

Macroeconomía: Inflación, Desempleo y Economía Nacional

1.- Define los siguientes términos:

- a) PIB
- b) Poder Adquisitivo
- c) Desempleo Friccional
- d) Políticas de Empleo Activas.
- e) IPC
- f) Precio (oficial) del dinero.
- g) Desempleo Estructural.
- h) Políticas de Empleo Pasivas

2.- Explica qué es la inflación. ¿Qué tipos de inflación existen? ¿Cuáles son las causas de la Inflación?

3.- Dados los siguientes datos de una ciudad española durante el segundo trimestre de 2020:

	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
Mayores de 16 años	160.000	90.000	70.000
Activos	100.000	60.000	40.000
Ocupados	70.000	45.000	25.000
Parados	30.000	15.000	15.000
Inactivos	60.000	30.000	30.000

- a) Calcula la tasa de inactividad de la población de esta ciudad.
- b) Calcula la tasa de parados en la población masculina.
- c) Calcula la tasa de población ocupada en la población femenina.
- d) Calcula la tasa de paro de esta ciudad.

4.- Dados los siguientes datos de una ciudad española durante el segundo trimestre de 2020:

	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
Mayores de 16 años	160.000	90.000	70.000
Activos	100.000	60.000	40.000
Ocupados	70.000	45.000	25.000
Parados	30.000	15.000	15.000
Inactivos	60.000	30.000	30.000

- a) Calcula la tasa de inactividad de la población de esta ciudad.

- b) Calcula la tasa de parados en la población femenina.
- c) Calcula la tasa de población ocupada en la población masculina.
- d) Calcula la tasa de población ocupada de esta ciudad.

5.- Supongamos que el INE hubiera confeccionado la cesta de la compra de un estudiante:

Denominación	Gasto (%)	Cesta año 01	Cesta año 02
Alquiler	50%	7000	7200
Alimentos	40%	1000	1200
Libros	10%	300	400

- a) Calcula la variable porcentual del año 02 respecto al año 01 para cada producto.
- b) Calcula la tasa de variación de la cesta entre ambos años.

6.- Supongamos que el INE hubiera confeccionado la cesta de la compra de un estudiante:

Denominación	Gasto (%)	Cesta año 01	Cesta año 02
Alquiler	50%	7500	7750
Alimentos	40%	1000	1300
Libros	10%	400	500

- a) Calcula la variable porcentual del año 02 respecto al año 01 para cada producto.
- b) Calcula la tasa de variación de la cesta entre ambos años.

7.- Elige la respuesta correcta en cada una de las siguientes cuestiones.

1.- Luis está desempleado porque no tiene conocimientos de informática y todas las ofertas de empleo lo demandan, ¿qué tipo de desempleo tiene Luis?:

- a) Desempleo Friccional.
- b) Desempleo Cíclico.
- c) Desempleo Estructural.
- d) Desempleo Estacional.

2.- Una prestación por desempleo es...

- a) Una política de empleo activa dedicada a la población activa.
- b) Una política de empleo pasiva.
- c) Una política de empleo activa dedicada a las empresas.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

3.- Julia está estudiando Filosofía en la Universidad y está inscrita en el paro. ¿Dónde encuadrarías a Julia?

- a) Población Inactiva.

Dossier actividades Economía - 4º ESO

- b) Población Activa Ocupada.
- c) Población Activa Parada.
- d) Población menor de 16 años.

4.- Sofía es estudiante de Bachillerato, ¿dónde encuadrarías a Sofía?:

- a) Población Inactiva.
- b) Población Activa Ocupada.
- c) Población Activa Parada.
- d) Población menor de 16 años.

Solucionario

1. Definiciones

- a) *PIB*: valor de los bienes y servicios finales producidos en un país en un tiempo determinado.
- b) *Poder adquisitivo*: cantidad de bienes y servicios que se pueden comprar con una renta.
- c) *Desempleo friccional*: paro temporal mientras una persona busca trabajo o cambia de empleo.
- d) *Políticas de empleo activas*: medidas para crear empleo o mejorar la formación y empleabilidad.
- e) *IPC*: índice que mide la variación de los precios de una cesta de bienes y servicios.
- f) *Precio oficial del dinero*: tipo de interés que fija el banco central.
- g) *Desempleo estructural*: paro causado por desajustes entre la formación de los trabajadores y lo que pide el mercado.
- h) *Políticas de empleo pasivas*: ayudas económicas a las personas desempleadas, como subsidios o prestaciones.
-

2. Inflación

La inflación es la subida general y continua de los precios.

Tipos: moderada, galopante e hiperinflación.

Causas: aumento de la demanda, subida de costes de producción, exceso de dinero en circulación.

3. Tasas

a) Tasa de inactividad

$$60.000 / 160.000 \times 100 = 37,5 \%$$

b) Tasa de parados en la población masculina

$$15.000 / 60.000 \times 100 = 25 \%$$

c) Tasa de población ocupada en la población femenina

$$25.000 / 70.000 \times 100 = 35,7 \%$$

d) Tasa de paro de esta ciudad

$$30.000 / 100.000 \times 100 = 30 \%$$

4. Tasas

a) Tasa de inactividad

$$60.000 / 160.000 \times 100 = 37,5 \%$$

b) Tasa de parados en la población femenina

$$15.000 / 40.000 \times 100 = 37,5 \%$$

c) Tasa de población ocupada en la población masculina

$$45.000 / 90.000 \times 100 = 50 \%$$

d) Tasa de población ocupada de esta ciudad

$$70.000 / 160.000 \times 100 = 43,75 \%$$

5. Cesta de la compra

a) Variación porcentual de cada producto

Alquiler:

$$(7200 - 7000) / 7000 \times 100 = 2,86 \%$$

Alimentos:

$$(1200 - 1000) / 1000 \times 100 = 20 \%$$

Libros:

$$(400 - 300) / 300 \times 100 = 33,33 \%$$

b) Tasa de variación de la cesta

$$2,86 \times 0,50 = 1,43$$

$$20 \times 0,40 = 8$$

$$33,33 \times 0,10 = 3,33$$

Total: **12,76 %**

6. Cesta de la compra

a) Variación porcentual de cada producto

Alquiler:

$$(7750 - 7500) / 7500 \times 100 = 3,33 \%$$

Alimentos:

$$(1300 - 1000) / 1000 \times 100 = 30 \%$$

Libros:

$$(500 - 400) / 400 \times 100 = 25 \%$$

b) Tasa de variación de la cesta

$$3,33 \times 0,50 = 1,67$$

$$30 \times 0,40 = 12$$

$$25 \times 0,10 = 2,5$$

Total: **16,17 %**

7. Test

1. **c) Desempleo estructural**
2. **b) Una política de empleo pasiva**
3. **c) Población activa parada**
4. **a) Población Inactiva.**