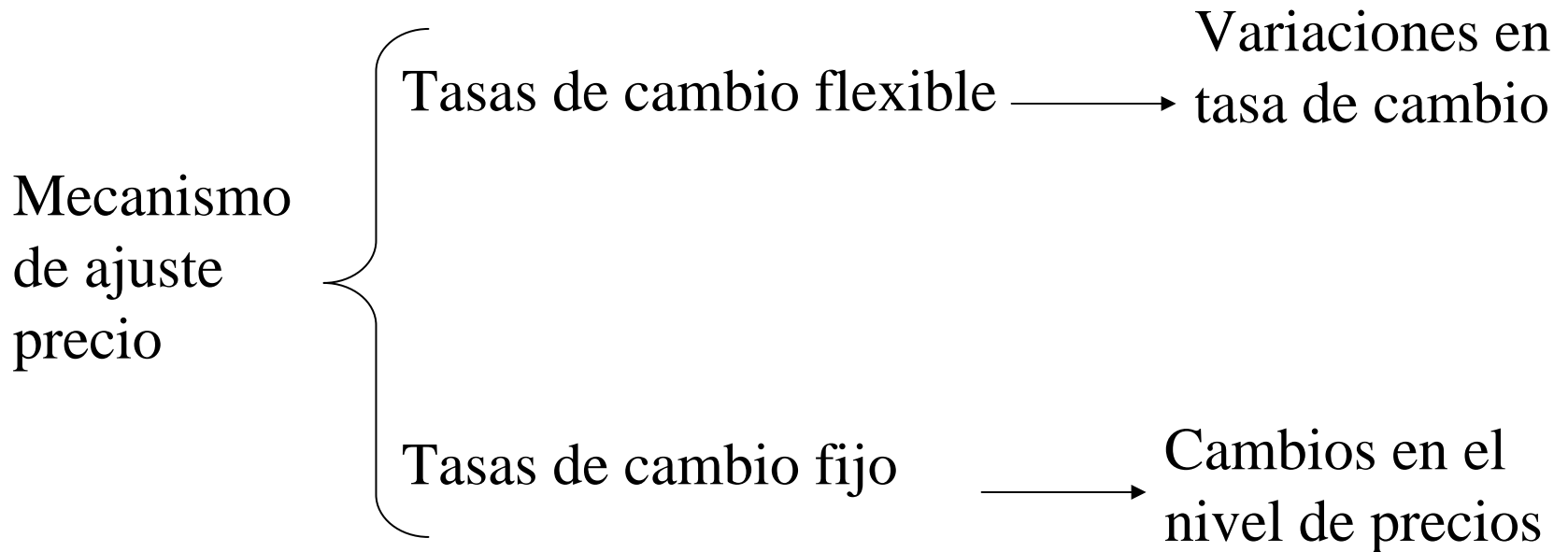


# MECANISMO DE AJUSTE PRECIO

