanda final?
23. ¿Por qué se afirma que el valor agregado es igual al producto, o sea, que la corriente real se identifica con la corriente financiera?
24. ¿Por qué se dice que el producto no es igual al ingreso?

25. ¿Cuáles son los supuestos básicos en los cuales el producto e ingreso se identifican?
26. ¿Qué entiende por Producto Interno Bruto y qué por Producto Nacional Bruto?
27. ¿Cuáles son las diferencias conceptuales entre ambos indicadores?
28. Con respecto a las relaciones contables básicas, ¿cómo se encuentran integrados dichos indicadores?
29. ¿Por qué para el cómputo del Producto Interno Bruto, a través del método del gasto, se deben restar las importaciones totales?
30. ¿Cuándo el producto e ingreso nacionales son a precios de mercado y cuándo a costo de factores?
31. ¿Cuándo el producto e ingreso nacionales son bruto o neto?
32. ¿Cuáles son los métodos alternativos y en qué consisten para el cómputo del producto e ingreso nacionales?
33. ¿Cuáles son los métodos alternativos para el cómputo del producto sectorial o por actividad económica?
34. ¿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?
35. ¿Cuándo la inversión bruta es interna y cuándo nacional?
36. ¿Cuál es la diferencia sustancial entre ambos tipos de inversión?
37. ¿Cuáles son las fuentes de financiamiento de la inversión interna bruta y cuáles las de la inversión nacional bruta?
38. Diga cuál es la diferencia conceptual entre el V.B.P y el Producto, utilizando sus relaciones básicas.
39. Explique qué significa la corriente real y qué la corriente financiera y diga cuando ambas se identifican.
40. Explique en qué consisten los métodos alternativos para computar un sector o rama económica.
41. Diga por qué a través del método del gasto para cuantificar el P . I . B p . m se deben de restar las importaciones (M)
42. Con las siguientes ecuaciones básicas diga de qué indicador macroeconómico se trata:
 - a) $P . N . N p . m - Imp . Ind + Subsidios$
 - b) $P . N . B p . m + R f x (S . B . S)$
 - c) $P . N . N c . f (Y . NAL) - Ut . Empresas públicas - Imp S / R - Cont . S . S + Transfieren$
 - d) $C + I + S . B . P c . c$
 - e) $P . N . B p . m - Depreciaciones$
 - f) $Y . Privado - Ut no distribuídas - Imp . Directos personales - Imp . Ind + Subsidios$
 - b) $P . N . B p . m + R f x (S . B . S)$
 - c) $P . N . N c . f (Y . NAL) - Ut . Empresas públicas - Imp S / R - Cont . S . S + Transfieren$

d) C + I + S . B . P c . c

e) P . N . B p . m - Depreciaciones

f) Y . Privado - Ut no distribuidas – Imp. Directos personales

43. Con las transacciones económicas que se dan a continuación, determine de acuerdo a las relaciones contables básicas correspondientes al método del gasto, las siguientes 6 magnitudes : P . I B p . m P . N . N p . m P . N . N c . f , (Y . Nal) , Ingreso Privado, Ingreso Personal Disponible y Oferta Global.

TRANSACCIONES (Millones de Pesos)

CONCEPTO	\$
Subsidios	20
Impuestos Directos a Personas	40
Exportaciones	80
S . B . P c . c -	20
Consumo	350
Impuestos Indirectos	60
Inversión	250
Utilidades no distribuidas	50
Depreciaciones	30
Utilidades de empresas públicas	10
Intereses de la deuda pública	5
Contribuciones patronales a la S . S	5
Jubilaciones, y pensiones	5

44. Con las transacciones económicas que se dan a continuación, determine, con la base al método del gasto o del ingreso, las siguientes tres magnitudes: P . I . B p . m , P . N . N c . f (Y . Nal) y O . G .

