# Economia Capitulo 4 Sector publico

Fallas de mercado tipos de mercado

Tipos de mercado 🡪 Competencia perfecta

-

Monopolio: una sola empresa es la que produce y es la que vende

Oligopolio: son dos o tres empresas que manejan el mercado

Competencia monopólica: una empresa maneja la mayor parte del mercado

¿Por qué interviene el estado en la economía?

1. La eficiencia
   1. En los casos que allá acenso de la competencia como sería el caso de los monopolios y oligopolios
   2. Externalidades: agentes económicos que afectan a otros agentes económicos sin que medie el pago de ().
      1. Produccion positiva o negativa
      2. Consumo positiva o negativa. Ejemplo: prohibido fumar en espacios públicos.
   3. Bienes públicos están al acceso de todos sin un pago directo y nadie puede ser excluido de gozar de un bien público. Ejemplo: seguridad.
2. Fomenta la equidad a través de la redistribución del ingreso
3. Fomenta la estabilidad y el crecimiento económico. Ejemplo mantener la inflación en unos límites razonables, tomar medidas para que el PBI crezca mediante inversión

## Presupuesto nacional

¿Que significa? Pre supuesto estoy suponiendo de antemano en base a lo que a sucedido con anterioridad voy a estimar lo que va a suceder

Estima los recursos y autoriza los gastos

Estima porque supone en base a lo que a acontecido en los años anteriores

Lo confecciona la oficina nacional de presupuesto (Recauda la información de todos los presupuestos y calcula los gastos) pasa a consideración del congreso lo discute cuando se aprueba se lo comienza a ejecutar, cuando termino el año se lo controla

¿Cómo está estructurado?

1. Recursos públicos son: Los ingresos que piensa recibir el estado (falta)
   1. Recursos genuinos: Reales ingresos con los que cuenta el estado y no los tiene que devolver.
      1. Recursos tributarios (tributo: entrega de dinero al estado por parte del ciudadano obligatoria)
         1. Impuestos
            1. Directos: Graban ingresos de la propiedad y la riqueza, manifestaciones ciertas de capacidad contributiva.
            2. Indirectos graban el consumo y las transacciones, presuntas exteriorizaciones (falta poco )
         2. Aportes y aranceles C.E.
         3. Tasas: son obligatorias de pagar contra la prestación de un servicio
         4. Contribución: Se debe pagar contra la realización de una obra. Ejemplo cloacas.
      2. Ventas
         1. Empresas: Privatizaciones
         2. Inmuebles: Ejemplo: Terrenos propiedad del estado
   2. Recursos financieros: Se utilizan únicamente para solventar el déficit fiscal
      1. Emisión monetaria el banco central a través de la casa de la moneda imprime billetes.
      2. Créditos: pueden ser internos externos y por títulos públicos o bonos.
      3. Libramientos y impagos son cuatro pasos: los libramientos impagos están entre el paso 3 y 4 no se le pago aún al proveedor.
         1. Afectación preventiva
         2. Comprometido compromiso
         3. Ordenar o pagar
         4. Pagado
2. Gastos públicos:
   1. Gastos corrientes: Son aquellos que realiza el estado (falta) un año
      1. Gastos operativos para que el estado pueda operar “Lo que llamábamos consumo público”
         1. Sueldos y salarios de la administración publica
         2. Compra de bienes y servicios
         3. Coparticipación impositiva
      2. Gastos financieros: los intereses que paga el estado por sus deudas
      3. Transferencias corrientes
   2. Gastos de capital: Inversiones reales financieras.
      1. Inversión física compra de bienes de capital para que el estado pueda cumplir con sus fines maquinas equipos herramientas.
      2. Inversión financiera: Comprar activos financieros acciones bonos etc.
      3. Transferencias de capital: Préstamos subsidiados que realiza el estado familia compra de viviendas empresas compra de capital para la ampliación productiva.

Saldo = Recursos genuinos – Gasto publico

Podemos tener superávit o déficit.

Ejercicio 4 pagina 41.

