# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3B-22: El Sistema Económico Internacional desde la desaparición del sistema de Bretton-Woods hasta la actualidad. Propuestas de reforma.

Miguel Fabián Salazar

4 de julio de 2022

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	5
Conceptos	16
Preguntas	17
Test 2020	17
Test 2017	17
Test 2011	17
Test 2004	17
Notas	18
Bibliografía	19

## **IDEA CLAVE**

Ver Frankel (2015) sobre Acuerdos del Plaza

Hablar del "fear of floating". Ver Calvo y Reinhart (2000).

PARA Crisis de 2008: https://www.econlib.org/cee/2008FinancialCrisis/

PARA Propuestas de reforma https://voxeu.org/article/imf-75-reforming-global-reserve-system

PARA Propuestas de reforma (zona euro) https://voxeu.org/article/euro-area-architecture-what-reforms-are-still-needed-and-why

PARA Propuestas de reforma: sistema monetario internacional https://voxeu.org/article/monetary-policy-world-cryptocurrence
Las criptomonedas como competencia al dinero de bancos centrales. ¿Es posible que las criptomonedas acaben
sustituyendo al dinero de bancos centrales y con ello desaparezca el control monopolístico del gobierno en la
provisión de liquidez?

PARA Propuestas de reforma: cuotas en el FMI y reforma del sistema, bloqueo americano en 2019, NABs que expiran en 2020s https://piie.com/system/files/documents/pb18-9.pdf

## Preguntas clave

- ¿Qué es el sistema económico internacional?
- ¿Cómo evolucionó tras la desaparición del sistema de Bretton Woods?
- ¿Qué eventos principales tuvieron lugar?
- ¿En qué contexto se produjeron los grandes cambios?
- ¿Qué consecuencias se derivaron?
- ¿En qué situación se encuentra en la actualidad?
- ¿Qué propuestas de reforma se plantean?

## **ESQUEMA CORTO**

## Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Sistema económico y monetario internacional
- II. Mercados internacionales de capital
- III. Tendencias de l/p tras caída de Bretton Woods

#### 2. Objeto

- I. ¿Qué es el sistema económico internacional?
- II. ¿Cómo evolucionó tras la desaparición del sistema de Bretton Woods?
- III. ¿Qué eventos principales tuvieron lugar?
- IV. ¿En qué contexto se produjeron los grandes cambios?
- V. ¿Qué consecuencias se derivaron?
- VI. ¿En qué situación se encuentra en la actualidad?
- VII. ¿Qué propuestas de reforma se plantean?

#### 3. Estructura

- I. Caída de Bretton Woods
- II. Gran Moderación
- III. Gran Recesión
- IV. Actualidad

## I. CAÍDA DE BRETTON WOODS

#### 1. Contexto

- I. Económico
- II. Político
- III. Teórico

#### 2. Eventos

- I. Desequilibrios previos
- II. Ventas masivas de dólares en 1971
- III. Nixon Shock (agosto 1971)
- IV. Acuerdos de Smithsonian en Washington (diciembre 1971)
- V. Crisis del petróleo del 73
- VI. Acuerdos de Jamaica (1976)

#### 3. Consecuencias

- I. Política monetaria como instrumento de PEconómica
- II. Regímenes cambiarios polares
- III. Volatilidad de tipos de cambio
- IV. Impulso a integración europea

## II. GRAN MODERACIÓN

#### 1. Contexto

- I. Económico
- II. Político
- III. Teórico

#### 2. Eventos

- I. Inestabilidad inicial
- II. Acuerdo de Bonn en 1978
- III. Sistema Monetario Europeo en 1979
- IV. Nueva política monetaria en EEUU desde 1979
- V. Acuerdos del Hotel Plaza (1985)
- VI. Acuerdos del Louvre (1987)

3B-22 Esquema corto

- VII. Crisis del ERM
- VIII. Crisis asiática
  - IX. Crisis en Rusia, Turquía y Brasil
  - X. Crisis argentina
  - XI. Crisis de las puntocom

#### 3. Consecuencias

- I. Crecimiento y baja inflación
- II. Miedo a flotar
- III. Savings glut
- IV. Nuevos polos de crecimiento

## III. GRAN RECESIÓN

#### 1. Contexto

- I. Económico
- II. Político
- III. Teórico

#### 2. Eventos

- I. Ascenso de China
- II. Acumulación de desequilibrios
- III. Crisis financiera en Estados Unidos
- IV. Recesión global
- v. Crisis del euro

#### 3. Consecuencias

- I. Contracción global del output
- II. Reformas
- III. Inestabilidad política
- IV. Desequilibrios persisten

## IV. PROPUESTAS DE REFORMA

#### 1. Contexto

- I. Económico
- II. Político
- III. Teórico

#### 2. Problemas del sistema global de reservas

- I. Ajuste asimétrico de la cuenta corriente
- II. Dilema de Triffin
- III. Acumulación de reservas por emergentes
- IV. Propuesta I: múltiples divisas de reserva
- V. Propuesta II: aumentar papel de DEGs

#### 3. Gobernanza mundial

- I. Trilema de Rodrik
- II. Organización Mundial del Medioambiente
- III. Integración monetaria y económica en África

#### 4. Sistema multilateral de comercio

- I. Situación actual
- II. Propuestas de desbloqueo

## 5. Criptomonedas

- I. Situación actual
- II. Perspectivas futuras
- III. Propuestas de solución

#### Conclusión

3B-22 Esquema corto

## 1. Recapitulación

- I. Caída de Bretton Woods
- II. Gran Moderación
- III. Gran Recesión
- IV. Propuestas de reforma

## 2. Idea final

- I. Interacción economía y política
- II. Cambio climático
- III. Integración de emergentes

# **ESQUEMA LARGO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Sistema económico y monetario internacional
  - a. Sistema económico internacional

Conjunto de:

- → Relaciones comerciales
- → Marco institucional y legal
- → Flujos financieros
- ⇒ Entre economías mundiales
- b. Sistema monetario

Componente elemental de sistema económico internacional

Conjunto de instituciones y flujos financieros que permiten

- → Solucionar desequilibrios de balanza de pagos
- → Acceso a crédito
- → Canalizar pagos en divisas
- ⇒ Para aprovechar ganancias del comercio int.
- ⇒ Para suavizar patrón de consumo intertemporal
- II. Mercados internacionales de capital
  - a. Pilar central de sistema monetario
  - b. Historia de sistema monetario y económico
    - → Íntimamente ligado a ha mercados de capital
  - c. Diferentes regímenes de mercados de capital Ayudan a distinguir fases de evolución SEInternacional
    - → Exposición dividida en fases
- III. Tendencias de l/p tras caída de Bretton Woods
  - a. Avances tecnológicos

