

Autoevaluación práctica del capítulo 8

- 1) ¿Cuál crees que será el efecto de una disminución en el precio de los vehículos militares sobre la tasa de inflación medida a través del IPC? ¿Por qué?
- 2) ¿Las regiones que tienen un coste de la vida más alto (es decir, un IPC mayor) son necesariamente también aquellas que poseen unas tasas de inflación más altas? Explica tu respuesta.
- 3) En un periodo largo de tiempo el precio de los chupa-chups pasa de 15 céntimos de euro a 45 céntimos de euro. En ese mismo periodo, el índice de precios de consumo subió de 150 a 300. Expresa ambos incrementos de precios en términos porcentuales., Según estos porcentajes, ¿en cuánto se encarecen de más los chupa-chups en relación a la tasa de inflación?
- 4) Supón que a lo largo de 2014, tu sueldo anual fue 40.000€. Si la tasa de inflación anual de 2014 ha sido el 4 por ciento. Halla el valor real que tu sueldo anual de 40.000 en términos de los precios de 2013 (a este proceso se le conoce como deflactar).

Ahora supón que tu primo ganó 35.000 euros en 2013. Si en 2014 se le subió exactamente el sueldo según la tasa de inflación, ¿cuánto has ganado tú más que él en 2014? A este proceso de subir las rentas según la inflación, ¿cómo se conoce?

- 5) La siguiente frase pertenece a una investigación realizada por el profesor Alfonso Novales en 1989 y publicada en el número 188 de la revista Moneda y Crédito: *“Tan importante ha sido el aumento registrado en el número de mujeres activas en España que justifica, parcialmente, la dificultad en reducir la tasa de paro, a pesar del fuerte ritmo de creación de empleo que viene registrándose en los últimos dos años”*. ¿Cómo puedes explicar esta aparente contradicción de más empleo y más tasa de paro?
- 6) En un medio de comunicación se oye la siguiente expresión: “La tasa de desempleo actualmente es el 14%. Esto significa que de cada 100 personas en edad de trabajar 14 buscan pero no encuentran empleo”. Explica la veracidad o falsedad de esta frase.
- 7) Sean los siguientes datos obtenidos de una EPA:
$$\begin{aligned} \text{Población en edad de trabajar} &= 25.000.000 \\ \text{Ocupados} &= 9.000.000 \\ \text{Desempleados} &= 2.500.000 \end{aligned}$$
 - a) Hallar la tasa de desempleo (U) y la tasa de actividad (TA).

b) Cómo afecta a la tasa de desempleo y a la tasa de actividad de esta economía la creación de 500.000 nuevos puestos de trabajo en cada uno de los siguientes casos, ceteris paribus, (es decir, tomando siempre sólo los datos del enunciado):

b.1) Si todos los nuevos puestos de trabajo son ocupados por personas clasificadas antes como desempleadas.

b.2) Si todos los nuevos puestos de trabajo son ocupados por personas desanimadas.

8) En una economía conocemos la siguiente información:

- La tasa de actividad sobre la población en edad de trabajar es del 50%
- La tasa de desempleo sobre la población activa es del 25%
- La población en edad de trabajar es un 80% de la población total.

Si la población total de la economía es 40 millones de personas, determina la cantidad de desempleados, de ocupados, de población activa y de población en edad de trabajar.