

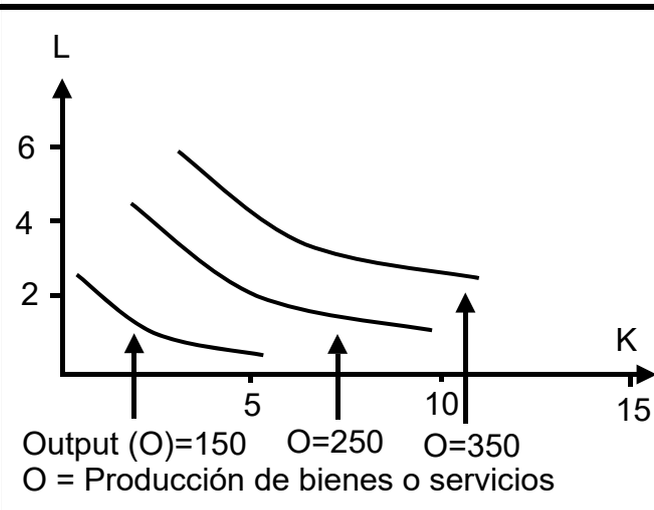
# Isocuanta e isocosto

## 1 Supuestos

- Se utilizan dos factores de producción, el trabajo (L) y el capital (K), cuyos precios son constantes.
- Una determinada cantidad de bienes o servicios debe ser producida al costo mínimo.

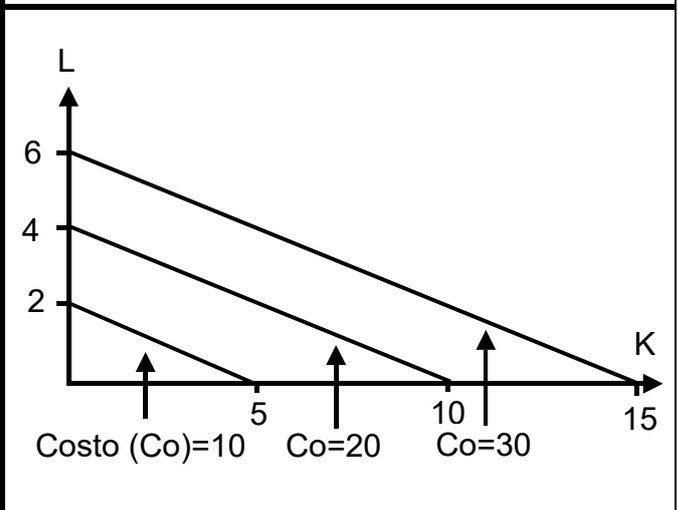
## 2 Isocuanta

Cada curva isocuanta representa las diferentes combinaciones de L y de K para producir **una determinada cantidad** de bienes o de servicios.

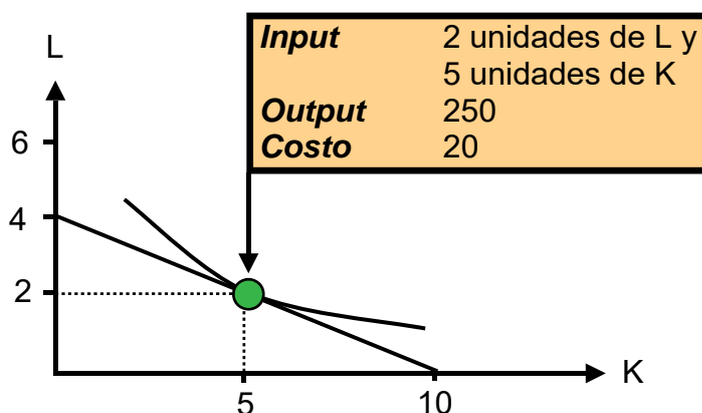


## 3 Isocosto

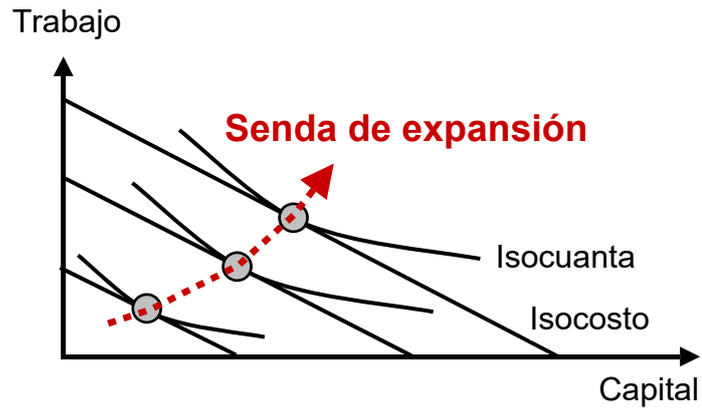
Cada recta (línea) de isocosto representa las diferentes combinaciones de L y de K provocando **el mismo costo**.



## 4 El costo mínimo de una determinada producción (por ejemplo: Producción [output] = 250)



## 5 Senda de expansión



La senda de expansión muestra combinaciones de factores de producción (trabajo, capital) en las que los costos se minimizan a un nivel de producción determinado.