Salud

→ Esperanza de vida

Comunicaciones

→ Internet, móviles

Inteligencia artificial

Fuentes de energía

b. Globalización

Tendencia en todo el mundo hacia:

- → Integración de mercados
- → Homogeneización de preferencias y reglas
- c. Cambio demográfico

Aumento esp. de vida + menor natalidad

- → Envejecimiento acelerado de
- d. Liberalización comercial y financiera

Crecimiento persistente de comercio >PIB

→ A pesar de freno reciente

Crecimiento de flujos financieros

Explosión de flujos de información

e. Multilateralismo

Derecho internacional público basado en reglas

- → Aumentan certidumbre de intercambios
- → Menor recurso a uso de la fuerza

Especialmente relevante en comercio

- → Culmina en creación OMC
- f. Cambio climático

## 2. Objeto

- I. ¿Qué es el sistema económico internacional?
- II. ¿Cómo evolucionó tras la desaparición del sistema de Bretton Woods?
- III. ¿Qué eventos principales tuvieron lugar?
- IV. ¿En qué contexto se produjeron los grandes cambios?
- V. ¿Qué consecuencias se derivaron?
- VI. ¿En qué situación se encuentra en la actualidad?
- VII. ¿Qué propuestas de reforma se plantean?

#### 3. Estructura

- I. Caída de Bretton Woods
- II. Gran Moderación
- III. Gran Recesión
- IV. Actualidad

#### I. CAÍDA DE BRETTON WOODS

#### 1. Contexto

- I. Económico
  - a. Presión creciente sobre dólar

Salidas de capital constantes

Medidas de control insuficientes

Mercados de capital cada vez más porosos

Reservas insuficientes

Precio de dólar en mercados privados supera precio Fed

- → Francia amenaza con liquidar dólares
- b. Miedo a inflación en Alemania

Rechazo a compra masiva de dólares

- c. Libra esterlina bajo presión
   Salidas de capital constantes
- d. Inflación en EEUU

No muy alta en términos absolutos

Sí demasiado alta para mantener competitividad

- e. Europa y Japón se acercan a convergencia
- II. Político
  - a. Guerra de Vietnam

Expansión fiscal en Estados Unidos

b. Sindicatos en Reino Unido

Presión a subida de salarios

c. Guerra fría

EEUU, Europa, Japón socios frente a URSS Incentiva cooperación a pesar de desequilibrios

d. Guerra del Yom Kippur

Tensión en Oriente Próximo

Estados Unidos apoya Israel

→ OPEC introduce embargo en 1973

#### III. Teórico

- a. Agotamiento de SNC
- b. Monetarismo

Dinero es importante

- → Tiene fuertes efectos sobre ciclo
- ⇒ PM pasiva a PF causa inflación
- c. Críticas crecientes a PF activista
- d. Robert Lucas

Dinero afecta output

Efectos se agotan si muy utilizados

#### 2. Eventos

- I. Desequilibrios previos
  - a. Déficits fiscales crecientes por Vietnam
  - b. Aumento de flujos de capital
  - c. Aumento del precio del oro en mercados privados
  - d. Inflación en Estados Unidos
- II. Ventas masivas de dólares en 1971
  - a. Compras de marcos alemanes y florines holandeses Alemania y Holanda dejan apreciar su moneda en mayo
    - → Otros países europeos también
  - b. Ventas de dólares no se frenan
  - c. Suiza redime dólares por oro
  - d. Rumores de liquidación dólares por oro
     De Francia e Inglaterra
- III. Nixon Shock (agosto 1971)
  - a. Fin de semana del 13 de agosto de 1971
    - → Nixon toma decisión final
  - b. Cierre de ventanilla de oro
     Suspensión de convertibilidad a \$35 la onza
  - c. Impuesto del 10% a las importaciones
  - d. Presión a otros países para que revalúen Evitar pérdida de prestigio de revaluar
- IV. Acuerdos de Smithsonian en Washington (diciembre 1971)
  - a. Diciembre del 71
  - b. Devaluación del dólar respecto al oro
     Pero Sin reapertura de la ventanilla de oro
     Mejora ligera de competitividad americana
    - → Aunque no compensa otras políticas
    - ightarrow Política fiscal y monetaria expansiva preelecciones
  - c. Bandas de flotación del ±2,25 respecto al dólar
    - → "tunel'
    - → Permite 4,5% entre monedas¹
  - d. Serpiente en el túnel

Margen de flotación entre monedas europeas

- → Inferior al margen del túnel
- ⇒ Margen bilateral del 2,25% respecto al dólar.
- e. Libra sale del acuerdo en junio del 1972
- f. Intento de negociación de un nuevo acuerdo
  - → Fracaso
- g. Japón sale del acuerdo
  - → Libre flotación
- h. Flotación conjunta de europeos en el 73
- ⇒ Abandono de Acuerdo de Smithsonian en 1973
- V. Crisis del petróleo del 73
  - a. Embargo de envíos de petróleo
     A aliados de Israel en Guerra del Yom Kippur
  - b. Aumento de inflación en Estados Unidos
  - c. Empeora presión devaluatoria del dólar
- VI. Acuerdos de Jamaica (1976)
  - a. Abandono definitivo del marco de BW
  - b. Segunda enmienda a artículos del FMI (1978)
  - c. Se permite todo régimen cambiario
    - → Incluida libre flotación
    - ⇒ Salvo fijación de TCN respecto oro Entrada en vigor en 1978

#### 3. Consecuencias

- I. Política monetaria como instrumento de PEconómica
  - a. PM ya no está supeditada a mantener TC
  - b. Gobiernos pueden utilizar libremente para eq. interno
  - c. Financiación monetaria de déficits impulsa inflación
- II. Regímenes cambiarios polares
  - a. Fijos ajustables no parecen viables
    - → Aumento de flujos de capital
    - ⇒ Necesarias enormes intervenciones para compensar
  - b. Economías grandes y relativamente aisladas
    - → Libre flotación
    - ⇒ Estados Unidos y Japón
  - Economías pequeñas y dependientes de comercio internacional
    - → Fijación fuerte del TC

Miembros de CEE

- → Mantener paridades muy importante dada PAC
- → Serpiente Europea
- ⇒ Sistema Monetario Europeo

Pequeñas economías abiertas

- → Iuntas de conversión
- → Regímenes fijos
- III. Volatilidad de tipos de cambio
  - a. Fluctuaciones constantes

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si una moneda europea A se deprecia 2,25% frente al dólar y otra moneda B se aprecia otro 2,25%, en la práctica hay un margen de flotación del 4,5%. Si la moneda A se aprecia un 4,5% y la moneda B se deprecia otro 4,5%, resulta posible una variación del 9% aun manteniéndose dentro del sistema. Considerando este margen de fluctuación como excesivo, los países de la CEE establecieron la "serpiente en el túnel".

