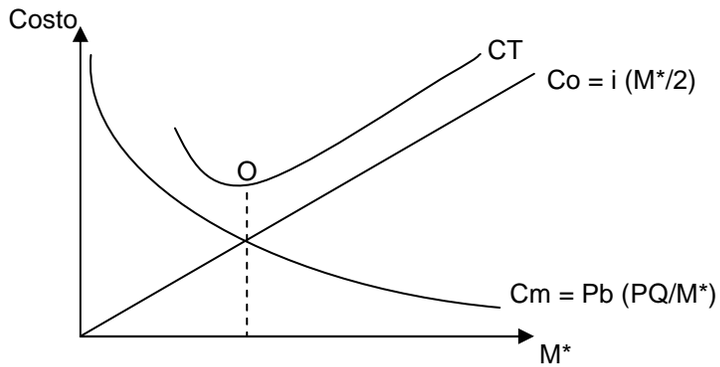
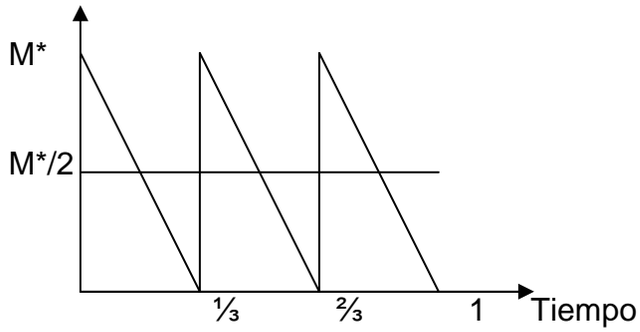


Gráficos Macroeconomía II Control

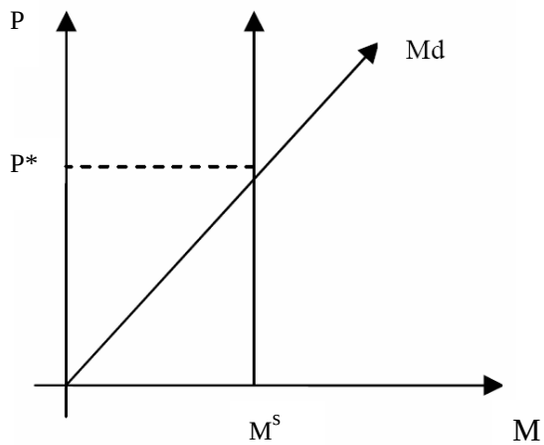
DINERO

Modelo B-T:

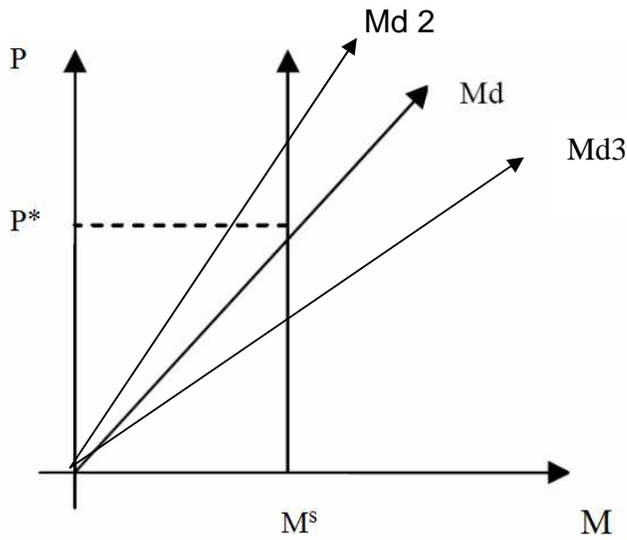


O = Cantidad óptima de dinero que debe retirarse en cada visita al banco, punto en que CT se minimiza.