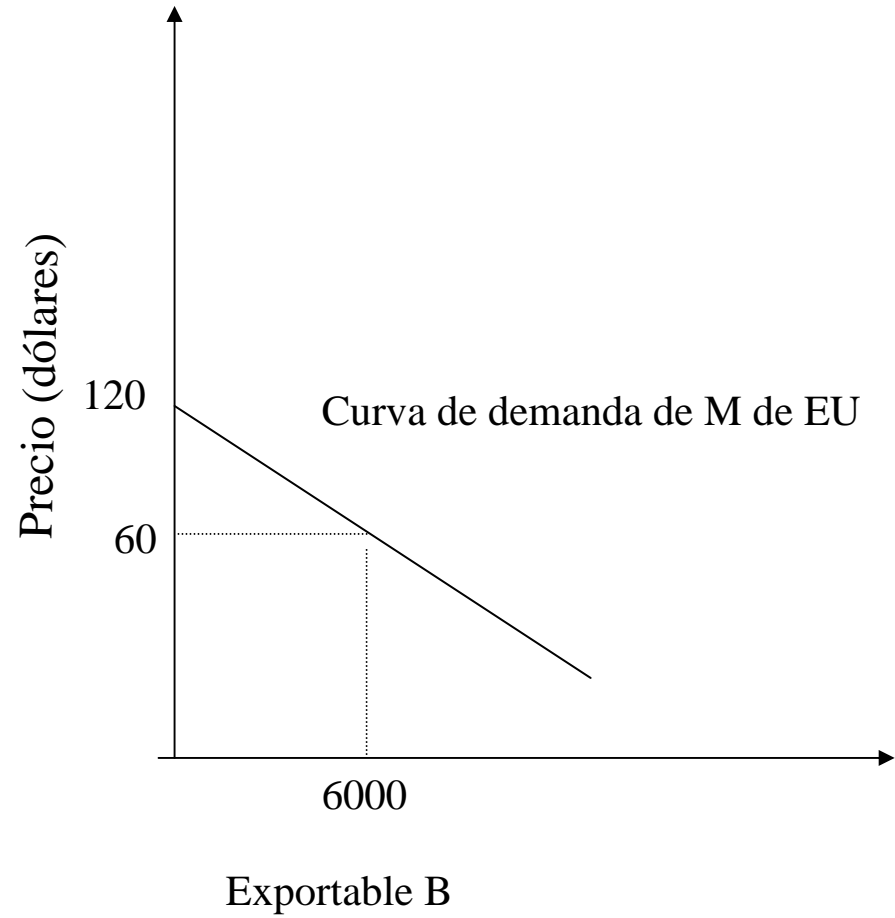
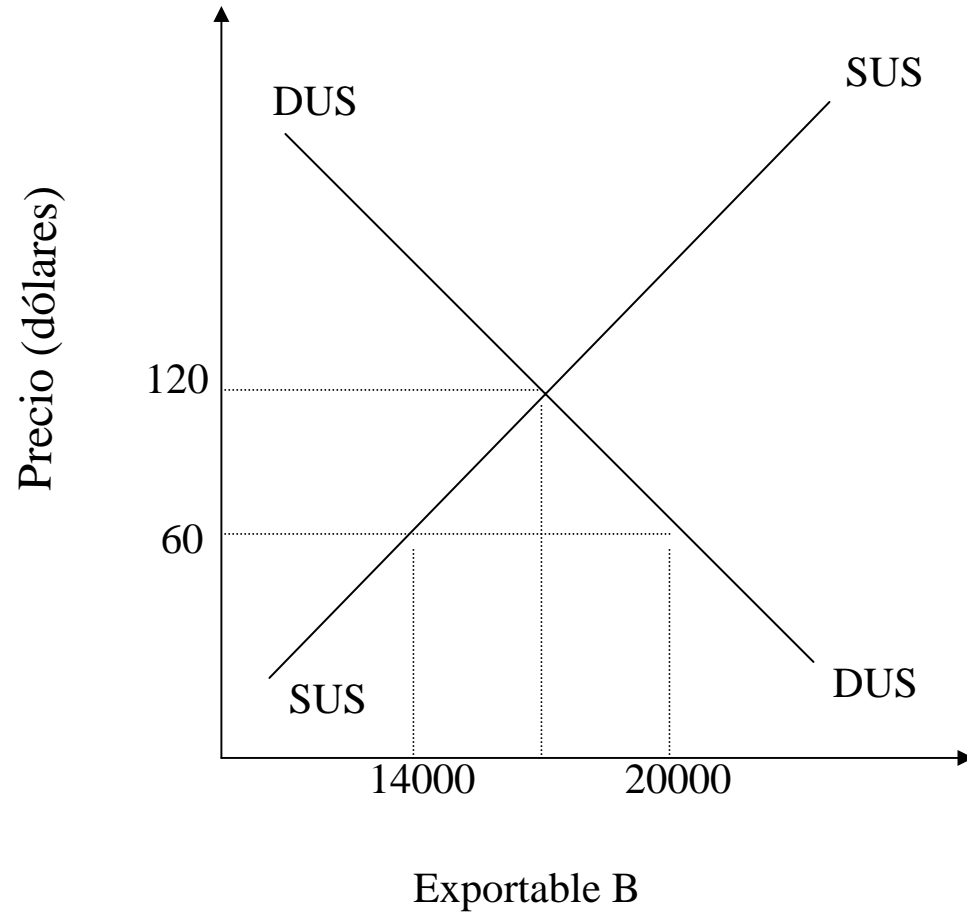