1. Recursos públicos son: Los ingresos que piensa recibir el estado (falta)
   1. Recursos genuinos: Reales ingresos con los que cuenta el estado y no los tiene que devolver.
      1. Recursos tributarios (tributo: entrega de dinero al estado por parte del ciudadano obligatoria)
         1. Impuestos
            1. Directos: Graban ingresos de la propiedad y la riqueza, manifestaciones ciertas de capacidad contributiva.
            2. Indirectos graban el consumo y las transacciones, presuntas exteriorizaciones (falta poco )
         2. Aportes y aranceles C.E.
         3. Tasas: son obligatorias de pagar contra la prestación de un servicio
         4. Contribución: Se debe pagar contra la realización de una obra. Ejemplo cloacas.
      2. Ventas
         1. Empresas: Privatizaciones
         2. Inmuebles: Ejemplo: Terrenos propiedad del estado
   2. Recursos financieros: Se utilizan únicamente para solventar el déficit fiscal
      1. Emisión monetaria el banco central a través de la casa de la moneda imprime billetes.
      2. Créditos: pueden ser internos externos y por títulos públicos o bonos.
      3. Libramientos y impagos son cuatro pasos: los libramientos impagos están entre el paso 3 y 4 no se le pago aún al proveedor.
         1. Afectación preventiva
         2. Comprometido compromiso
         3. Ordenar o pagar
         4. Pagado
2. Gastos públicos:
   1. Gastos corrientes: Son aquellos que realiza el estado (falta) un año
      1. Gastos operativos para que el estado pueda operar “Lo que llamábamos consumo público”
         1. Sueldos y salarios de la administración publica
         2. Compra de bienes y servicios
         3. Coparticipación impositiva
      2. Gastos financieros: los intereses que paga el estado por sus deudas
      3. Transferencias corrientes
   2. Gastos de capital: Inversiones reales financieras.
      1. Inversión física compra de bienes de capital para que el estado pueda cumplir con sus fines maquinas equipos herramientas.
      2. Inversión financiera: Comprar activos financieros acciones bonos etc.
      3. Transferencias de capital: Préstamos subsidiados que realiza el estado familia compra de viviendas empresas compra de capital para la ampliación productiva.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Recursos públicos son: Los ingresos que piensa recibir el estado (falta)    1. Recursos genuinos: Reales ingresos con los que cuenta el estado y no los tiene que devolver.       1. Recursos tributarios (tributo: entrega de dinero al estado por parte del ciudadano obligatoria)          1. Impuestos             1. Directos: Graban ingresos de la propiedad y la riqueza, manifestaciones ciertas de capacidad contributiva.             2. Indirectos graban el consumo y las transacciones, presuntas exteriorizaciones (falta poco )          2. Aportes y aranceles C.E.          3. Tasas: son obligatorias de pagar contra la prestación de un servicio          4. Contribución: Se debe pagar contra la realización de una obra. Ejemplo cloacas.       2. Ventas          1. Empresas: Privatizaciones          2. Inmuebles: Ejemplo: Terrenos propiedad del estado    2. Recursos financieros: Se utilizan únicamente para solventar el déficit fiscal       1. Emisión monetaria el banco central a través de la casa de la moneda imprime billetes.       2. Créditos: pueden ser internos externos y por títulos públicos o bonos.       3. Libramientos y impagos son cuatro pasos: los libramientos impagos están entre el paso 3 y 4 no se le pago aún al proveedor.          1. Afectación preventiva          2. Comprometido compromiso          3. Ordenar o pagar          4. Pagado 2. Gastos públicos:    1. Gastos corrientes: Son aquellos que realiza el estado (falta) un año       1. Gastos operativos para que el estado pueda operar “Lo que llamábamos consumo público”          1. Sueldos y salarios de la administración publica          2. Compra de bienes y servicios          3. Coparticipación impositiva       2. Gastos financieros: los intereses que paga el estado por sus deudas       3. Transferencias corrientes    2. Gastos de capital: Inversiones reales financieras.       1. Inversión física compra de bienes de capital para que el estado pueda cumplir con sus fines maquinas equipos herramientas.       2. Inversión financiera: Comprar activos financieros acciones bonos etc.       3. Transferencias de capital: Préstamos subsidiados que realiza el estado familia compra de viviendas empresas compra de capital para la ampliación productiva. | 66000  15000  30000 |

## Sistema Financiación Argentina Clase 08-04-14

(Falta el gráfico)

### Mercado de la moneda

Moneda: Signo representativo del valor que tienen los bienes y servicios de un país en un determinado periodo de tiempo.