- b. Alrededor del 3% mensual
- c. TCReal mucho más volátiles
- d. Intervención pública habitual en mercados cambiarios

#### IV. Impulso a integración europea

 a. Políticas europeas ya implementadas Unión aduanera

Política agrícola común

Estabilidad cambiaria necesaria
 Aprovechar ventajas de integración comercial

⇒ Impulso a integración monetaria
 Informe Werner en 1970
 Serpiente en el túnel
 Sistema Monetario Europeo en 1979

## II. GRAN MODERACIÓN

#### 1. Contexto

- I. Económico
  - a. Inestabilidad cambiaria tras caída BW
  - b. Inflación elevada
- II. Político
  - a. Victoria de Jimmy Carter en 1977
  - b. Políticas expansivas

#### III. Teórico

- a. Influencia de monetarismo
- b. Reglas de crecimiento de M aparecen como óptimas
- c. Modelo de overshooting de Dornbusch

#### 2. Eventos

- I. Inestabilidad inicial
  - a. Dólar sufre fuerte depreciación inicial Posterior apreciación
    - ightarrow De nuevo depreciación en 1977 con Carter
  - b. Volatilidad general aumenta
  - c. Intervención en monedas aparte del dólar Frenar apreciaciones

→ Especialmente marco, yen

Mantener nivel frente a depreciaciones

- → Resto de monedas
- d. Búsqueda de equilibrio interno predomina en EEUU

Inflación y expansión fiscal

- II. Acuerdo de Bonn en 1978
  - a. EEUU acepta: reducir déficit fiscal subir precio del petróleo doméstico contener salarios
  - b. Japón y Europa aceptan
     Expansión fiscal y monetaria
     Limitar apreciación de monedas
     Contener entradas de capital
    - ightarrow Para limitar depreciación del dólar

#### III. Sistema Monetario Europeo en 1979

- a. Acuerdo firmado en 1978
  - → Entrada en vigor en 1979
- b. Iniciativa francesa
- c. Superar problemas de la serpiente

Desaparición del túnel tras Jamaica 1976

→ "Serpiente en el lago"

Deficiente coordinación de política fiscal

Fondo Europeo de Cooperación Monetario insuficiente

- → BCentrales no aceptan cesión de poder
- ⇒ Apenas coordinan intervención cambiaria
- ⇒ No existe equivalente regional de FMI
- ⇒ Marco alemán se convierte en líder
- d. Objetivos franceses

Marco de políticas y apoyo monetario

- → Para facilitar paridad marco-franco
- e. Objetivos alemanes

Federalismo europeo

Mitigar efectos de depreciación del dólar

f. ERM – Exchange Rate Mecanism

Bandas del 2,25% alrededor de TCN central

Todos los EEMM salvo:

- → Italia con banda del 6%
- → Reino Unido fuera
- g. Ajustes de TCN central

Cada 8 ~ 12 meses

Estabilidad notable a lo largo de los 80

- → Aunque tensión sobre franco primeros 80s
- → Reajustes no compensaron diferencial de inflación

#### IV. Nueva política monetaria en EEUU desde 1979

- a. Paul Volcker nuevo presidente de la Fed en 1979
- b. Ronald Reagan gana elecciones en 1980
- c. Contracción monetaria

Subida de interés

Caída de crecimiento de oferta monetaria

- → Whatever it takes para reducir inflación
- ⇒ Fuerte apreciación del TCN y TCR en 80-82
- d. Expansión fiscal de Reagan

Reducción de impuestos

Aumento de gasto militar

- ⇒ Tipos de interés aumenta aún más
- ⇒ Interés de dólar aumenta
- e. Apreciación continúa entre 1983 y 1985

Regla de  $\Delta M$  estable se mantiene

Déficit continúa aumentando

Cada vez más apreciación real

Tesoro americano atribuye a baja inflación

- ightarrow Hasta cierto punto, explicación cierta
- f. Europeos implementan EMS

- g. Japón aumenta superávit comercial
- h. Presiones proteccionistas en congreso americano
- V. Acuerdos del Hotel Plaza (1985)<sup>2</sup>
  - a. Apreciación adicional en 1985
     Atribuida a burbuja especulativa
  - Reunión de G-5 en Hotel Plaza de Nueva York
     Deseo de evitar legislación proteccionista
    - → Contrario a agenda de Reagan
  - c. Comunicado conjunto: Iniciar apreciación ordenada frente a dolar
  - ⇒ Dólar comienza a caer

Pocas exportaciones

- ⇒ Sin cambios en política fiscal y monetaria
- d. Depreciación rápida
   EEUU había agotado activos exteriores
   Rentas primarias escasas
  - ⇒ Necesario TCN menor que pre-apreciación
- e. Europa y Japón sufren por apreciación Dólar se deprecia hasta 40% respecto pico

#### VI. Acuerdos del Louvre (1987)

- a. Estabilización del dólar
   Evitar depreciación ulterior
- b. Japón acepta medidas de estímulo
- c. Alemania acepta bajadas ligeras de impuestos
- d. EEUU promete ajustes de PM
- e. Papel pasivo de FMI
   Apenas influye en política económica
   Poco incentivo a negociar en marco FMI

#### VII. Crisis del ERM<sup>3</sup>

a. Finales de los 80

Crecimiento bajo

Desempleo alto

Tipos estables

- → Euroesclerosis
- → Impulso integrador
- b. Acta Única de 1987

Integración de mercados europeos Eliminación de controles de capital

- → Dificultan reajustes del TC
- ⇒ Sin reajustes del ERM después de 1987

Tipos de cambio son obstáculo para integración completa

c. Informe Delors de 1989

Propone integración económica y monetaria

- → Moneda única en una década<sup>4</sup>
- → Unión económica

Base de Tratado de Maastricht

Fase I - 1990

→ Eliminar todos los controles de capital

Fase II - 1994

- → Convergencia de política económica
- → Objetivos de convergencia nominal
- → Creación del EMI

Fase III - 1997

- → Para los que cumplan requisitos
- → Fijación irrevocable de TCN
- d. Recesión global en 1990