## Modelo de equilibrio parcial

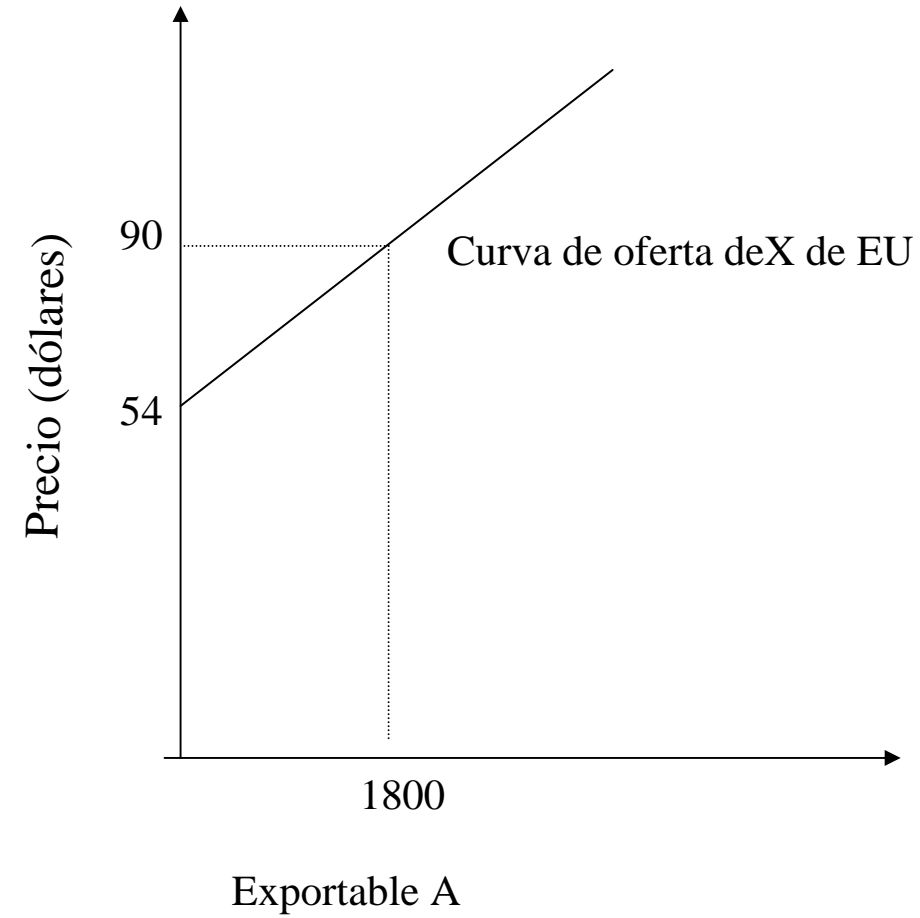
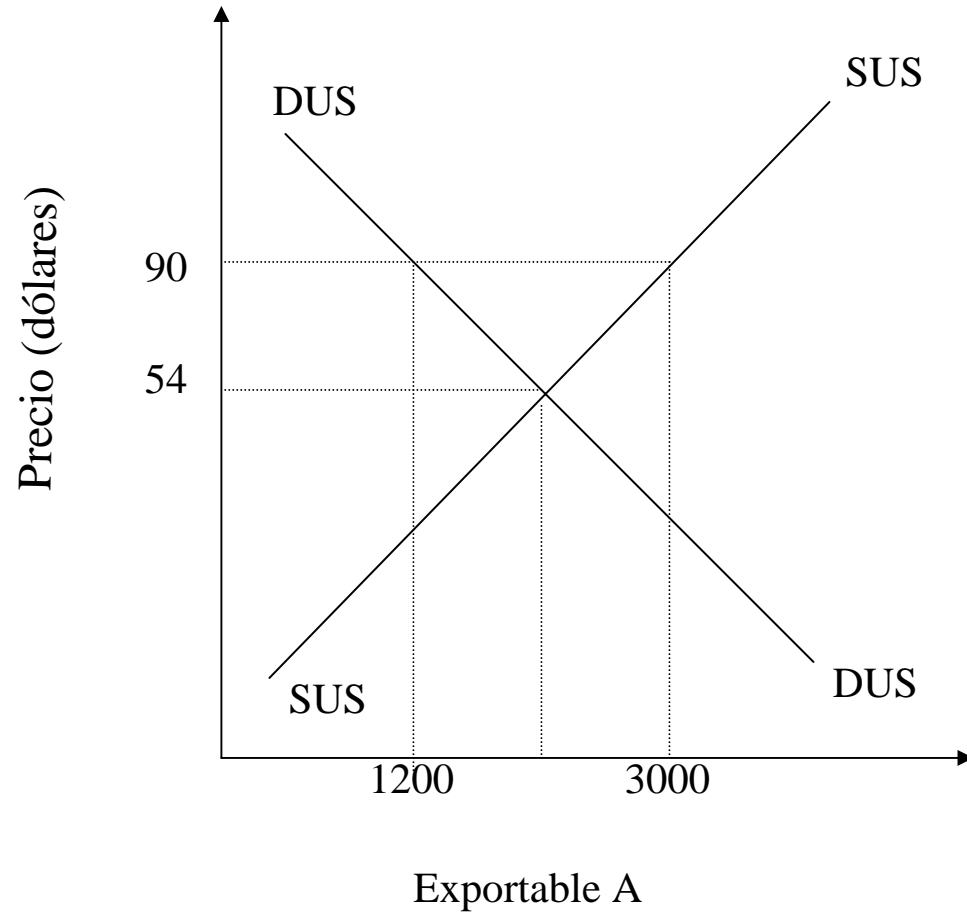
Supuestos :