TRANSACCIONES (millones de pesos)

CONCEPTO	\$
Remuneraciones	280
Subsidios	30
Imp. Indirectos	60
Importaciones	250
Demanda Final	800
Utilidades Distribuidas	50
Consumo	600
Utilidades no Dist	150

Exportación	200
Depreciaciones	40

45. Diga qué entiende por cuentas nacionales y explique su utilidad.
46. ¿Cuál es el principio contable que se utiliza para registrar las transacciones en los esquemas "T" de las cuentas nacionales?
47. ¿Cuáles son las diferencias entre los sistemas de cinco y nueve cuentas?
48. Diga cuáles son sus diferencias en el registro contable.
49. 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
50. ¿Cuál es la utilidad de las cuentas consolidadas de ahorro e inversión y la del producto e ingreso nacionales?
51. ¿Cómo se cuantifican el producto e ingreso nacionales a través de las cuentas nacionales?
52. ¿Por qué surge el problema intertemporal al comparar el resultado de la actividad económica por períodos?
53. ¿Cuál es la importancia de las cuentas nacionales a precios constantes?
54. ¿Cuáles son los métodos más usuales para obtener valores constantes y en qué consiste cada uno?
55. ¿Qué significa el deflactor implícito del producto?
56. ¿Cómo se obtiene el deflactor implícito del producto?
57. ¿Por qué se rompe el equilibrio entre la corriente real y la corriente financiera a precios constantes?
58. ¿Cómo se cuantifica el Y.I.Bp m a precios constantes?
59. ¿Qué indica la relación de los términos del intercambio con el exterior?
60. ¿Cómo se cuantifican los efectos de la relación de los términos del intercambio con el exterior?
61. ¿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?
62. ¿Bajo qué supuesto la corriente real se identifica con la corriente financiera, o sea, cuándo el P.I.Bpm es igual al Y.I.Bpm a precios constantes?
63. ¿Cómo se mide el crecimiento de la economía?
64. ¿Cómo se obtiene el índice de quantum del producto interno bruto?
65. ¿Qué indica el índice de quantum del producto interno bruto?
66. ¿Cuál es la importancia de la matriz de insumo-producto?
67. ¿De cuántas partes se encuentra constituida la matriz de insumo-producto?
68. ¿Dónde se ubican las transacciones comerciales internacionales dentro de la matriz de insumo-producto?
69. ¿Cuáles son los métodos para registrar las importaciones dentro de la matriz de insumo producto y en qué consiste?
70. ¿Qué representa el coeficiente a_{ij} dentro de la matriz de los coeficientes técnicos de producción?
71. ¿Por qué la suma vertical de los coeficientes técnicos de producción arroja necesariamente la unidad y la suma horizontal de éstos da como resultado una cantidad diferente a la unidad?
72. ¿Cómo se obtiene la matriz de Leontiev?

73. ¿Qué representa el coeficiente r_{ij} dentro de la matriz de requisitos e indirectos de producción?
74. ¿Cuál es la explicación económica por la cual todo $r_{ii} > 1$?
75. (Coeficiente de requisitos directos e indirectos de producción de un mismo sector?)
76. ¿En qué consisten los modelos cerrado y abierto de Leontiev?

BIBLIOGRAFIA:

Astori, Danilo; **Enfoque Crítico de los Modelos de Contabilidad Social**; Siglo XXI; 1978.

Balboa, Manuel; **Contabilidad Social**; Documento elaborado por el Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (ILPES-CEPAL) – Santiago de Chile.- 1965

Berlin O, Benito “El Ingreso Nacional. Instrumento de Análisis Macroeconómico”. Tesis Profesional. ENE 1956.

Ekker, Martín; **La Contabilidad del Ingreso Nacional**; Banco de México; 1958.

Hicks, J. R. Hart, A.G “Introducción al estudio del Ingreso Nacional F.C.E.

Naciones Unidas, **Un Sistema de Cuentas Nacionales y sus Correspondientes Cuadros Estadísticos**; Nueva York; Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Estudios de Métodos, Serie F, Núm. 2, Rev. E, 1965.

Naciones Unidas; “**Boletín Económico de América Latina**”. Vol. 1 Núm. 2, Sep. De 1956.

Ramón Plaza Mancera, **Contabilidad Social**. Digesto de la Facultad de Economía, 2009.

Vuskovic, Pedro; **Contabilidad Nacional**; Documento elaborado por el Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (ILPES-CEPAL) Santiago de Chile. 1965

Zamora, Francisco; **Tratado de Teoría Económica**; F.C.E.; 1972.