Dinero: Todo lo que se acepta como moneda de pago.

1. Medio de cambio
2. Depósito de valor
3. Unidad de cuenta
4. Patrón de pagos diferidos

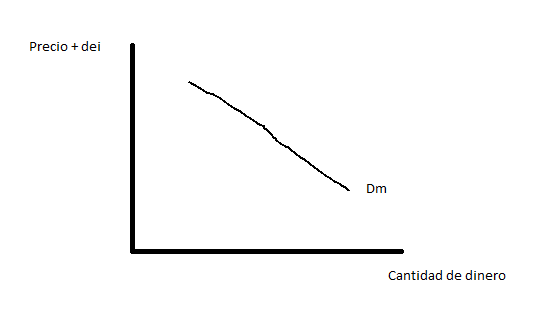
Demanda monetaria: La demanda monetaria es la necesidad de tener dinero líquido (es dinero o se puede transformar rápidamente en dinero)

Es necesario para realizar:

1. Transacciones
2. Especulación
3. Precaución

La suma de estas 3 me da la demanda monetaria,

Existen 2 tipos de emisión de dinero



1. Emicion primaria es la que realiza el banco central a través de la casa de la moneda esta dada por los billetes y monedas que tienen una taza real es decir que tienen una equivalencia 1 a 1. Base monetaria

BM=efectivo en poder del publico + reservas bancarias

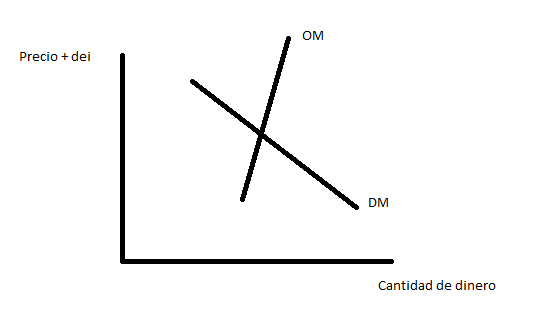
Efectivo en poder del público más las reservas bancarias

|  |  |
| --- | --- |
| A | P |
| Reservas ind  Créditos servicios públicos  Créditos servicios fin | Circuito monetario  Reservas bancarias |

Hay dos tipos de reservas bancarias, se les llama reservas porque es dinero que el banco guarda estas dos son porcentajes del dinero que los bancos reciben.

1. Reserva legal: Es obligatoria esta la fija el banco central y los bancos la tienen que depositar en el banco central es dinero que no lo pueden prestar.
2. Reserva técnica: Son reservas optativas los bancos la pueden constituir o no
3. La emisión secundaria deriva del crédito bancario y tiene un efecto (falta).
4. Oferta monetaria: Dinero está dada por la cantidad de medios de pago que hay en un país en un determinado momento

OM=Efectivo en poder del público (efmo)+Depósitos bancarios.



Depósitos bancarios ordenados por orden de liquides

1. Depósito de cuenta corriente: el cliente deposita una determinada suma de dinero por los cuales el banco no paga ningún interés al cliente si el banco le emite cheques al cliente cheque común y a plazo diferido (arreglar)
2. Depósitos de caja de ahorro: El cliente deposita en banco una determinada suma de dinero el banco le cobra un interés mínimo
3. Depósito a plazo fijo: depósitos por un tiempo determinado
4. Una taza de interés activa es lo que cobra el banco por el dinero que depositan los(arreglar) el banco es
5. Créditos
6. Prestamos
7. Adelantos de sueldo el banco le permite girar en descubierto
8. Operaciones pasivas son aquellas por la que los bancos tienen que pagar interés

Ejemplo depósitos

* 1. Caja de ahorro
  2. Plazo fijo

Otra forma de medir el dinero es lo que se llama agregados monetarios partiendo del efectivo le vamos agregando dinero partiendo del mas liquido al menos liquido hasta llegar a la oferta monetaria total se abrevian con la letra M

M0 = (Emo).