- 1-Existen dos países, EU (país doméstico) e Inglaterra (país extranjero o resto del mundo).
- 2- Sus respectivas monedas nacionales son el dólar y la libra.
- 3-Consolidamos las exportaciones de los EU en un solo bien homogéneo, el cual se llamara exportable A y las exportaciones de Inglaterra en otro bien homogéneo, el cual se llamara exportable B.
- 4-Los exportables A y los exportables B son bienes diferentes.
- 5-Cada país produce ambos exportables A y B.
- 6-La balanza neta de movimientos de capital más transferencias unilaterales es siempre igual a cero

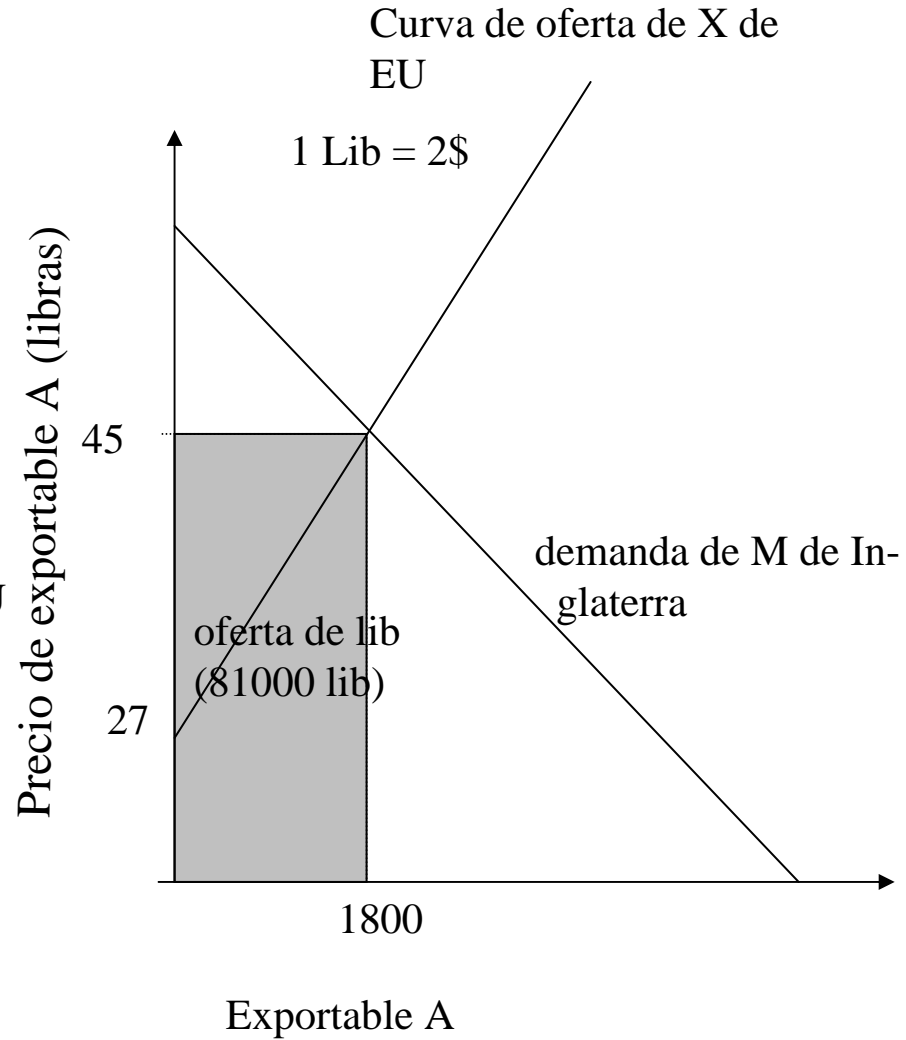
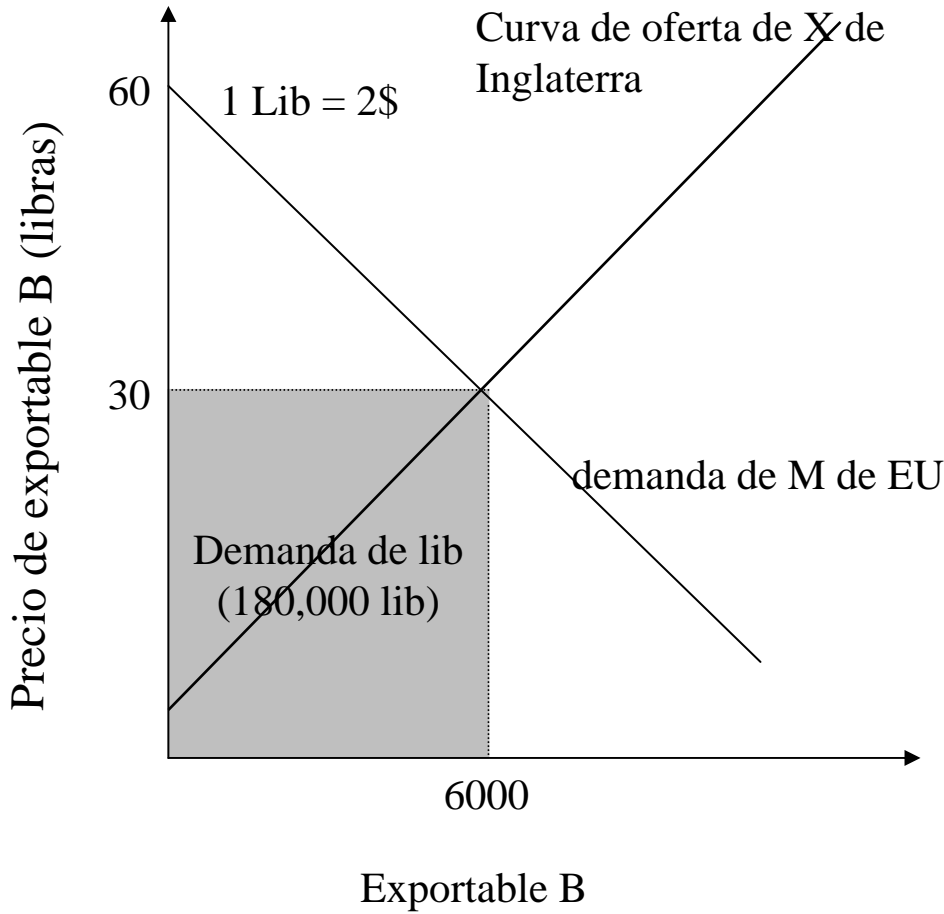
# Derivación de la curva de demanda de importaciones de E.U