Dólar se deprecia

Europa pierde competitividad

e. Tratado de Maastricht de 1991

Preparar transición a Unión Económica y Monetaria

f. Colapso de Unión Soviética y reunificación alemana Déficits por CC en Finlandia

expansión fiscal en Alemania

Apreciación del marco frente al dolar

Pérdida de competitividad generalizada añadida

g. Dudas sobre compromiso con Maastricht Mantener TCN se vuelve muy costoso Controlar inflación para mantener TCN

- → En contexto de expectativas de inflación alta
- ⇒ Mantenerla baja es muy costoso
- ⇒ Recesión dificulta más aún
- h. Crisis en 1992

Dinamarca rechaza Maastricht

Lira, libra, peseta, escudo caen

- → Se acercan a límite inferior del ERM
- → Finlandia se sale de peg
- → Presión sobre Suecia y otros
- → Libra sale del ERM (Soros)

Gobiernos no están dispuestos a defender monedas

ightarrow Aunque en general, reservas suficientes

Ampliación de bandas de fluctuación → Al 15%

i. Explicaciones de la crisis

I. Armonización inadecuada de políticas pasadas

- → Inflación pasada demasiado elevada
- → Desequilibrio de TCReal
- II. Armonización inadecauda de políticas futuras
- → Compromiso dudoso con Maastricht
- → No tiene sentido defender TC sin Maastricht
- III. Ataques especulativos/múltiples equilibrios
- → Modelos de crisis de tercera generación

## VIII. Crisis asiática

a. Gobiernos fuertes en tigres asiáticos
 Tailandia, Indonesia, Corea, Singapur, Malasia, Filipinas

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ver Frankel (2015)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Eichengreen, págs. 149 y ss.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>A semejanza del Informe Werner.

→ Semiautoritarios o dictaduras

Resistentes a demandas de transferencias

- → Control de inflación
- b. Controles de capital en funcionamiento
- c. Crecimiento rápido vía exportaciones
- d. Tipos de cambio estables

Confianza generalizada

Credibilidad de bancos centrales

e. Inversión en asiáticos emergentes

Rendimientos bajos en Japón y EEUU

- → Depresión en Japón
- → Renta variable muy cara en EEUU
- ⇒ Búsqueda de rendimiento en tigres asiáticos
- ⇒ Entrada de capitales en tigres asiáticos
- f. Carry trade

Tomar prestado en yenes y dólares Invertir en asiáticos

- → Búsqueda de vield
- g. Conexión bancos-industria

Gobierno canaliza inversión crediticia hacia industria

Creencia generalizada que gobiernos no dejarán caer

h. Mala gestión de cuentas de capital

Apertura de cuenta de capital

→ Antes de flotar TCN

Liberalización de endeudamiento offshore en divisas

Restricciones a inversión entrante de IDE

i. Tailandia

Primeros problemas en 1996 Ralentización de exportaciones

- → Competencia china
- → Más inventarios en electrónica

Exceso de inversión improductiva

→ Mercado inmobiliario en Bangkok

Caída de la bolsa en 1996

Primer colapso bancario

Baht sufre presión devaluatoria

Autoridades no devalúan ni frenan expansión

→ Miedo a reducir confianza

Reservas se agotan en julio de 1997

- ⇒ Gobierno forzado a devaluar y flotar
- ⇒ Quiebras generalizadas de deudores en divisa
- j. Transmisión del shock tailandés

Similar dinámica en Filipinas

→ Flotación poco después que baht

Malasia e Indonesia caen poco después

Hong Kong resiste

Taiwan flota divisa

k. Iniciativa de Chiang Mai

Soporte mutuo para estabilizar divisas

Evitar recurso al FMI

Poca condicionalidad asociada

- → Poca disposición real a apoyar monedas
- ⇒ Relativo fracaso
- ⇒ Éxito como marco de discusión y cooperación
- l. Reversión de cuenta corriente

Inversión se desploma

→ Proporcionalmente más que ahorro

Bancos centrales comienzan a acumular divisas

- IX. Crisis en Rusia, Turquía y Brasil
  - a. Contexto similar a crisis asiáticas

Con particularidades nacionales

Problemas estructurales comunes

- → Evasión fiscal
- → Gasto público elevado
- → Controles de precios en importaciones de consumo
- → Desigualdades excesivas
- → Inflación elevada
- b. Estabilizar inflación vía fijación del TCN
   Brasil, Rusia, Turquía, México, Argentina
   Soluciona síntoma (inflación)
  - → Causas estructurales persisten
  - ⇒ Salarios aumentan fuertemente
  - ⇒ Bienes no comerciables se encarecen
  - ⇒ Perdida de competitividad
- c. Ataques sucesivos tras crisis asiática
  - → Brasil, Turquía, Rusia
  - ⇒ Devaluaciones a finales de los 90
- d. Recuperación rápida
- X. Crisis argentina
  - a. Junta de conversión desde finales de los 80
  - b. Bancos son filiales de grandes bancos extranjeros
  - c. Deuda extranjera denominada en dólares
  - d. Shocks adversos a finales de los 90

Crisis asiática + rusa + brasileña + apreciación dolar

- → Devaluaciones perjudican competitividad argentina
- → Apreciación dólar empeora
- e. Déficits públicos persistentes
- f. Sindicatos presionan salarios al alza
- g. Suspensión de convertibilidad en 2001
- h. Quiebra del sistema bancario
- i. Corralito
- ⇒ Depresión generalizada
- j. Quiebra de LCTM
- XI. Crisis de las puntocom
  - a. Enorme aumento de cotización bursátil
     Empresas relacionadas con internet
     Muchas de ellas sin verdadero modelo de negocio

- → Nasdaq crece +400% entre 95 y marzo 2000
- → Compra de stocks "por si acaso"

Salida a bolsa de muchas empresas tecnológicas

b. Crash de 2000

Caída brusca de bolsa tecnológica

Muchas empresas desaparecen

- → Sin modelo de negocio real
- c. Consecuencias sobre conjunto de economía
   Sin consecuencias reales sobre economía real
   Relativamente contenido

   Sector tecnológico tiene aún muy poco peso
- d. Bajada de tipos de interés

Cercanos a cero tras crisis

→ Influencia en crisis posterior Subida a partir de 2005

#### 3. Consecuencias

- I. Crecimiento y baja inflación
  - a. Dos décadas de fuerte crecimiento
    - → Mayor etapa de crecimiento desde IIGM
    - → Generalizada en gran parte del mundo
    - ⇒ "Gran Moderación"
  - b. Varias teorías al respecto
  - I Cambios en la estructura de las economías
     Mejoras en gestión de inventarios
    - → Menor volatilidad

