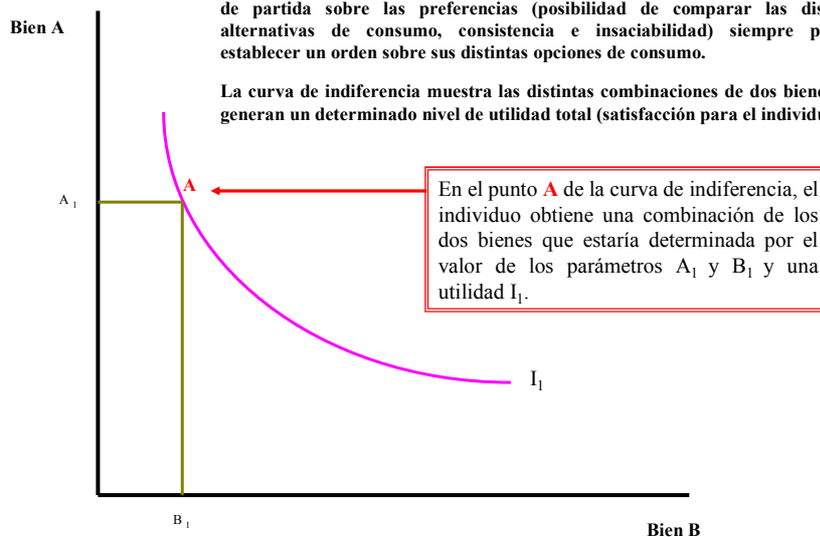


# El enfoque de las curvas de indiferencia

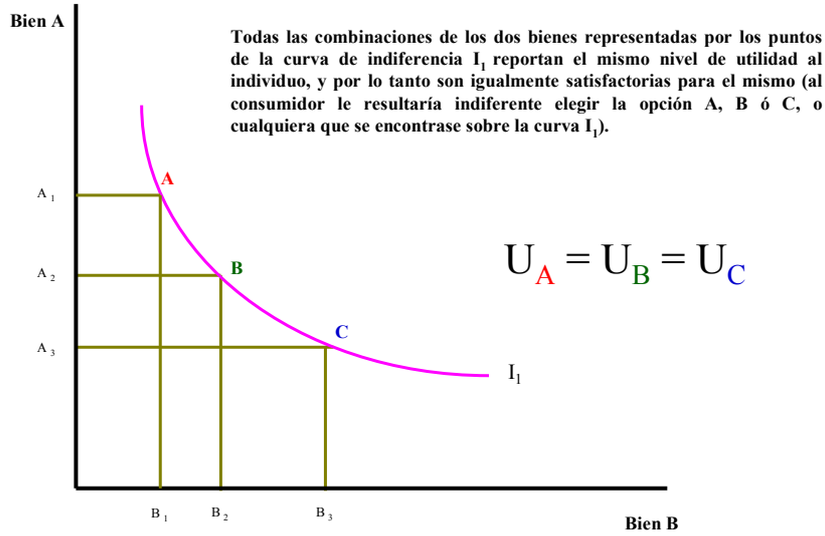
## El enfoque de las curvas de indiferencia (1)

El concepto de utilidad ordinal supone que la satisfacción de un individuo al consumir no se puede medir, pero los consumidores que cumplan los supuestos de partida sobre las preferencias (posibilidad de comparar las distintas alternativas de consumo, consistencia e insaciabilidad) siempre pueden establecer un orden sobre sus distintas opciones de consumo.

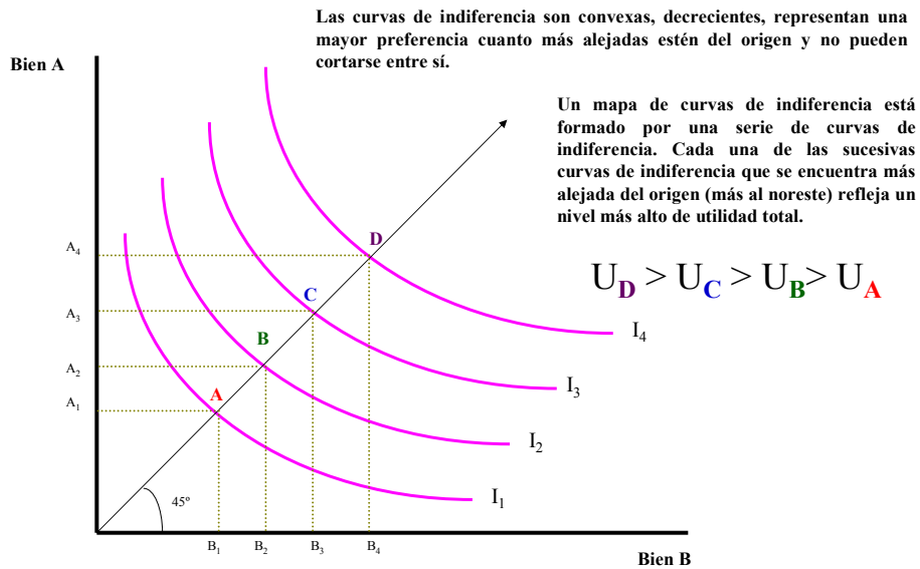
La curva de indiferencia muestra las distintas combinaciones de dos bienes que generan un determinado nivel de utilidad total (satisfacción para el individuo)



## El enfoque de las curvas de indiferencia (2)

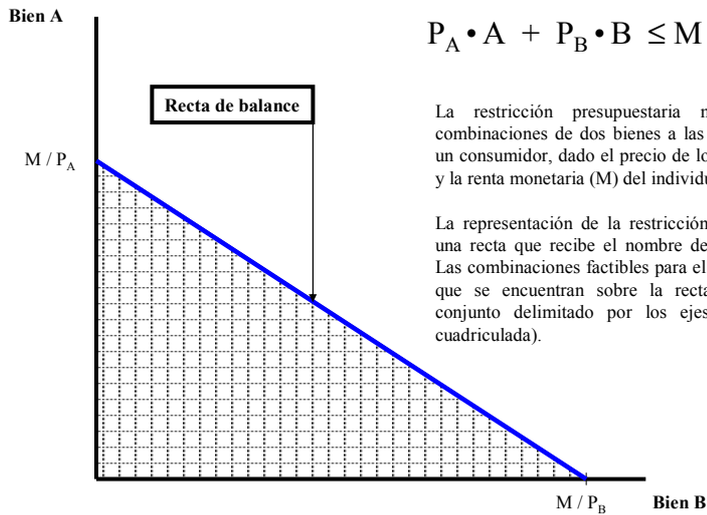


## El enfoque de las curvas de indiferencia (3)



## El enfoque de las curvas de indiferencia (4)

**La restricción presupuestaria** muestra todas las combinaciones de dos bienes a las que podría acceder un consumidor, dado el precio de los mismos ( $P_A$  y  $P_B$ ) y la renta monetaria ( $M$ ) del individuo.

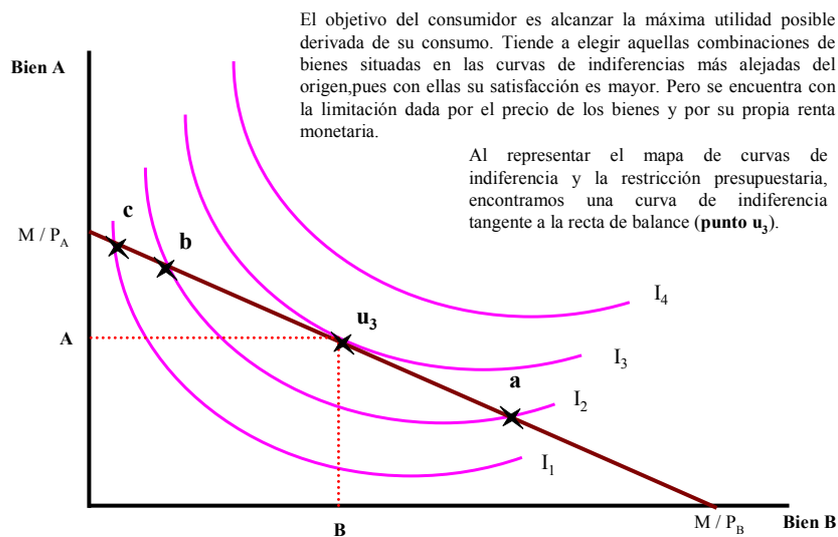


La restricción presupuestaria muestra todas las combinaciones de dos bienes a las que podría acceder un consumidor, dado el precio de los mismos ( $P_A$  y  $P_B$ ) y la renta monetaria ( $M$ ) del individuo.

La representación de la restricción presupuestaria es una recta que recibe el nombre de **recta de balance**. Las combinaciones factibles para el consumidor son las que se encuentran sobre la recta de balance y el conjunto delimitado por los ejes y la recta (área cuadrículada).

