

Auxiliar 5 - Mercado de capitales

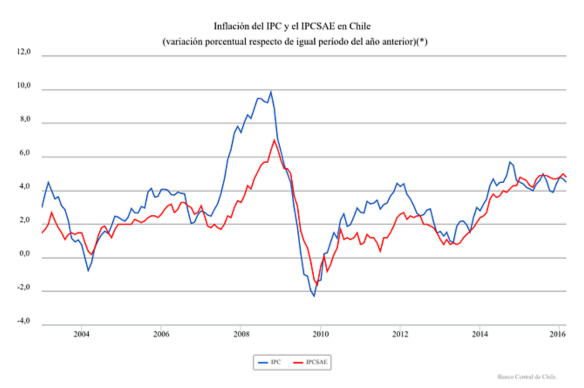
Profesor: Benjamín Villena Auxiliares: Javier Ledezma Francisco Suárez

- **P1.** Encuentre el retorno real de invertir el precio P_t de una canasta de consumo que el período siguiente tendrá precio P_{t+1} , en función de la tasa de interés i_t y la inflación en el período π_t
- P2. Observe los gráficos al reverso de esta guía. Para el periódo 2014 2016, indique lo siguiente
 - (a) ¿Cómo se ha comportado la tasa de inflación con respecto a la meta del Banco Central?
 - (b) ¿A qué tipo de política monetaria corresponde el ajuste realizado durante 2016? Explique claramente el mecanismo mencionando la compra y venta de bonos
 - (c) Explique el efecto esperado de este ajuste sobre la tasa de inflación

P3. Comente

- (a) ¿En qué consiste una corrida bancaria?
- (b) ¿Qué sentido tiene que la autoridad regulatoria bancaria estableza montos de reserva de depósitos bancarios?
- (c) ¿Cómo se relaciona esta normativa con la existencia de garantía estatal a los depósitos?
- **P4.** Explique qué es el *impuesto inflación* y por qué un gobierno con institucionalidad débil puede verse tentado a abusar de este para cubrir un excesivo gasto fiscal.
- **P5.** Considere una economía en que los hogares reciben un ingreso real equivalente a Y canastas de consumo con un precio P en pesos. Los bonos no son líquidos, mientras que el dinero efectivo, M, sí lo es. Por esta razón, los hogares deciden liquidar (vender) una cierta cantidad de sus ahorros en bonos para tener dinero. Sin embargo, la venta de estos bonos en el mercado debe realizarse a través de un intermediario financiero que cobra por su servicio un porcentaje $a \in (0,1)$ del ingreso nominal mensual del hogar. Al respecto
 - (a) Encuentre una expresión para el número de veces que el hogar liquida bonos en un período. Con esta expresión calcula el costo que los hogares pagan a los intermediarios para obtener liquidez
 - (b) Si los hogares mantienen un promedio de $\frac{M}{2}$ en efectivo. Resuelva el problema de los hogares y encuentre la ecuación de demanda por dinero





CHILE: Tasa de Política Monetaria