M1 = M0 + depósitos en cuenta corriente (Dep. Cta. Cte.).

M2 = M1 + depósitos en caja de ahorro (Dep. C. A.).

M3 = M2 + depósitos a plazo fijo (Dep. P. F.).

La emisión secundaria es el motivo por el cual se dio el corralito

## El multiplicador del dinero o multiplicador monetario

Es un numero por el cual se multiplica la base monetaria para obtener oferta monetaria por lo tanto nos permite calcular cuánto dinero circulante hay en el país en un momento determinado

Dinero = OM = efmo + dep

BM = Efmo (efectivo) + res

Divido estos dos términos. Luego multiplico ambos miembros por base monetaria.

1. BCRA
2. BCAS
3. Publico

## Ejercicios:

Paguina 48 practico 5.5) Nº1

Depositos:

1. Cta cte=25%
2. PF=20%
3. C.A.=30%
4. BM=20.000

EL 75% son depósitos

Antes de hacer efecto el multiplicador la oferta monetaria y la base monetaria son iguales

1. Los bancos han recibido los depósitos

Mo=5000(25% de la base monetaria)

OM=Efmo + dep = 20000

OM=25%+75%

M1 = Efmo + Dep. Cuenta corriente= 5000 + (20000\*0.25) = $ 10000

M2 = M1 + Dep. C. A.= 1000 + (20000\*0.3) = $ 16000

M3 = M2 + Dep. P.F. = 16000 + (20000\*0.2) = $ 20.000

1. Multiplicador

Por cada peso de existencia real se han generado tres pesos

1. Oferta monetaria

Que sucedería con la cantidad de dinero si

Mail de la profesora Claudiamarioti@arnet.com.ar

## Banco central y la política monetaria Clase 14-04-14

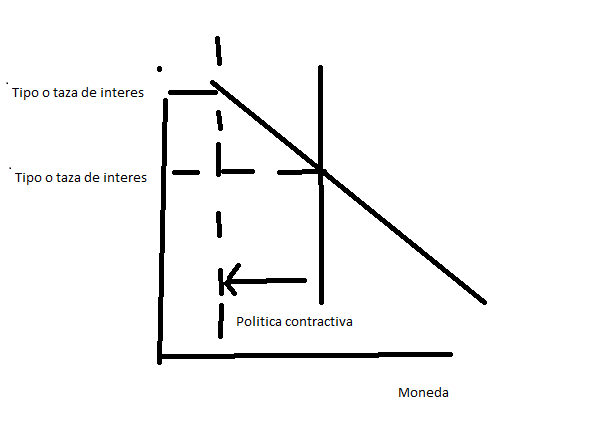
Funciones

1. Agente financiero estado nacional
2. Banco de bancos a través de los re descuentos
3. Emisión de dinero es el proveedor de efectivo a través de la casa de la moneda
4. Responsable de la política monetaria: control de la oferta monetaria de los créditos y de la tasa de interés.
5. Ejecutor de la política cambiaria: lleva adelante la política cambiaria que exige el poder ejecutivo
6. Superintendente de entidades financieras es que lleva a cabo la ley 21533 de entidades financieras la donde se establecen los tipos de entidades financieras, tipos funciones, requisitos, cierre y liquidación.