## El enfoque de las curvas de indiferencia (5)

**Utilidad en  $I_4 > Utilidad en I_3 > Utilidad en I_2 > Utilidad en I_1$**

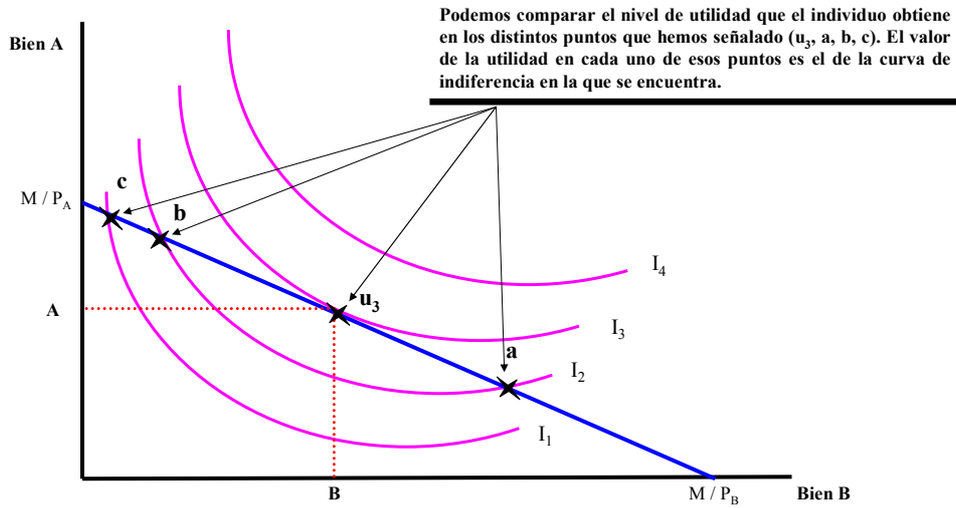


El objetivo del consumidor es alcanzar la máxima utilidad posible derivada de su consumo. Tiende a elegir aquellas combinaciones de bienes situadas en las curvas de indiferencia más alejadas del origen, pues con ellas su satisfacción es mayor. Pero se encuentra con la limitación dada por el precio de los bienes y por su propia renta monetaria.

Al representar el mapa de curvas de indiferencia y la restricción presupuestaria, encontramos una curva de indiferencia tangente a la recta de balance (**punto  $u_3$** ).

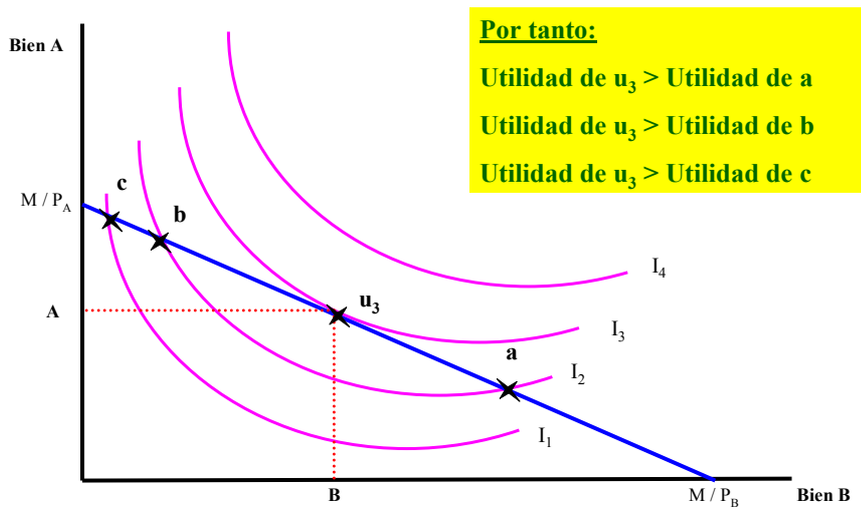
### El enfoque de las curvas de indiferencia (6)

Utilidad en  $I_4 >$  Utilidad en  $I_3 >$  Utilidad en  $I_2 >$  Utilidad en  $I_1$



### El enfoque de las curvas de indiferencia (7)

Utilidad en  $I_4 >$  Utilidad en  $I_3 >$  Utilidad en  $I_2 >$  Utilidad en  $I_1$



El enfoque de las curvas de indiferencia (8)

Utilidad en  $I_4 >$  Utilidad en  $I_3 >$  Utilidad en  $I_2 >$  Utilidad en  $I_1$