Equilibrio Mercado monetario



Factores en el equilibrio monetario

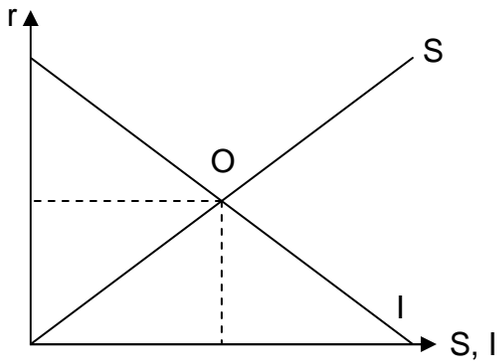


$Md/P = f(i, y^+)$.
Sirve para determinar los efectos de los cambios en los fundamentos de la demanda a real por dinero sobre el nivel de precios.

$Md \rightarrow Md2 \Rightarrow$ Caída demanda saldos nominales ($\Delta^- \text{ PIB}$), por lo que: $\Delta^- \text{ PIB}$ hay $\Delta^- Md$

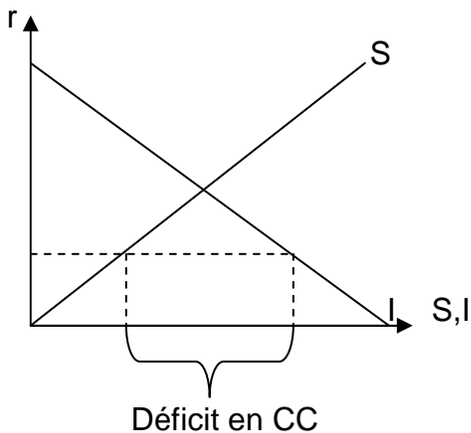
Cuenta Corriente

Economía cerrada:



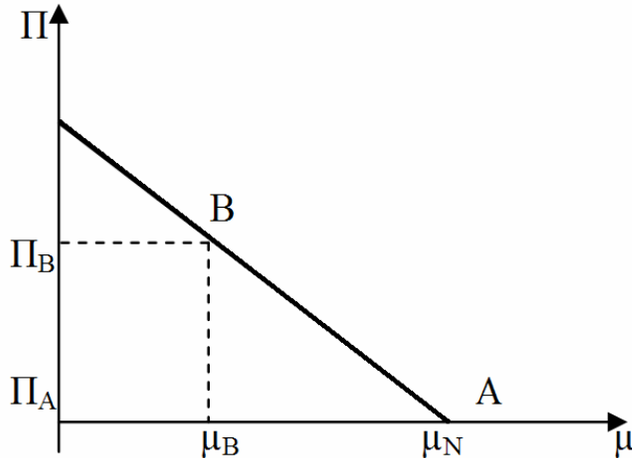
$O =$ Único punto de equilibrio en una economía cerrada, por lo tanto el saldo en cuenta corriente es cero.

Economía abierta:



Inflación:

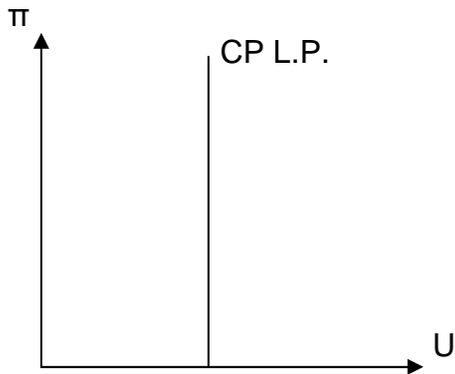
Curva de Phillips en corto plazo



Si hay sorpresa inflacionaria, se pasa del punto A (asumiendo que el desempleo estaba en su tasa natural y π como cero) al B, por lo que aumenta la inflación y disminuye el desempleo.

Curva de Phillips en el largo plazo:

Al no haber relación entre desempleo y sorpresa inflacionario, es:



Si los agentes económicos asumen una posible inflación y ello ocurre, el desempleo es igual al natural y la inflación nueva (π_B), sería:

