

# **PRÁCTICA N° 4**

## **EQUILIBRIO MACROECONÓMICO**

### **CON PRECIOS FLEXIBLES**

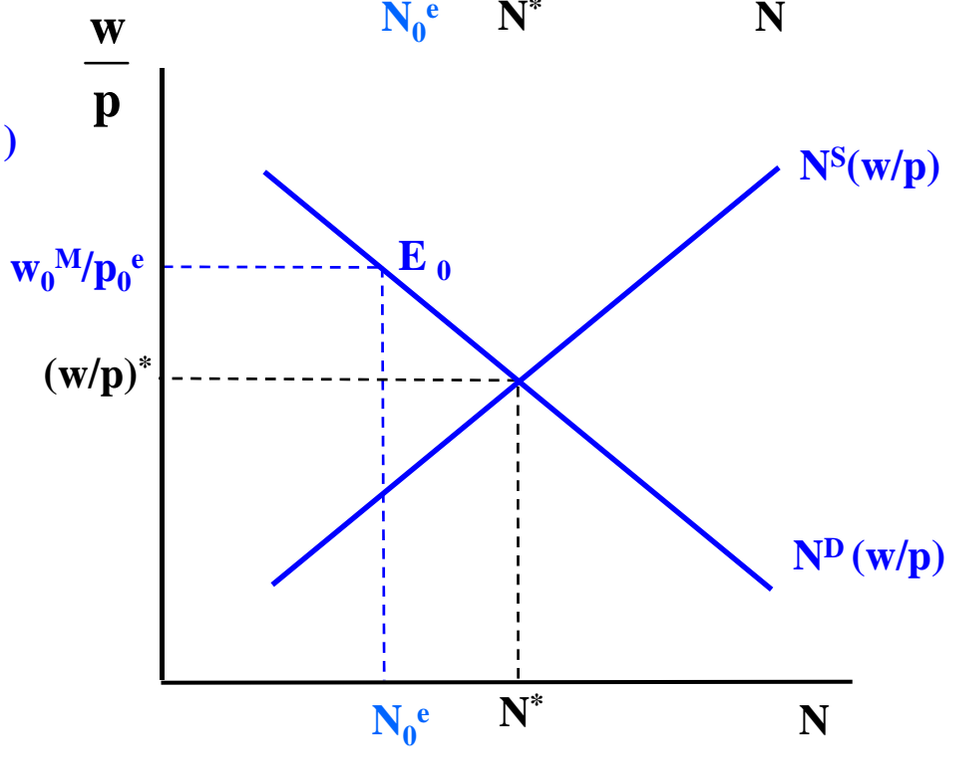
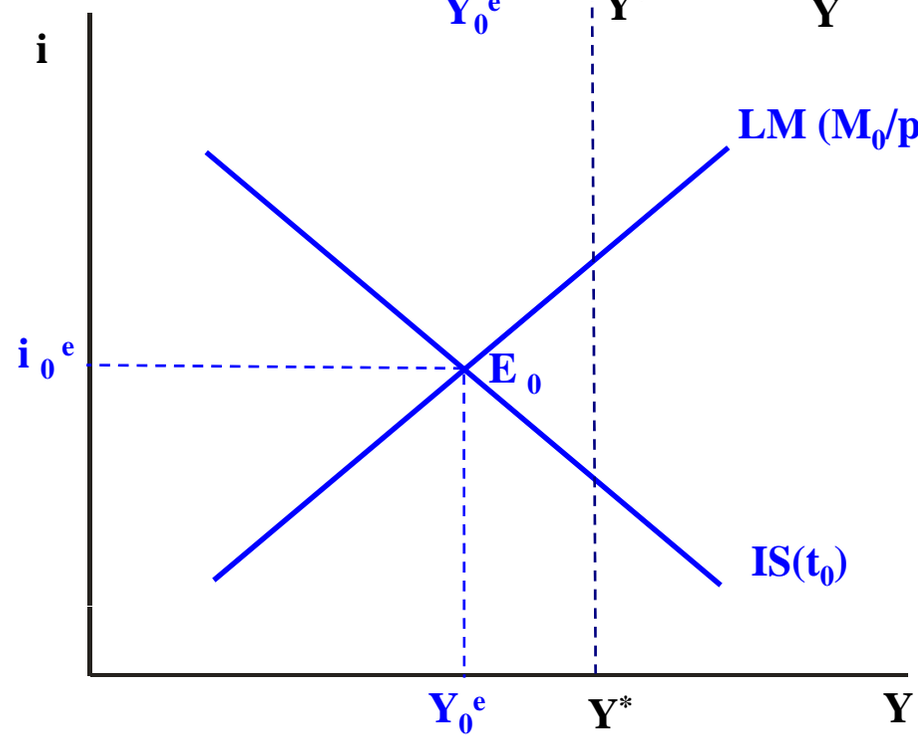
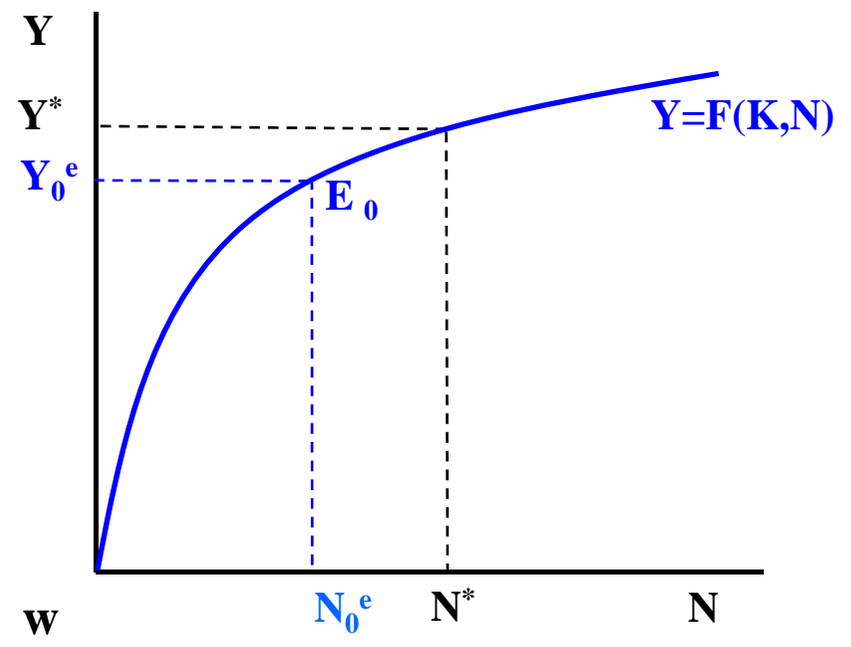
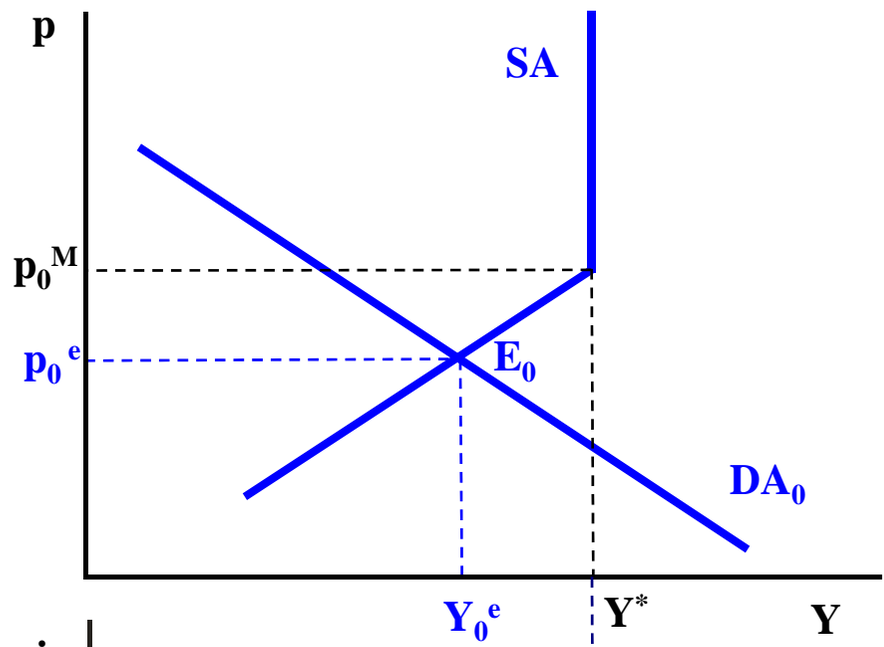
# EJERCICIO 1

Sea una economía cerrada con precios flexibles donde:

- La demanda viene definida por el modelo IS-LM con precios flexibles y,
- La oferta agregada se adapta al supuesto de rigidez de salarios nominales a la baja (**salario nominal mínimo**).

A partir de la situación de equilibrio inicial  $E_0$  dibujada en el esquema gráfico que se adjunta, se produce un **aumento en el tipo impositivo**.

Explique como evolucionan las siguientes variables: **renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria nominal, oferta monetaria real, demanda real de dinero, nivel de empleo, salario nominal, nivel de precios y salario real.**



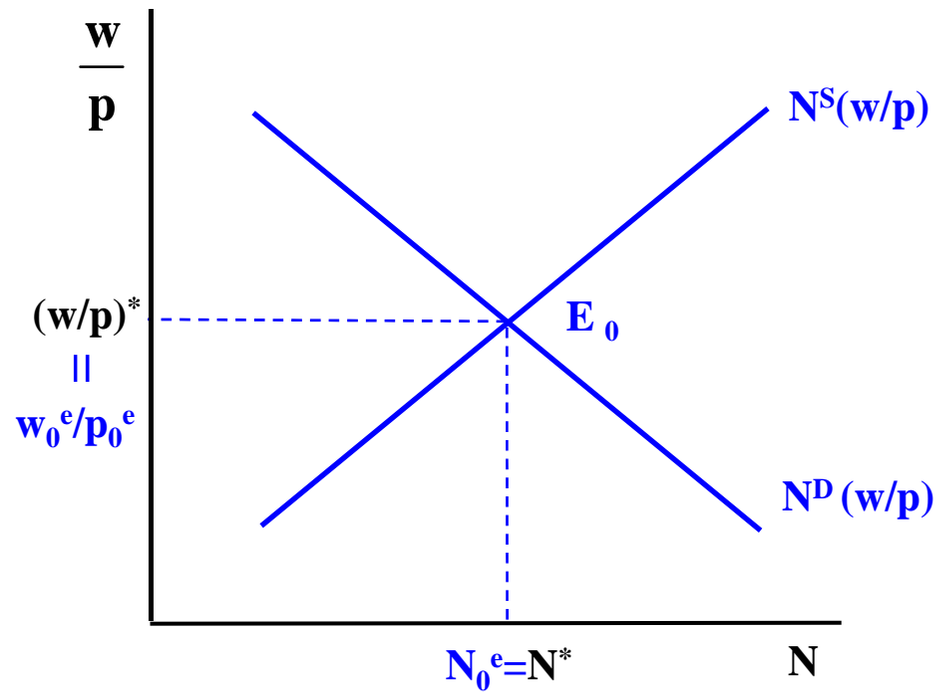
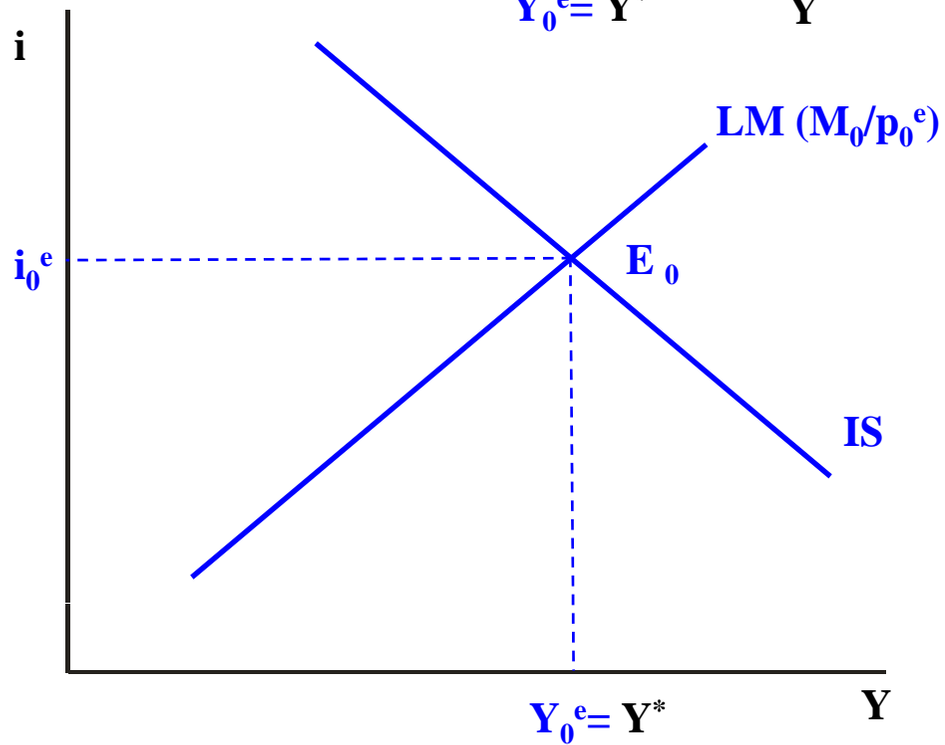
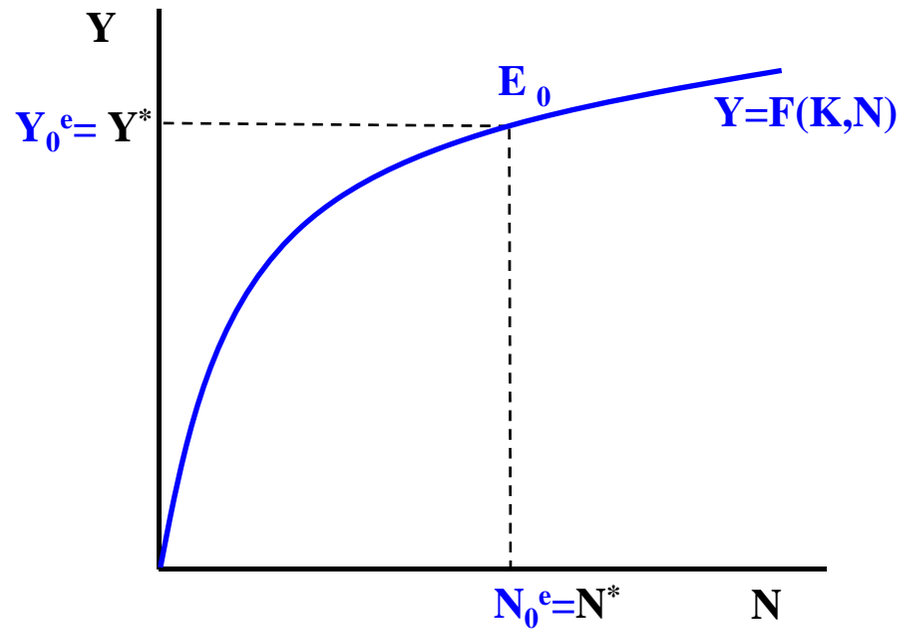
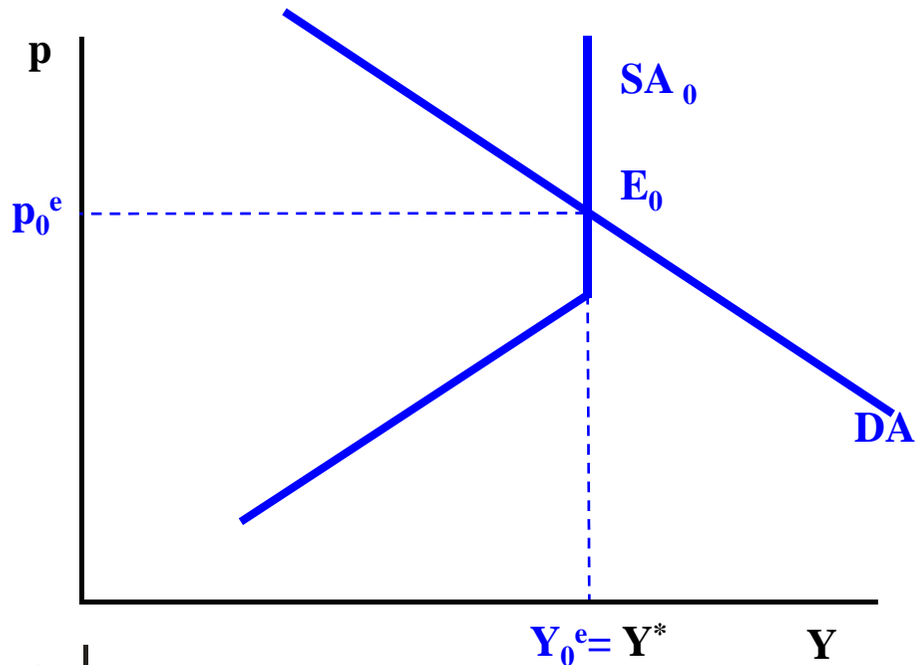
# EJERCICIO 2

Sea una economía cerrada con precios flexibles donde:

- La demanda viene definida por el modelo IS-LM con precios flexibles y,
- La oferta agregada se adapta al supuesto de rigidez de salarios nominales a la baja (**salario nominal mínimo**).

A partir de la situación de equilibrio inicial  $E_0$  dibujada en el esquema gráfico que se adjunta, se produce un **aumento en la oferta monetaria**.

Explique como evolucionan las siguientes variables: **renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria nominal, oferta monetaria real, demanda real de dinero, nivel de empleo, salario nominal, nivel de precios y salario real.**



# EJERCICIO 3

Sea una economía cerrada con precios flexibles donde:

- La demanda viene definida por el modelo IS-LM con precios flexibles y,
- La oferta agregada se adapta al supuesto de rigidez de salarios nominales a la baja (**salario nominal mínimo**).

A partir de la situación de equilibrio inicial  $E_0$  dibujada en el esquema gráfico que se adjunta, se produce un **aumento en el salario nominal mínimo**.

Explique como evolucionan las siguientes variables: **renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria nominal, oferta monetaria real, demanda real de dinero, nivel de empleo, salario nominal, nivel de precios y salario real.**