Avances en tecnologías de la información

→ Producción más eficiente y menos riesgos

Desregulación y flexibilidad

→ Más fácil ajuste a shocks

Economías más abiertas

- → Mayor diversificación de comercio
- → Más estabilidad de financiación
- II Buena suerte respecto a shocks Simplemente, shocks estocásticos

Simplemente, shocks estocásticos menos fuertes Ejemplo:

- → Sin shocks energéticos adversos
- → 1973 y 1979 no se repiten

#### Crítica:

- → Shocks sólo se miden una vez ocurren
- → Buenas políticas reducen efecto de shock
- ⇒ Shocks más débiles sólo en apariencia
- III Buenas políticas

Especialmente política monetaria

Respuestas sistemáticas a inflación y output

Aumento de independencia de bancos centrales

- ightarrow Reglas de Taylor explican nueva política monetaria
- ⇒ Menos inestabilidad de política monetaria Mejoras en comunicación y transparencia
- → Mejor fijación de expectativas
- → Menos efecto de rumores y problemas de infor.

#### II. Miedo a flotar

a. Crisis cambiarias de distintos tipos
 Cambian consenso sobre regímenes cambiarios

b. A finales de los 90

Recomendación bipolar

- → O fijo fuerte, o totalmente libre
- c. Tras crisis de los 90

Miedo general a flotación libre

De iure, libre flotación

- → Realmente, intervenciones frecuentes
- → Opacidad respecto a régimen real

#### III. Savings glut

- a. Bernanke (2005)
- b. Emergentes acumulan enormes reservas

China

Exportadores asiáticos que sufren crisis del 97

Exportadores de energía

Estabilidad en Latinoamérica

c. Atractivo de la inversión en dólares

No hay activos seguros suficientes

Economía americana crece

Liderazgo tecnológico de EEUU se mantiene

Gasto militar crece a buen ritmo

- ⇒ Déficits fiscales en EEUU
- ⇒ Dólar sigue gozando de "privilegio exorbitante"
- d. Mercados mundiales inundados de liquidez
- ⇒ Tipos de interés caen fuertemente
- e. Formación de burbujas en desarrollados
- IV. Nuevos polos de crecimiento
  - a. Grandes economías emergentes

China, India, Brasil, Rusia, Sudáfrica, México

- → Muy elevadas tasas de crecimiento
- → Tamaño de economías alcanza masa crítica
- ⇒ Crecimiento en términos absolutos es significati-
- b. Efectos globales

Expansión y contracción de emergentes

- → Efectos también sobre desarrollados
- ⇒ Volatilidad global no sólo depende de desarrolla-

## III. GRAN RECESIÓN

#### 1. Contexto

- I. Económico
  - a. Desequilibrios globales
     Enormes déficit por CC en EEUU, España, RU...
     Emergentes grandes superávits CC
  - b. Savings glut

Centro inundado de liquidez

Tipos bajos tras crisis de puntocom

- c. Reservas
- II. Político

- a. Guerras Iraq, Afganistán
- b. Constitución Europea, Tratado de Lisboa
- c. Rusia perfil bajo
- d. EEUU rol hegemónico

#### III. Teórico

- a. Modelos DSGE predominantes
- b. Poca atención a imperfecciones del s. financiero
- c. Behavioral economics

#### 2. Eventos

I. Ascenso de China

tranjeros

- a. Crecimiento rápido de la productividad china
- b. Tipo de cambio nominal fijo
- c. Exceso de demanda de renminbi
- d. Controles de capital en China Notablemente efectivos

Agentes chinos "obligados" no acceden a activos ex-

e. Esterilización del gobierno chino

Exceso de demanda de renminbi provoca:

- → Presión sobre apreciación
- → Expansión de M en china e inflación

Para evitarlo:

- → Compra ilimitada de divisa extranjera
- → Venta de deuda pública<sup>5</sup>
- ⇒ Oferta monetaria constante en China
- ⇒ Inflación bajo control
- ⇒ Compra de deuda pública americana
- f. Codependencia financiera

Estados Unidos depende de ahorro chino

→ Financiar déficit de CC

China depende de mercados financieros americanos

- ightarrow Oferta de activo libre de riesgo muy líquido
- g. Replicación del modelo

Otros países en desarrollo replican estrategia de China

⇒ Savings glut

## II. Acumulación de desequilibrios

a. Precios inmobiliarios

Aumentan desde finales de los 90

En 2003, ratios alcanzan máximo desde IIGM:

- → Precios inmobiliarios reales
- → Precio de venta vs coste de construcción

Siguen aumentando hasta 2007

→ Superando mayoría de máximos anteriores

Aumento de la demanda de crédito

- → Compradores confían en ↑ precios inm.
- → Reducen capital aportado para compra
- ⇒ Aumento del apalancamiento
- ⇒ Aumento del riesgo si precios bajan

Expansión de la oferta de crédito
 Mercados inundados de liquidez

IFs conceden crédito barato y fácil

→ Acreedores con muy poco equity

- → Acreedores con pocas rentas
- → Acreedores con poco colateral
- ⇒ Aumento del riesgo
- c. Titulización en forma de CDOs

Generación de hipotecas arriesgadas

→ Asumiendo riesgo hasta venta Empaquetamiento de hipotecas arriesgadas

- → En títulos valor
- → Cupones ligados a pago de hipotecas subvacentes
- → Divididos en tranches
- d. Colocación de CDOs

Ultima fase de "originate-to-distribute" Todo tipo de inversores internacionales Intermediarios mantienen hasta colocar

→ Algunos toman posiciones demasiado grandes

#### III. Crisis financiera en Estados Unidos

a. Aumento de la tasa de morosidad

Ya en 2005 y 2006

Varios prestamistas subprime quiebran

- → Situación relativamente contenida
- b. Verano de 2007

Caída de precios inmobiliarios Bear Stearns rescata fondo que invierte en CDOs Otro fondo de Bear Stearns quiebra BNP Paribas suspende uno de sus fondos

- → Porque mercado de subprime virtualmente desaparecido
- c. Finales de 2007

Bancos de todo el mundo se anotan pérdidas

- → Por deterioro de inversiones en inmobiliario Inyecciones de liquidez de bancos centrales Caída de precios inmobiliarios en
- d. Verano de 2008

Quiebras generalizadas de agencias hipotecarias Bancos anuncian pérdidas generalizadas 15 de septiembre:

- → colapso de Lehman Brothers
- → BoA compra Merrill Lynch
- → Fed rescata AIG

Inyecciones masivas de liquidez

#### IV. Recesión global

- a. Contracción del crédito
- b. Inversiones se frenan en todo el mundo
- c. Desarrollados entran en recesión
- ⇒ Caída muy fuerte del PIB mundial
- ⇒ Desempleo aumenta a ritmo muy fuerte

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Los llamados "bonos de esterilización".

⇒ Inflación se desploma

#### v. Crisis del euro

a. Crisis griega

Crisis inicialmente fiscal

- → Recaudación muy baja
- → Evasión fiscal elevada
- → Poco gasto productivo

Principios de 2010

Datos reales de PIB y deuda

→ Falseados por gobierno durante varios años

Aumento rápido de prima de riesgo

⇒ Primer rescate en abril de 2010

Bancos europeos expuestos a Grecia

- → Opacidad
- → Contagio a periferia y centro

Creación de EFSF y EFSM en 2010

- → Mercados no confían en capacidad de rescatar
- ⇒ Deterioro de financiación a periferia

Nueva crisis en 2015

- → Tras elección de Syriza
- → Salida del euro posible
- ⇒ Tensión en toda la zona euro
- ⇒ Tercer rescate aprobado en verano de 2015

#### b. Crisis en Irlanda

Crisis inicialmente bancaria

Bancos sobreexpuestos a inmobiliario

- → Caída de precios a lo largo de 2010
- ⇒ Bancos no reciben financiación

Gobierno forzado a rescatar bancos en nov. 2010

- → Déficit público se dispara
- → Financiación prácticamente desaparece
- ⇒ Crisis bancaria se convierte en fiscal
- ⇒ Rescate a finales de 2010: EFSF+EFSM+FMI
- c. Crisis en Portugal

Mezcla de bancaria y fiscal

d. Crisis en España

Crisis bancaria + cuenta corriente + fiscal

Bancos fuertemente expuestos a inmobiliario

- → Burbuja desde primeros 2000
- → Exceso de inversión

Expansión fiscal tras quiebra de Lehman Brothers

- → Empeora posición fiscal
- → Déficit alcanza 11 %

Deterioro de cuentas públicas continúa en 2010 y 2011

Desempleo se dispara

Reforma del 135 de la Constitución en 2011

Segundo rescate griego a principios de 2012

→ Incluye reestructuración

Verano de 2012

→ Prima de riesgo supera 600 puntos

- → Financiación casi desaparece para España
- ⇒ "Whatever it takes"
- ⇒ Programa OMT

Rescate del ESM

- → ~ 40000 M € en 2012
- ⇒ Recapitalizar sistema bancario

#### 3. Consecuencias

- I. Contracción global del output
  - a. 2007 a 2009

En todo el mundo

b. 2011 a 2013

En zona euro también

c. Recuperación de niveles de PIB pre-crisis

Heterogeneidad intra e interregional

Estados Unidos recupera rápidamente

España recupera en 2017

d. Caída generalizada de precios materias primas Inestabilidad en emergentes y PEDs

e. Taper Tantrum de 2013

Fed anuncia reducción progresiva de QE

⇒ † brusco del interés de bonos del Tesoro Interpretado como síntoma de adicción a QE

Renta variable apenas cayó

→ En comparación con renta fija

Se asumía que QE estaba inflacionando renta variable

- → Por exceso de liquidez
- → Por caída de tipo de descuento
- ⇒ Múltiples interpretaciones
- ⇒ Reducción QE también señaliza optimismo

#### II. Reformas

a. Zona Euro

Creación de mecanismos de asistencia financiera

→ EFSF, EFSM, OMT

Fiscal Compact

→ En TEGC (2012)

b. EEUU

Dodd-Frank

Política monetaria

c. G-20

Se consolida como principal foro económico mundial

Sustituye a G-7

- III. Inestabilidad política
  - a. Causalidad muy dificil de establecer
     Pero habitualmente relacionada
  - b. Brexit
  - c. Guerras en MENA
  - d. Tensiones con China, Rusia
- IV. Desequilibrios persisten
  - a. Dólar sigue siendo moneda de reserva

b. Déficits comerciales americanos continúan

## IV. PROPUESTAS DE REFORMA

#### 1. Contexto

- I. Económico
  - a. Desequilibrios persisten
  - b. EEUU incurre en déficits crecientes
  - c. Aumento de tensiones comerciales
  - d. Críticas a gobernanza multilateral Emergentes critican reparto poder
  - e. Innovaciones financieras

Bitcoin

Shadow banking

Fintech

f. Mercados de capital Caída de financiación vía equity

#### II. Político

- a. Asertividad de emergentes
- b. Elección de Trump
- c. Tensiones en Unión Europea
- d. Brexit

#### III. Teórico

a. Monetarismo de mercado
 Propuesta de NGDP como ancla nominal

b. DSGE

Fuertemente criticados pero consolidación

c. Behavioral economics
Aplicado también a mercados financieros

## 2. Problemas del sistema global de reservas

- I. Ajuste asimétrico de la cuenta corriente
  - a. Ya planteado por Keynes (1942-1943)
  - b. Diferente presión para equilibrar cuentas corrientes
     Cuando ciclo entra en fase recesiva
  - c. Superávit de cuenta comercial Sin apenas presión para:
    - → Aumentar absorción o inflar oferta monetaria
    - ⇒ Equilibrar cuenta corriente
  - d. Déficit en cuenta comercial
     Fuerte presión para equilibrar
  - ⇒ Efecto recesivo global durante crisis Países con déficit contraen demanda Países con superávit no expanden demanda

#### II. Dilema de Triffin

- a. Ya planteado por Triffin en 1960
- b. Contexto:

Moneda de reserva global es moneda de país

- c. Demanda de liquidez global requiere déficits CC
   En país emisor de divisa de reserva
- d. Déficits CC y endeudamiento excesivo

Acaban erosionando confianza en moneda de reserva

- ⇒ Incompatibilidad objetivos PM-estabilidad sistema
- ⇒ Sistema inestable Valor de la moneda central tiende a depreciación
- III. Acumulación de reservas por emergentes
  - a. PEDs tratan de reducir riesgo de financiación
     Sudden-stops y otros problemas potenciales
  - b. Acumulan reservas de divisas como seguro
  - Reservas invertidas en países desarrollados Activos seguros de países industriales
  - ⇒ PEDs prestan a ricos a bajo interés
  - $\Rightarrow$  Desequilibrios globales se profundizan
- IV. Propuesta I: múltiples divisas de reserva
  - a. Solución inercial

Sistema puede tender a ella automáticamente

- Algunas voces afirma ya está en marcha
   Caída de reservas en dólares
  - → En términos de dólares<sup>6</sup>
- c. Permite diversificación de reservas Reduce inestabilidad frente a shocks del dólar
- d. Externalidades de red
   Dificultan transición a multidivisas
   Dólar mantiene superioridad
- V. Propuesta II: aumentar papel de DEGs
  - a. Actualmente:

Derechos Especiales de Giro (DEGs)

- → Derecho potencial de adquisición de divisas
- → Divisas: USD, EUR, RMB, JPY, GBP

Creado en 1969

Valor del DEG:7

DEG compra cantidad fija  $\vec{x}$  de divisas ¿Cuántos USD para comprar  $\vec{x}$  de divisas?

→ Cantidad necesaria = valor en USD de 1 DEG

Cantidades fijas consultables

#### **Emitidos**

- → Hasta 2017, 204.000 M de DEGs
- → Menos del 4% global de activos de reserva
- b. Convertir DEGs en verdadero activo de reserva mundial

Emisiones mucho más grandes Sustituir dólar como medio de transacción

Proveer PEDs con activo de reserva

- Financiar todo préstamo con DEGs
   Actualmente, papel muy reducido
   Stand-by y otros programas se prestan divisas
  - → No DEGs
- d. Creación contracíclica de DEGs FMI actuando como banco central mundial

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Es decir, considerando la cantidad de dólares mantenida como activo de reserva, sin considerar efectos del tipo de cambio.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://www.imf.org/external/np/fin/data/rms\_sdrv.aspx.

Asignar DEGs contracíclicamente

e. Países en desarrollo

Asignar más a países en desarrollo Permitir uso en mercados de capital

- → Financiación a PEDs con DEGs
- → Acumulación de reservas en DEGs
- f. Reducir dependencia de financiación bilateral de FMI

Actualmente, líneas de crédito bilateral

- → Para complementar financiación vía cuotas
- → Elimina también necesidad de aumentos de la cuota

#### 3. Gobernanza mundial

- I. Trilema de Rodrik
  - a. Rodrik (2000)<sup>8</sup>
  - b. Restricción empírica postulada
  - c. Economías abiertas deben elegir 2 de 3:
  - I Integración económica
  - II Democracia

cional

- III Soberanía nacional
- d. Tres alternativas:
- A Camisa de fuerza de oro

Integración económica+Estado nación soberano Sin transferencias fiscales entre estados Flujos de capital y comerciales libres Mercados internacionales limitan PEconómica na-

Sólo se proveen BPúblicos compatibles con MFinancieros

Necesarias políticas autoritarias/represivas

- → Ante crisis de deuda/balanza de pagos
- B Federalismo supranacional
  Integración económica+democracia
  Apertura comercial y financiera plena
  Estados nación pierden soberanía
  - → Entidad supranacional asume soberanía

Transferencias fiscales entre estados

→ Posibles déficits exteriores y fiscales

Democracia a nivel supranacional

- → Entidad supranacional se convierte en nación
- C Compromiso à la Bretton Woods Democracia+soberanía nacional Sin plena integración comercial+financiera

Barreras a movimiento de capital generalizados Estados pueden evitar endeudamiento exterior Posible provisión democrática de bienes públicos

- ightarrow En la medida en que permita cap. productiva nacional
- → Como lo decidan votantes/responsable soberano Sin transmisión de soberanía a ent. supranacional

- II. Organización Mundial del Medioambiente
  - a. Cambio climático parece acelerarse
  - b. Varios problemas de gobernanza impiden acción
  - I Outsourcing a jurisdicciones menos restrictivas
     Implementación de medidas a nivel nacional
    - → Cuotas de emisión
    - → Impuestos al carbono
    - → Mercados de derechos de emisión
    - ⇒ Incentivan outsourcing a países sin medidas
  - II Externalidades de red y economías de escala Industrias contaminantes a menudo son de red
    - → Transporte terrestre, aeronaves, trenes.. Economías de escala en tecnologías
  - III Free-riding

Incentivos a no actuar si otros actúan

- ⇒ Necesario marco de gobernanza global UNEP – Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
- III. Integración monetaria y económica en África
  - a. Muy poco comercio interafricano
  - b. África será tercio de población mundial
  - c. Integración comercial en el continente
    - → Potenciales beneficios
    - → Spill-overs a todo el mundo

#### 4. Sistema multilateral de comercio

- I. Situación actual
  - a. EEUU tiene enormes déficits CC
  - b. Emergentes y UE tienen superávit
  - EEUU bloquea renovación de Órgano de Apelación
     Sólo tres miembros en la actualidad
    - → Mínimo necesario para seguir funcionando
    - ⇒ Aumento de plazos de decisión
    - ⇒ Posible bloqueo a medio plazo
  - d. Razones para bloquear de EEUU

Contractualismo vs constitucionalismo

- → EEUU prefiere soluciones vía negociación
- → MSD<sup>9</sup> sustituye negociación

Plazos largos

→ Superiores a 90 días

Poca transparencia del dictamen de apelación

- → EEUU quiere partes tengan más información
- → Facilitar solución flexible por vía diplomática
- II. Propuestas de desbloqueo
  - a. Sustitución de MSD por mecanismo de arbitraje Existe ya en protocolos de WTO
  - b. Abandono de OMC por EEUU
     No depende de resto de miembros
     Posibilidad no totalmente descartable
     Dificil tras elecciones legislativas americanas

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>IEP Winter 2000.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Mecanismo de solución de disputas.

- c. Extensión del mandato de miembros del OApelación
- d. Aprobación de reforma por mayoría, no consenso Opción "nuclear"

Economías grandes no quiere sentar precedente

→ Países pequeños aumentarían poder enormemente

#### 5. Criptomonedas

- I. Situación actual
- II. Perspectivas futuras
- III. Propuestas de solución

## Conclusión

## 1. Recapitulación

- I. Caída de Bretton Woods
- II. Gran Moderación
- III. Gran Recesión
- IV. Propuestas de reforma

## 2. Idea final

- I. Interacción economía y política
- II. Cambio climático
- III. Integración de emergentes

## **CONCEPTOS**

## **Q** regulation

## Interest equalization tax

## Sudden stop

#### Financial trilemma

(Schoenmaker, 2013) plantea el trilema financiero parafraseando al conocido trilema atribuido a Mundell-Fleming. En el contexto del trilema financiero, las economías del mundo contemporáneo deben elegir dos de tres políticas posibles:

- Integración con mercados globales de capital.
- Estabilidad financiera interna
- Soberanía respecto a la regulación financiera

Así, una economía puede obtener estabilidad financiera en la medida en que esté dispuesta a aislarse de los mercados financieros globales o en la medida en que permita una cesión de soberanía a instituciones externas que implementen una política de estabilidad financiera coordinada.

## **PREGUNTAS**

## Test 2020

**20.** En el año 2013, en la sede del Fondo Monetario Internacional, Larry Summers dio un influyente discurso en el que hizo uso de un concepto procedente de la teoría keynesiana de los años 30: el estancamiento secular. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a Alvin Hansen (1938) fue el autor que acuñó este concepto.
- b En su concepción original, la hipótesis del estancamiento secular quedó desacreditada tras la Segunda Guerra Mundial, cuando la renta disponible comenzó a crecer de forma sostenida, al igual que el consumo de los hogares.
- c En su concepción moderna, defendida por Larry Summers, una de las posibles causas del estancamiento secular es el envejecimiento poblacional.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

## Test 2017

**36.** Cuando se desencadena la crisis económica y financiera en 2008/2009, no existen entidades multilaterales con competencias efectivas sobre las políticas económicas y financieras de las economías afectadas, de ahí que el G-20,

- a del que España forma parte como país miembro, reconociese explícitamente las debilidades económicofinancieras del orden multilateral.
- b con gran peso en la economía y finanzas mundiales, pasase definitivamente a sustituir y asumir el total de los cometidos del G-7, que ya no realiza actualmente las cumbres habituales.
- c que representa más del 95 % del PIB mundial, decidiese reunirse, a partir de la Cumbre de Toronto, al menos, dos veces al año para tratar temas mundiales de gran trascendencia.
- d alentó unas políticas macroeconómicas de corte Keynesiano.

## Test 2011

- **30.** En los Acuerdos del Louvre de 1987:
- a Los países participantes acordaron depreciar el dólar respecto al yen y el marco alemán.
- b No participó el Reino Unido.
- c Los países participantes buscaban frenar la depreciación del dólar.
- d Se acordó una nueva emisión de DEG.

## Test 2004

- 34. La desaparición del sistema de tipos de cambio fijos de Bretton Woods permitió:
- a Aumentar la confianza internacional en el dólar estadounidense.
- b Mantener la simetría del sistema monetario internacional, que era una característica básica del sistema de Bretton Woods.
- c Dar mayor autonomía a las políticas monetarias nacionales con miras a alcanzar los equilibrios interno y externo de las economías.
- d Que los tipos de cambio dejaran de actuar como estabilizadores automáticos y empezaran a depender de las decisiones de política económica.

# **NOTAS**

**2020**: **20.** D

**2017: 36.** D

**2011: 30.** C

**2004: 34.** C

# **BIBLIOGRAFÍA**

International Monetary Fund, Palgrave: «Keynes once helpfully remarked that in order to comprehend the Bretton Woods institutions one has to understand that the Fund is a bank, and the Bank is a fund.» Interesante frase para explicar instituciones.

Mirar en Palgrave:

- Bretton Woods system
- central banks during the Global Financial crisis
- debt mutualisation in the ongoing eurozone crisis a tale of 'North and the 'South
- economics in Soviet Union
- Eurozone crisis 2010
- Fannie Mae, Freddie Mac and the crisis in US mortgage finance
- financial crisis
- Germany in the Euro Area crisis
- Greek crisis in perspective: causes, illusions and failures
- Greek crisis in perspective: origins, effects and ways-out
- international financial institutions
- International Monetary Fund
- Irish crisis: origins and resolution
- Japan, economics in
- Japanese economy
- Korea, economics in
- LIBOR: origins, economics, crisis, scandal and reform
- Minsky crisis
- regulatory responses to the financial crisis: an interim assessment
- sovereign debt
- Soviet Economic Reform
- stagflation
- subprime mortgage crisis

Akinci, O. Beck, R. Donati, P. Goldberg, L. Stracca, L. *A decade after Lehman, puzzles and challenges in the international monetary system* (2019) – https://voxeu.org/article/decade-after-lehman-puzzles-and-challenges-international-monetary-system (2016) *The World Trade Organization and the Future of Multilateralism* Journal of Economic Perspectives – En carpeta del tema

Bordo, M. D.; Schwartz, A. J. (1984) *A Retrospective on the Classical Gold Standard, 1821–1931* University of Chicago Press – En carpeta Historia Económica

Brunnermeir, M. *The Euro Crisis* (2018) Ch. 7 of The Structural Foundations of Monetary Policy – En carpeta Macro

Calvo, G. A.; Reinhart, C. M. (2000) Fear of floating NBER Working Paper Series – En carpeta del tema Dellas, H.; Tavlas, G. S. Milton Friedman and the case for flexible exchange rates and monetary rules (2017) Bank of Greece Working Paper – En carpeta del tema

Frankel, J. F. (2015) *The Plaza Accord, 30 years later* NBER Working Paper Series Disponible aquí – En carpeta del tema

3B-22 Bibliografía

Gertler, M.; Gilchrist, S. (2018) *What Happened: Financial Factors in the Great Recession* Journal of Economic Perspectives: summer 2018 – En carpeta del tema

Hull, J. C. Options, Futures and Other Derivatives (2018) 10th Edition. Chapter 8. Securitization and the Credit Crisis of 2007

IMF (2019) External Sector Report. The Dynamics of External Adjustment Julio de 2019 https://www.imf.org/en/Publications/SPROLLs/External-Sector-Reports – En carpeta del tema

Obstfeld, M; Taylor, A. *International Monetary Relations: Taking Finance Seriously* Journal of Economic Perspectives, Summer 2017

# Parker, R. E.; Whaples. W. (2013) Routledge handbook of major events in economic history Routledge – En carpeta del tema

Peterson Institute for International Economics. (2018) *IMF Quota and Governance Reform Once Again* Edwin M. Truman. Policy Brief – En carpeta del tema

Pilbeam, K. International Finance (2006) 3rd Edition – En carpeta Economía Internacional

Rey, H. (2018) *Dilemma not trilemma: the global financial cycle and monetary policy independence* NBER Working Paper Series Disponible aquí – En carpeta del tema

Rodrik, D. (2000) *How Far Will International Economoic Integration Go* Journal of Economic Perspectives. Winter 2000. – En carpeta del tema