

# INSTITUTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INNOVACIÓN

Año: 2020



Universidad Nacional de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur.

## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:

Dinero, Agregados Monetarios y Sistema Financiero (0208)

**CÓDIGO:** 0208

**AÑO DE UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS:**

4 año

**FECHA ULTIMA REVISIÓN DE LA ASIGNATURA:**

2018-10-03

**CARRERA/S:** Licenciatura en Economía V6,

**CARÁCTER:** CUATRIMESTRAL (1ro)

**TIPO:** OBLIGATORIA

**NIVEL:** GRADO

**MODALIDAD DEL DICTADO:** PRESENCIAL (EN LÍNEA)

**MODALIDAD PROMOCION DIRECTA:** SI

**CARGA HORARIA SEMANAL:** 5 HS

**CARGA HORARIA TOTAL:** 85 HS

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellido	Cargo	e-mail
Emiliano Giupponi	Docente contratado	egiupponi@untdf.edu.ar

## 1. FUNDAMENTACION

La economía monetaria es una rama de la economía en evolución y desarrollo. El presente curso busca, en primer lugar, transmitir las teorías monetarias tradicionales y las motivaciones que dieron origen a las mismas. En segundo lugar, el curso pretende estudiar el sistema monetario actual a la luz de las teorías analizadas. Se busca ofrecer una visión equilibrada entre los modelos formales y los datos que surgen de la observación del sistema monetario actual.

## 2. OBJETIVOS

### a) OBJETIVOS GENERALES

Comprender los conceptos monetarios actuales a partir de los autores y contexto que le dieron origen.

### b) OBJETIVOS ESPECIFICOS

Objetivo 1: presentar las teorías monetarias tradicionales.

Objetivo 2: identificar el origen y las motivaciones de dichas teorías monetarias tradicionales.

Objetivo 3: analizar el sistema monetario actual a partir de las teorías monetarias tradicionales estudiadas.

## 3. CONDICIONES DE REGULARIDAD Y APROBACION DE LA ASIGNATURA

Exámenes parciales: 2 (dos)

Regularización: nota igual o mayor a 4 (cuatro) en ambos exámenes parciales.

Promoción sin examen final: nota mayor a 6(seis) en ambos parciales y promedio superior a 7 (siete).

Examen final regular: alumno regular que no haya promocionado

## 4. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Parte I: Introducción.

Unidad 1. Campo de estudio de la economía monetaria. 1.1 Razones para estudiar el dinero, los bancos y el sistema financiero. Cómo se estudia el dinero, los bancos y el sistema financiero.

Teoría monetaria en perspectiva histórica. 1.1 Panorama general del sistema financiero.

Parte II: Teoría monetaria clásica del largo plazo.

Unidad 2. Modelo real clásico y neoclásico de determinación de la renta agregada. 1.2 Análisis real y análisis monetario. 1.2 Modelo clásico y neoclásico. Factores de producción. Función de producción. Oferta de bienes y servicios. Determinación de las funciones de consumo, inversión y gasto. Equilibrio en los mercados de bienes y servicios. El equilibrio en los mercados financieros: la oferta y la demanda de fondos prestables.

Unidad 3. Sistema monetario. 3.1 Naturaleza del dinero. Funciones del dinero. Los tipos de dinero. El desarrollo del dinero fiduciario. Cómo se controla la cantidad de dinero. Cómo se mide la cantidad de dinero. 3.2 Bancos. Rol de los bancos en el sistema monetario. El sistema bancario de reservas del ciento por ciento. 3.3 Oferta monetaria. El sistema bancario de reservas fraccionarias. El capital bancario, el apalancamiento y las necesidades de capital. Rol de los bancos centrales y política monetaria. 3.4 Herramientas de política monetaria. Los instrumentos de la política monetaria. Caso práctico Relajación cuantitativa y explosión de la base monetaria. Problemas en el control monetario. Caso práctico Las quiebras bancarias y la oferta monetaria en los años treinta en Estados Unidos. La inflación: sus causas, sus efectos y sus costes sociales.