## Política monetaria

Se ocupa del manejo de la oferta monetaria tasa de interés vigente y de los créditos

Equilibrio de mercado monetario



Aumenta reservas Legales

Disminuye emisiones secundarias Disminuye -> Oferta monetaria

Disminuye el Gasto bruto interno, Disminuye el PBI y la inflación

Esta es una medida política monetaria contractiva

Una política monetaria expansiva es todo al revés

Instrumentos del banco central para manejar esta política monetaria

|  |  |
| --- | --- |
| Activo | Pasivos |
| 1. Reservas internacionales 2. Crédito servicios públicos: títulos públicos (Certificados de deuda) 3. Créditos sector público: Cuando el banco otorga un préstamo (aumenta la base monetaria y oferta monetaria) | 1. Efectivo circulación monetaria 2. Reservas bancarias: No modifica la base monetaria pero si la oferta |

Ejercicio 5 página 49

1. Balance del banco central

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Activo | | Pasivo | |
| Reservas internacionales | $5500 | Efectivo en poder del publico | $8500 |
| Créditos servicios públicos | $2000 | Reservas bancarias | $2500 |
| Créditos servicios financieros | $3500 |  |  |
|  | $11000 |  | $11000 |

Depósitos = $25000

1. El valor de la BM

BM = efmo + res = $8500 + $ 2500 = $11000

1. OM = Efmo + Dep. = $33500

OM = BM \* mult = $33500

1. El cambio Dep = 190 \* 2 =360

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Activo | | Pasivo | |
| Reservas internacionales | 5500 | Efectivo en poder del publico | 8500 |
| Sumo | 380 | Sumo | 380 |
| Creditos servicios publicos | 2000 | Reservas bancarias | 2500 |
| Creditos servicios financieros | 3500 |  |  |
|  | 11380 |  | 11380 |

1. Balance es un préstamo no un deposito

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Activo | | Pasivo | |
| Reservas internacionales | 5500 | Efectivo en poder del publico | 8500 |
|  |  | Sumo | 1000 |
| Créditos servicios públicos | 2000 | Reservas bancarias | 2500 |
| Créditos servicios financieros | 3500 |  |  |
| Sumo | 1000 |  |  |
|  | 12000 |  | 12000 |

1. No lo dio
2. No lo dio
3. El cambio en la base monetaria si el banco central decide aumentar el encaje legal al 20%

Tengo que guardar el 20%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Activo | | Pasivo | |
| Reservas internacionales | 5500 | Efectivo en poder del publico | 6000 |
| Créditos servicios públicos | 2000 | Reservas bancarias | 5000 |
| Créditos servicios financieros | 3500 |  |  |
|  | 11000 |  | 11000 |

Factor multiplicador

Se modificó la emisión secundaria

Explicación de la profe a una pregunta de un compañero

{

A = $1000 = BM

Res 10%

Banco x Dep (A)

$1000

Res $100

Cred $900

Banco 2 Dep (B)

$900

Res $90

Cred $810

}

Ejercicio pagina 47 verdadero falso Nº 8

Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas

Ejercicio 8

1. Verdadero
2. Falso: me está definiendo demanda monetaria
3. Falso: si aumenta la tasa de interés voy a intentar invertir
4. Verdadero: Es comúnmente aceptada como medio de pago
5. Verdadero: justificación haciendo el grafico
6. Falso: Existe la emisión secundaria
7. Falso: Se lo utiliza como unidad de cuenta

Ejercicio 9

1. Si se recurre a la emisión de moneda de existencia real
2. Aumenta la base monetaria

## Clase 15-04-2014

S/Factores causales

1. Demanda
2. Costos
3. Estructural
4. Monetaria

Ct.

1. Sueldos
2. Impuestos
3. Inusual
4. Inflación estructural: La inflación estructural provocada por desajuste primera causa desfasaje entre los sectores productivos
5. Inflación monetaria: Ninguna de las otras causas generaría inflación lo que hace falta para que ocurra la emisión es la emisión de dinero

Índice de precios para una familia constituida por un operario promedio esposa y dos hijos

Índice de precios al consumidor es un promedio ponderado, los alimentos y bebidas 31.29%

Si los alimentos aumentan el 50%

Ejercicio nº 4 página 57 Gano el 1%