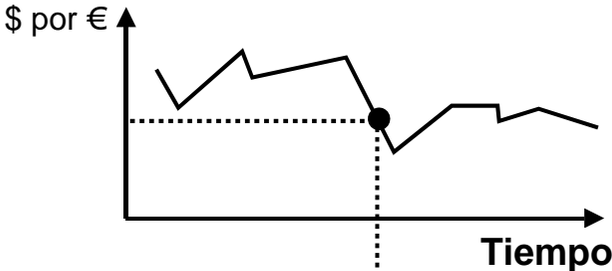
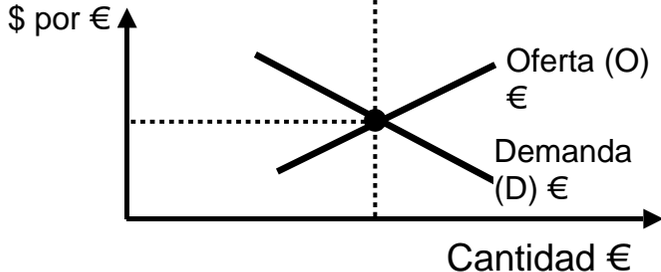
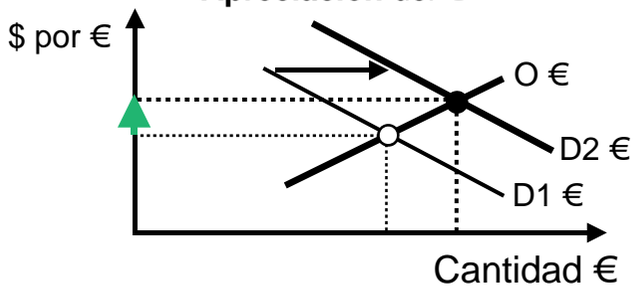
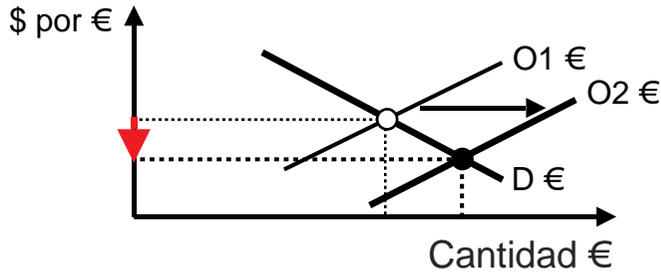


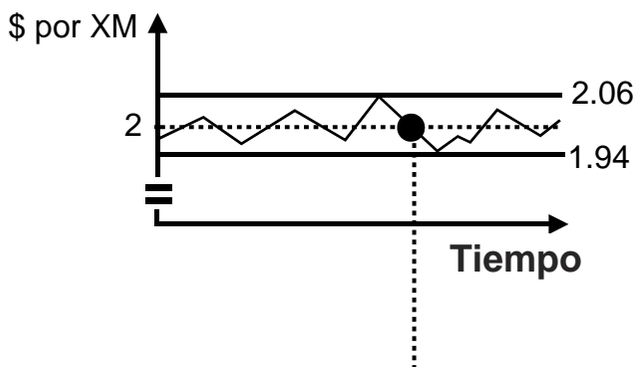
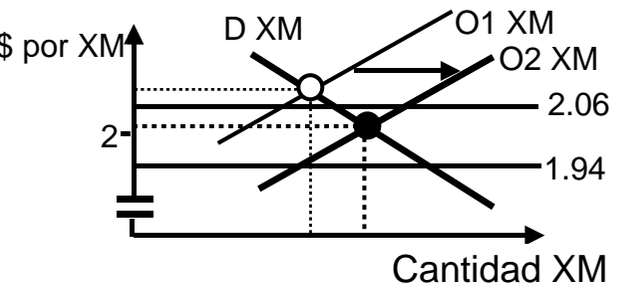
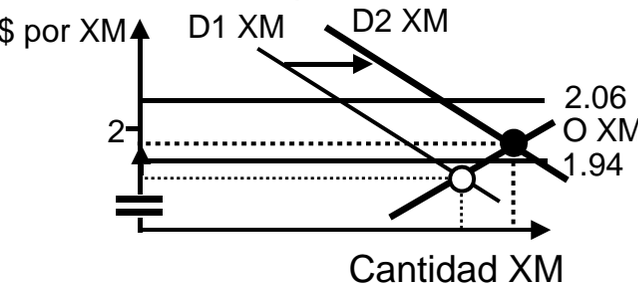
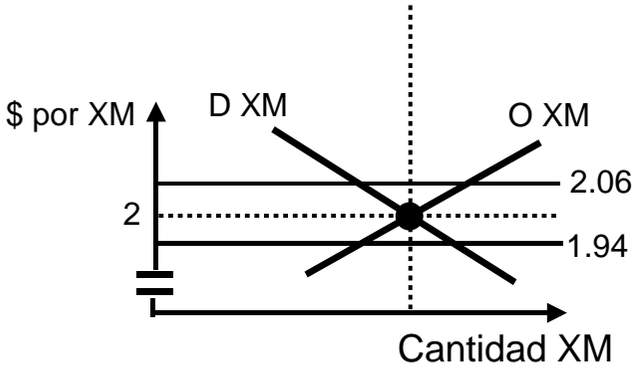
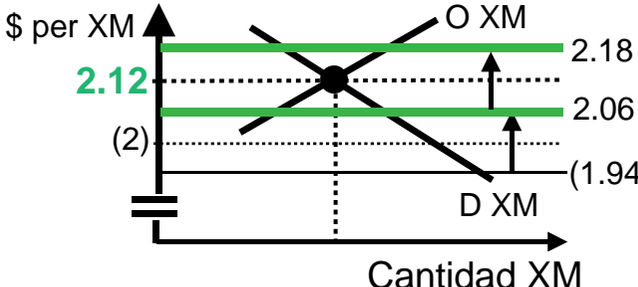
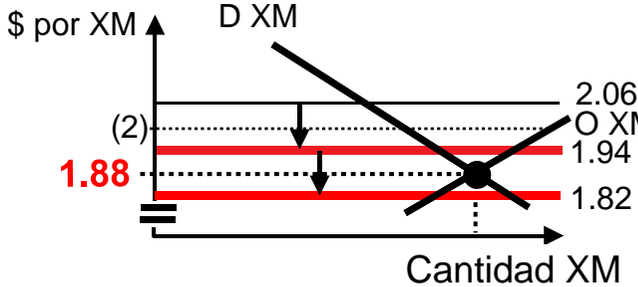
# Tipo de cambio