Unidad 4. Teoría cuantitativa, inflación y demanda de dinero. 4.1 Teoría cuantitativa. La teoría cuantitativa en la escuela de Salamanca. Los debates bullionistas, Henry Thornton y la teoría monetaria de Ricardo. Evolución de la teoría cuantitativa del dinero. Teoría cuantitativa del dinero. Las transacciones y la ecuación cuantitativa. De las transacciones a la renta. 4.2 Teoría cuantitativa y demanda de dinero. La función de demanda de dinero y la ecuación cuantitativa. 4.3 Teoría cuantitativa e inflación. El supuesto de la velocidad constante. El dinero, los precios y la inflación. 4.4 Tipos de interés e inflación. Ideas de Henry Thornton. Fisher y el interés. La inflación y los tipos de interés. Dos tipos de interés: real y nominal. El efecto de Fisher. Dos tipos de interés reales: ex ante y ex post. 4.5 Tipos de interés y demanda de dinero. El tipo de interés nominal y la demanda de dinero. El coste de tener dinero. El dinero futuro y los precios actuales. La dicotomía clásica. 4.6 Caso práctico La hiperinflación en la Alemania de entreguerras. 4.7 Caso práctico: crisis monetarias en Argentina de 1890 y 2001.

Unidad 5. Flujo de capitales y tipos de cambio. 5.1 Balanza comercial. Los mercantilistas y la balanza comercial: Mun, Petty, Mandeville y Hume. Flujos de capital. Exportaciones netas. Flujos de capital y balanza comercial. Movilidad de capital y tipo de interés mundial. 5.2 Tipo de cambio nominal y real. Tipo de cambio real y balanza comercial. Determinantes del tipo de cambio real. Política económica y tipo de cambio real. Determinantes del tipo de cambio nominal. Paridad de poder adquisitivo. Caso práctico: determinante de los flujos de capitales en Argentina.

Parte III: Economía monetaria en el corto plazo.

Unidad 6. Demanda de dinero en el corto plazo. 6.1 La teoría de los ciclos económicos. La teoría de los ciclos en Schumpeter. Las fluctuaciones económicas, el dinero y los precios en Marshall. La teoría de los ciclos económicos en el pensamiento macroeconómico moderno. Los hechos sobre el ciclo económico. Los indicadores de coyuntura económica. 6.2 El modelo de oferta y demanda agregadas de corto plazo. La ecuación cuantitativa como demanda agregada. La oferta agregada. El largo plazo: la curva de oferta agregada vertical. El corto plazo: la curva de oferta agregada horizontal. Del corto plazo al largo plazo. Caso práctico Una lección monetaria de la historia francesa. David Hume y los efectos reales del dinero. Las perturbaciones de la demanda agregada. Las perturbaciones de la oferta agregada. 6.3 Políticas monetarias con efectos reales: la demanda agregada de corto plazo. El dinero y el mercantilismo. El análisis moderno del mercantilismo. 6.4 El mercado monetario en el modelo IS-LM. Antecedentes de las ideas

keynesianas sobre el modelo IS-LM. La macroeconomía moderna. El mercado de bienes y la curva IS. El tipo de interés, la inversión y la curva IS. La teoría de la preferencia por la liquidez. "Caso práctico ¿Eleva una contracción monetaria los tipos de interés o los reduce?" La renta, la demanda de dinero y la curva LM. Cómo desplaza la política monetaria la curva LM. Caso práctico Argentina: aspiradora monetaria y Lebacks. 6.5 Política monetaria. Cómo desplaza la política monetaria la curva LM y altera el equilibrio a corto plazo. La interacción de la política monetaria y la política fiscal. ¿Cuál es el instrumento de la política del BCRA? ¿La oferta monetaria o el tipo de interés? Caso práctico: La crisis financiera y la recesión económica de 2008 y 2009 en Estados Unidos. Caso práctico: La crisis de 2001 en Argentina.