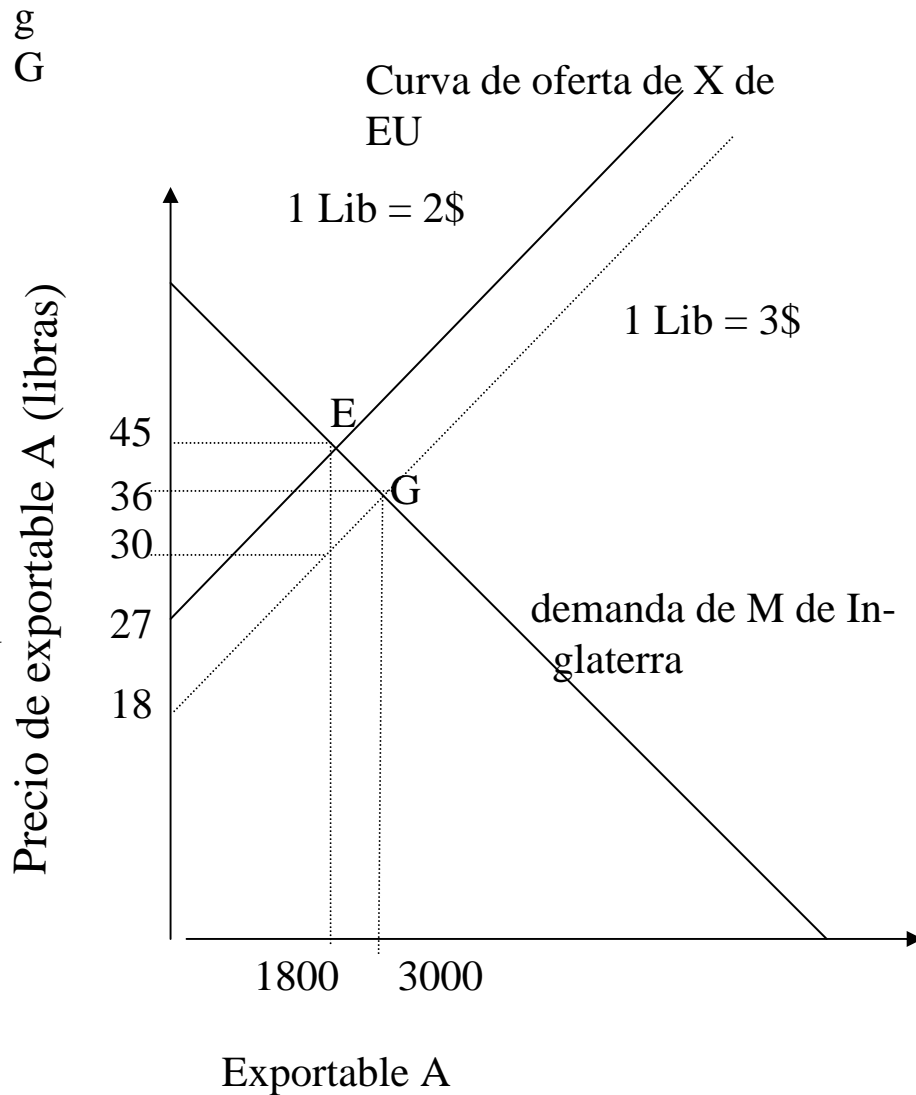
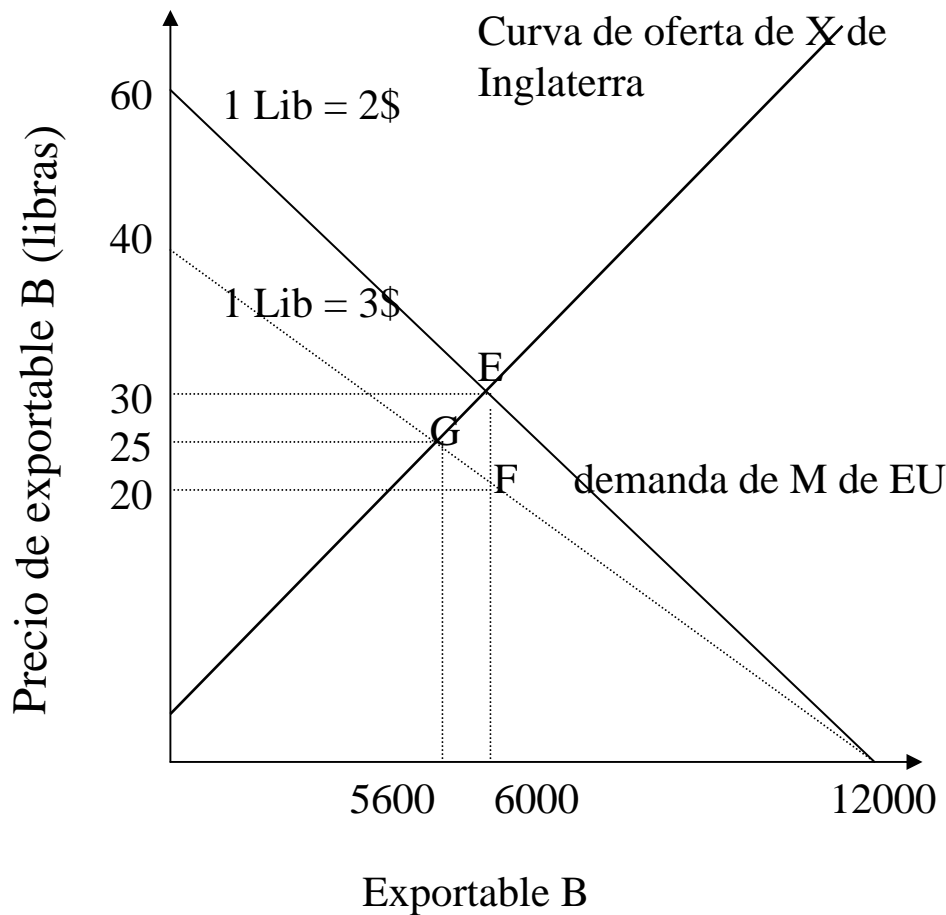
# Derivación de la curva oferta de exportaciones de E.U



# Equilibrio en los mercados de bienes



# Efectos de la devaluación



(1 Lib = 2\$) Cantidad demandada de libras = 180000 Lib; Cant Ofre de Lib = 81000

(1 Lib = 3\$) Cantidad demandada de libras = 140000 Lib Cant Ofre de Lib = 108000

# Efectos de la devaluación

1- Efectos sobre los flujos de bienes

2-Efectos sobre los precios internos

4-Efectos sobre los precios domésticos

5- Efectos sobre la cantidad demandada de cambio extranjero

6- Efecto sobre la cantidad ofrecida de cambio extranjero

Este efecto es indeterminado ( depende de la elasticidad de demanda de importaciones de Inglaterra).

7-Efecto sobre la balanza comercial. El efecto más importante de la devaluación .

**Condición Marshall-Lerner: Cuando la suma de las dos elasticidades de demanda de importaciones (EU e Inglaterra) es mayor en terminos absolutos que la unidad, la devaluación reduce el déficit en la balanza comercial**

# Oferta y demanda de cambio extranjero

Oferta de cambio extranjero

