



U.D. 7 INDICADORES ECONÓMICOS: LA PRODUCCIÓN, EL EMPLEO Y LOS PRECIOS (UD 6 y 7 Libro Texto)

7.1 La Macroeconomía y las Macromagnitudes

7.2 Macromagnitudes referidas a los precios

- 7.2.1 Nivel General de Precios e inflación
- 7.2.2 Índice de precios al consumo
- 7.2.3 Índice de precios industriales
- 7.2.4 Índice de precios agrícolas
- 7.2.5 Causas de la inflación

7.3 Macromagnitudes referidas a la producción

- 7.3.1 Producto interior bruto
 - 7.3.1.1 Métodos de cálculo del PIB
 - 7.3.1.2 Limitaciones del PIB. (Libro texto pg 230)
- 7.3.2 Producto nacional bruto
- 7.3.3 PIB per cápita
- 7.3.4 Índice de desarrollo humano

7.4 Las políticas de empleo. Macromagnitudes referidas al empleo

- 7.4.1 Las políticas de empleo. (Libro texto pg 207)
- 7.4.2. Características de la población.
 - 7.4.2.1 Tasa de desempleo
 - 7.4.2.2 Tasa de actividad
 - 7.4.2.3 Tasa de ocupación
- 7.4.3 Estadísticas de empleo (Libro texto pg 196) [APP ESTUDIO GENERACIÓN EMPLEO](#)
- 7.4.4 Clases de desempleo (Libro texto pg 200)
- 7.4.5 Teorías sobre el desempleo (Libro texto pg 206)
- 7.4.6 Sindicatos, patronal y convenios colectivos. (Alumnado)
- 7.4.7 La brecha salarial (Libro doc 1 y 3 pg 203)
- 7.4.8 Evolución del mercado laboral: tendencias y oportunidades (Libro pg 208 y doc 2 pg 210)

7.5 Macromagnitudes nominales y reales

7.6 Equilibrio macroeconómico: demanda y oferta agregadas. (Libro pg 246)

CUESTIONES QUE ES IMPRESCINDIBLE CONTESTAR CORRECTAMENTE PARA SUPERAR LA MATERIA:

1. ¿Qué es la inflación?. ¿Cuáles son sus efectos?.
2. ¿Para qué sirven las macromagnitudes?. Enumera las macromagnitudes más importantes y clasifícalas .



ECONOMÍA 1ºBACH

- El IPC de un país fue de 340 en 1996 y de 360 en 1997. Calcula la tasa de inflación de ese país e interpreta el resultado.
- Define PIB. ¿Para qué sirve esta macromagnitud?. Calcula el PIB a precio de mercado de una economía a partir de los siguientes datos:

Consumo privado: 300 euros
Inversión de las empresas: 200 euros
Gasto público: 100 euros
Exportaciones: 75 euros
Importaciones: 50 euros

- Explica las diferencias entre PIB y PNB. Enuncia la fórmula que los relaciona.
- A partir de los datos de la tabla, calcula el incremento del PIB de la siguiente economía en valor nominal y real. Interpreta los resultados.

BIEN	AÑO 1		AÑO 2	
	CANTIDAD	PRECIO	CANTIDAD	PRECIO
A	100.000	3000	110.000	3.500
B	200.000	200	250.000	210

- Explica, de manera resumida los tres métodos de cálculo del PIB.
- El IPC de un país fue de 250 en 1998 y de 360 en 1999. Calcula la tasa de inflación de ese país e interpreta el resultado. ¿ Es un país desarrollado o no?.
- A partir de la siguiente información relativa a España y a la Unión Europea en 1997:

	ESPAÑA		UE-15	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
POBLACIÓN EN EDAD DE TRABAJAR	19.240	20.087	182.746	191.456
POBLACIÓN OCUPADA	8.267	4.498	86.700	62.343
POBLACIÓN PARADA	1.582	1.776	9.016	8.917

Calcula para ambos sexos y economías:

- Tasa de actividad.
- Tasa de paro.
- Compara los resultados obtenidos de hombres-mujeres y España-UE.