Unidad 7. Patrones monetarios. 7.1 Modelo para una pequeña economía abierta. El modelo Mundell-Fleming. El supuesto clave: una pequeña economía abierta con movilidad perfecta del capital. El mercado de bienes y la curva IS\*. El mercado de dinero y la curva LM\*. 7.2 Tipo de cambio variable. La pequeña economía abierta en un sistema de tipos de cambio fluctuantes. La política monetaria. 7.3 Tipo de cambios fijos. La pequeña economía abierta en un sistema de tipos de cambio fijos. Cómo funciona un sistema de tipos de cambio fijos. Caso práctico El patrón oro internacional. La política monetaria. Caso práctico: la devaluación y la recuperación luego de la crisis del 2001. 7.4 Diferencial de tasas. Riesgo del país y expectativas sobre los tipos de cambio. ¿Deben ser los tipos de cambio fluctuantes o fijos? Pros y contras de los diferentes sistemas de tipos de cambio. Caso práctico El debate sobre el euro. Los ataques especulativos, las cajas de conversión y la dolarización. La trinidad imposible. Caso práctico La controversia sobre la moneda china. Caso práctico: la convertibilidad en Argentina.

Unidad 8. Expectativas e inflación. 8.1 Expectativas racionales. La aparición de la nueva economía clásica y las expectativas racionales. La teoría básica de la oferta agregada. El modelo de los precios rígidos. Una teoría alternativa: el modelo de la información imperfecta. 8.2 La curva de Phillips. La inflación, el paro y la curva de Phillips. Obtención de la curva de Phillips a partir de la curva de oferta agregada. La historia de la curva de Phillips moderna. 8.3 Expectativas adaptativas. Las expectativas adaptables y la inercia de la inflación. Dos causas del aumento y la disminución de la inflación. La necesidad de elegir, a corto plazo, entre la inflación y el paro. La desinflación y la tasa de sacrificio. Las expectativas racionales y la posibilidad de una desinflación indolora. Caso práctico La tasa de sacrificio en la práctica.

Parte IV: Temas de política monetaria.

Unidad 9: Perspectivas alternativas sobre la política de estabilización. 9.1 Políticas activas o pasivas. Retardos en la aplicación y en los efectos de las medidas económicas. La difícil labor de realizar predicciones económicas. La ignorancia, las expectativas y la crítica de Lucas. Reglas vs discreción. La desconfianza hacia los responsables de la política económica y el proceso político. La inconsistencia temporal de la política. Caso práctico La fijación de un objetivo para la inflación: ¿reglas o discrecionalidad con limitaciones? La gestión de la política económica en un mundo incierto. La inconsistencia temporal y la disyuntiva entre la inflación y el paro. 9.2 Sistema financiero. ¿Qué hace el sistema financiero? Cómo se financia la inversión. Cómo se reparte el riesgo. Cómo se aborda el problema de la información asimétrica. Cómo promover el crecimiento económico. Las crisis financieras. La anatomía de la crisis. Caso práctico ¿A quién se debe culpar de la crisis financiera de 2008-2009? Respuestas de la política macroeconómica a una crisis. Medidas para evitar las crisis.

Parte V: Conclusiones.

Unidad 10. Algunos resultados. A largo plazo, la tasa de crecimiento del dinero determina la tasa de inflación, pero no afecta a la tasa de paro. A corto plazo, la política monetaria y la política fiscal se enfrentan a una disyuntiva entre la inflación y el paro. ¿Hay que intentar estabilizar la economía? ¿Cuál es el coste de la inflación y cuánto cuesta reducirla?

Unidad 11. Innovación financiera. Qué sabemos y qué no sobre dinero, créditos y bancos.

