

**CURSO LA INFORMACIÓN MONETARIA Y FINANCIERA
PARA EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO**

FORMATO DIGITAL

Del 25 al 29 de julio de 2022

LUNES
25
DE JULIO
2022

08:50 – 09:00

Sesión Apertura

Jesús Cervantes , Director de Estadísticas Económicas, *CEMLA*
Hugo Juan-Ramón, *Consultor*

09:00 – 10:30

Sesión 1, Teoría Aplicada

Análisis de la información monetaria y financiera (S1). Marco metodológico; balances del banco central, bancos comerciales, y consolidado; análisis estadístico y económico del panorama monetario.

10:30 – 11:00

Receso

11:00 – 12:30

Sesión 1, Práctica

Balance y estado de resultado (ER) del BC (P1a, P1b). Análisis y ejemplos numéricos: (i) Banco Central de Costa Rica, 2001-2013, (ii) IMF Monetary and Financial Statistics Manual and Compilation Guide, (iii) IMF International Financial Statistics.

MARTES
26
DE JULIO
2022

09:00 – 10:30

Sesión 2, Teoría Aplicada

Temas seleccionados (S2a). (i) Estado de resultado y dinámica del capital del BC, (ii) Efectos de la inflación en el balance del BC, (iii) Intervención en mercado cambiario, (iv) Recaudación por creación de base monetaria. Conceptos para analizar el capital mínimo del BC compatible con MI y dinámica del capital del BC (S2b).

10:30 – 11:00

Receso

11:00 – 12:30

Sesión 2, Práctica

Análisis y ejemplos numéricos (aplicación de modelos) de: Temas seleccionados (P2a, P2b) y Capital mínimo del BC compatible con metas de inflación (P2c)

**CURSO LA INFORMACIÓN MONETARIA Y FINANCIERA
PARA EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO**

FORMATO DIGITAL

Del 25 al 29 de julio de 2022

MIÉRCOLES

27

DE JULIO

2022

09:00 – 10:30

Sesión 3, Teoría Aplicada y Práctica

Gestión de política monetaria del BC (S3). (i) Objetivos, instrumentos, reglas monetarias, canales de transmisión; (ii) Programación monetaria con metas: monetaria, de tipo de cambio y de inflación, (iii) Política monetaria, el caso de México 1995-2015.

Nota complementaria a S3 (archivo Word N1): Creación de base monetaria y esterilización, dinámica de la inflación y otras variables.

10:30 – 11:00

Receso

11:00 – 12:30

Sesión 4, Teoría Aplicada y Práctica

Nivel óptimo y/o adecuado de reservas internacionales (P4a, P4b). (i) Modelo de Jeanne y Ranciere (IMF, 2009), (ii) Métricas tradicionales, (iii) Métricas ARA del FMI (ARA—Assessing Reserve Adequacy—metrics, IMF, 2011, 2013).

JUEVES

28

DE JULIO

2022

09:00 – 10:30

Sesión 5, Teoría Aplicada

Indicadores de solidez financiera (FSIs) y pruebas de estrés (S5). Concepto y construcción de los FSIs. Prueba de estrés, riesgos de: i) crédito, ii) tasa de interés, iii) tipo de cambio, iv) contagio, y v) liquidez. Balance de riesgos y “reverse stress testing.”

10:30 – 11:00

Receso

11:00 – 12:30

Sesión 5, Práctica

Indicadores de solidez financiera y pruebas de estrés (P5a, P5b). Análisis y ejemplos numéricos: (i) *Financial Soundness Indicators: Compilation Guide*, (IMF, 2019); (ii) Modelo de Cihak (*Stress Tester 3.0*, IMF, 2012).

**CURSO LA INFORMACIÓN MONETARIA Y FINANCIERA
PARA EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO**

FORMATO DIGITAL

Del 25 al 29 de julio de 2022

VIERNES
29
DE JULIO
2022

09:00 – 10:30

Sesión 6, Teoría Aplicada y Práctica

Aprovisionamiento y riesgo de crédito (S6, P6a, P6b). Cálculo del aprovisionamiento requerido presente y futuro. Evaluación del riesgo de crédito: “*Macro for the Breaking Point Method,*” Li Lian Ong (Ed.) (IMF, 2014).

10:30 – 11:00

Receso

11:00 – 12:30

Sesión 7, Teoría Aplicada y Práctica

Riesgo de Liquidez (S7). Flujo de caja, posición de liquidez neta, brecha de financiamiento. “*Macro for Market and Funding Liquidity Stress Test,*” Li Lian Ong (Ed.) (IMF, 2014), y “*Liquidity Stress Testing- Stylized Example,*” (IMF, 2018) (P7a, P7b)

12:30 – 13:00

Evaluación y Sesión de Clausura