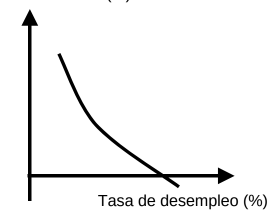
# Curva de Phillips

## 1 La inflación y el desempleo

La curva de Phillips ilustra una relación negativa entre la tasa de inflación y la tasa de desempleo.

#### La curva de Phillips

Tasa de inflación (%)



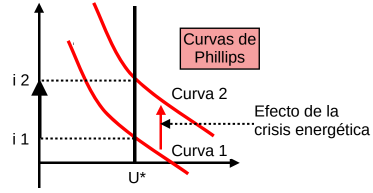
En caso de que haya una curva de Phillips, el gobierno puede escoger:

- Alto desempleo
- → baja inflación
- Bajo desempleo
- → alta inflación

#### 2 La inestabilidad de la curva de Phillips de corto plazo

En los años 1970, la curva de Phillips no se podía observar a causa del fenómeno de la **estanflación**. La estanflación es una combinación de alta inflación y de alto desempleo. La curva de Phillips se desplazó debido a una inflación de costo (crisis energética).



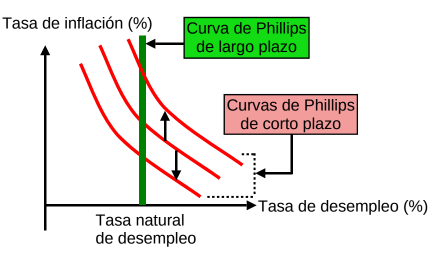


Tasa de desempleo (U) (%)

## 3 La curva de Phillips de largo plazo

Los economistas explicaban la estanflación de esta manera:

- La curva de Phillips de **largo plazo** es vertical e ilustra la tasa natural de desempleo, es decir, a largo plazo no existe una relación entre la inflación y el desempleo.
- La curva de Phillips de corto plazo puede desplazarse según las expectativas.



#### Deplazamientos de la curva de Phillips de corto plazo:

- Expectativa más inflacionista
- ↓ Expectativa menos inflacionista