## 5. RECURSOS NECESARIOS

- Polycom
- Proyector
- Pc

## 6. PROGRAMACIÓN SEMANAL

Semana	Unidad / Módulo	Descripción	Bibliografía
1	Unidad 1	Introducción	
2	Unidad 2	Modelo monetario clásico de largo plazo	Mankiw (2014) - Capítulo 3
2	Unidad 2	Fondos prestables	Mankiw (2014) - Capítulo 3
3	Unidad 3	Dinero	Mankiw (2014) - Capítulo 4
4	Unidad 3	Bancos	Mankiw (2014) - Capítulo 4
5	Unidad 3	Oferta monetaria	Mankiw (2014) - Capítulo 4
5	Unidad 3	Herramientas de política	Mankiw (2014) - Capítulo 4
6	Unidad 4	Teoría cuantitativa y demanda de dinero	Mankiw (2014) - Capítulo 5
6	Unidad 4	Tasas de interés e inflación	Mankiw (2014) - Capítulo 5
6	Unidad 4	Presentaciones individuales	
7	Unidad 5	Flujos de capital	Mankiw (2014) - Capítulo 6
7	Unidad 5	Ahorro e inversión en economías abiertas	Mankiw (2014) - Capítulo 6
8	Unidad 6	Ciclos de crédito	Mankiw (2014) - Capítulo 10
9	Unidad 6	Demanda de dinero en el corto plazo	Mankiw (2014) - Capítulo 11
9	Unidad 6	Política monetaria en el corto plazo	Mankiw (2014) - Capítulo 12
9	Unidad 6	Presentaciones individuales	
10	Unidad 7	Economía abierta el corto plazo	Mankiw (2014) - Capítulo 13
11	Unidad 7	Tipo de cambio variable	Mankiw (2014) - Capítulo 13
11	Unidad 7	Tipo de cambio fijo	Mankiw (2014) - Capítulo 13
12	Unidad 8	Expectativas racionales	Mankiw (2014) - Capítulo 14
12	Unidad 8	Curva de Phillips	Mankiw (2014) - Capítulo 14
13	Unidad 8	Expectativas adaptativas y tasa de sacrificio	Mankiw (2014) - Capítulo 14
14	Unidad 9	Modelo dinámico de economía monetaria	Mankiw (2014) - Capítulo 15
14	Unidad 9	Presentaciones individuales	
15	Unidad 10	Políticas de estabilización	Mankiw (2014) - Capítulo 18
15	Unidad 10	Estabilidad financiera	Mankiw (2014) - Capítulo 20
16	Unidad 11	Innovación financiera	Mankiw (2014) - Capítulo 20
16	Unidad 11	Qué sabemos y qué no sobre dinero, créditos y bancos	Mankiw (2014) - Capítulo 20

## 7. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1. Friedman (1968) The role of monetary policy
2. Hicks (1967) Reserva de valor, en Critical Essays in Monetary Theory (traducido)
3. Hicks (1967) Teoría monetaria y la historia, en Critical Essays in Monetary Theory (traducido)
4. Keynes (1923) A tract on monetary reform
5. Keynes (1930) Classification of money and Bank Money, in A Treatise on Money
6. Laidler (1980) La demanda de dinero, Capítulos 4, 5, 6 y 7
7. Leijonhufvud (1998) Two Types of Crisis (traducido)
8. Lucas (1970) Expectations and the neutrality of money
9. Mankiw (2014) Macroeconomía
10. Mehrling (2012) The inherent hierarchy of money
11. Menger (1892) El origen del dinero
12. Mises (1961) Teoría del dinero y del crédito
13. Mishkin (2014) Moneda, banca y mercados financieros
14. Robertson (1938) Money
15. Schumpeter (2006) History of economic analysis
16. Sheppard (1996) Sistemas de pago
17. Tobin (1963) Commercial banks as creators of money
18. Tobin (2008) Money
19. Wicksell (1898) Interest and Prices, chapter 5
20. Wicksell (1978) Lectures on Political Economy – Volume II Money

-----  
Firma del docente-investigador responsable

VISADO		
COORDINADOR DE LA CARRERA	DIRECTOR DEL INSTITUTO	SECRETARIO ACADEMICO UNTDF
Fecha :	Fecha :	

**Este programa de estudio tiene una validez de hasta tres años o hasta que otro programa lo reemplace en ese periodo**