- 1**
- El **tipo de cambio** es el precio de una moneda. Hay dos posibilidades de cotizar una moneda, por ejemplo:  
 $\text{€}1 = \$1.25$  o  $\$1 = \text{€}0.8$
  - El **tipo de cambio** puede ser **flexible** o **fijo**.

**2** La oferta y la demanda de divisas determinan el tipo de cambio **flexible**. El banco central no interviene en el mercado.

| 21 Tipo de cambio flexible   | 22 Apreciación  | 23 Depreciación  |
|--|---|--|
| <p>Fluctuaciones durante un <b>período</b>:</p>  | <p>Ejemplo:<br/>                     Exportación de bienes de los países € a los países \$ sube → Demanda € (oferta \$) sube → <b>Apreciación</b> del € porque se necesitan menos de € para comprar un \$</p> | <p>Ejemplo:<br/>                     En los países \$, los tipos de interés suben → Exportación de capitales de los países € a los países \$ sube → Oferta € (demanda \$) sube → <b>Depreciación</b> del € porque se necesitan más de € para comprar un \$</p> |
| <p>Tipo de cambio en un <b>momento</b>:</p>    | <p><b>Apreciación del €</b></p>   | <p><b>Depreciación del €</b></p>    |

3 Se supone que el país X con la moneda XM ha introducido un tipo **fijo** frente al \$ con los tipos de cambio siguientes:  
 $XM\ 1 = \$\ 2$  (o  $\$ 1 = XM\ 0.5$ ). El XM puede fluctuar dentro de bandas (+/- 3 % de la paridad).

| 31 Tipo de cambio fijo  | 32 Revaluación  | 33 Devaluación   |
|---|---|--|
| <p>Fluctuaciones durante un <b>período</b>:</p>  | <p>Por fuerza del mercado, el XM se aprecia. Para que el tipo de cambio retorne entre las bandas, el banco central puede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ofrecer XM (demandar \$)</li> <li>• bajar los tipos de interés</li> </ul>  | <p>Por fuerza del mercado, el XM se deprecia. Para que el tipo de cambio retorne entre las bandas, el banco central puede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• demandar XM (ofrecer \$)</li> <li>• aumentar los tipos de interés</li> </ul>  |
| <p>Tipo de cambio en un <b>momento</b>:</p>     | <p>Si la apreciación se mantiene durante algún tiempo, el gobierno aumentará la paridad y las bandas. Este aumento se llama <b>revaluación</b>.</p>   | <p>Si la depreciación se mantiene durante algún tiempo, el gobierno bajará la paridad y las bandas. Esta baja se llama <b>devaluación</b>.</p>    |
| <p>Paridad: <math>\\$ 2 = XM\ 1</math></p>  | <p>Paridad (por XM 1): <math>\\$ 2 \rightarrow \\$\ 2.12</math></p>   | <p>Paridad (por XM 1): <math>\\$ 2 \rightarrow \\$\ 1.88</math></p>  |