

## Aplicación inflación - Solución

1. ¿El aumento aislado del precio de los zapallitos por las heladas constituye un proceso inflacionario?

*Solución: No constituye un proceso inflacionario, no es inflación el aumento transitorio del precio de ciertos bienes. Para que sea un proceso inflacionario debe ser un aumento sostenido y generalizado del nivel general de precios de los bienes y servicios de una economía en un período determinado.*

2. ¿Por qué la inflación afecta más a los más pobres?

*Solución: Debido a la redistribución regresiva del ingreso que la inflación genera, donde los agentes con mayores ingresos pueden protegerse de la inflación (depósitos y bonos por los que reciben un interés, m/e, etc.). Los agentes con menores ingresos que dedican sus recursos al consumo no pueden protegerse.*

3. ¿Por qué utilizamos el IPC para calcular el salario real?

*Solución: Pues el IPC es un indicador del promedio de todos los precios de bienes y servicios de una economía. Mide la evolución mensual del poder de compra de una canasta de bienes y servicios básica que representa la estructura de consumo de una familia tipo. Se establecen ponderadores para las cantidades en la canasta y la proporción en el consumo total.*

4. En base a los datos del siguiente cuadro proporcionados por el INE, calcule la inflación mensual.

*Solución: Inflación mensual:*

*En la tercera columna se presentan los resultados de la inflación mensual, calculada utilizando la*

*siguiente fórmula:  $\pi_{t, t-1} = \left( \frac{IPC_t - IPC_{t-1}}{IPC_{t-1}} \right) * 100$*

*A modo de ejemplo:*

$$\pi_{Ene 10, Dic 09} = \left( \frac{IPC_{Ene 10} - IPC_{Dic 09}}{IPC_{Dic 09}} \right) * 100 = \left( \frac{285.07 - 282.43}{282.43} \right) * 100 = 0,93 \%$$

*Así sucesivamente con:  $\pi_{Feb 10, Ene 10} = 0,56 \%$ ;  $\pi_{Mar 10, Feb 10} = 0,95 \%$*

Mes	IPC	Inflación mensual
Dic 2009	282.43	
Enero 2010	285.07	<b>0,93</b>
Febrero 2010	286.66	<b>0,56</b>
Marzo 2010	289.38	<b>0,95</b>

IPC base marzo 1997 = 100

- b. Explícite las fórmulas utilizadas y comente los resultados.

*Solución: La inflación mensual aumentó en enero, disminuyó en febrero para aumentar en marzo nuevamente.*