



INSTITUTO JUAN PABLO II Av.
Sáenz Peña 576 TEL: 0381-
4205711

InstjuanpabloII@arnet.com.ar

www.instjuanpabloii.com.ar

Materia	ECONOMÍA
	Carrizo
Profesora	Carla
Curso	6° Año A
Trabajo Práctico N°58	
Fecha: 27/10/2025	
<u>BIBLIOGRAFÍA:</u>	
ECONOMÍA	
/Enseñanza Media -	
Secundaria de	
Francisco G. Eggers:	
capítulo VII	
Páginas: 90	

Tema: PBI, cálculo y análisis

Duración: 80 minutos

Objetivos: Recordar las fórmulas de oferta global, demanda global y PBI. Aplicar las fórmulas a situaciones económicas concretas. Analizar si hubo crecimiento, decrecimiento o estancamiento económico entre dos períodos.

Inicio (10 min.)

Iniciamos la clase recordando las siguientes fórmulas:

$$PBI = C + I + G + (X - M)$$

$$DG = C + I + G + X - M$$

$$OG = PBI + M$$

A continuación se pregunta a los alumnos si recuerdan lo siguiente:

¿Qué representa cada componente? ¿Por qué el PBI no incluye importaciones directamente? ¿Qué significa cuando el PBI crece, se estanca o decrece?

Desarrollo (50 min.)

Actividad

A partir de los siguientes datos, calcula:

- a) El PBI del año 2024.
- b) La Demanda Global (DG) del año 2024.
- c) La Oferta Global (OG) del año 2024.
- d) Compara con el PBI del 2023 y determina si hubo crecimiento, decrecimiento o estancamiento.

Los datos están expresados en miles de millones de unidades monetarias (pesos argentinos).

Ejercicio 1

Año 2024:

$$C = 850, I = 300, G = 250, X = 200, M = 150$$

$$PBI\ 2023 = 1.350$$

Ejercicio 2

Año 2024:

$$C = 900, I = 320, G = 260, X = 220, M = 160$$

$$PBI\ 2023 = 1.450$$

Ejercicio 3

Año 2024:

$$C = 750, I = 250, G = 200, X = 180, M = 130$$

PBI 2023 = 1.310

Ejercicio 4

Año 2024:

$C = 820$, $I = 270$, $G = 210$, $X = 200$, $M = 180$

PBI 2023 = 1.400

Ejercicio 5

Año 2024:

$C = 850$, $I = 300$, $G = 250$, $X = 180$, $M = 130$

PBI 2023 = 1.450

Ejercicio 6

Año 2024:

$C = 880$, $I = 310$, $G = 240$, $X = 190$, $M = 170$

PBI 2023 = 1.450

Cierre (20 min.)

Resolución de algunos ejercicios por parte de los alumnos en el pizarrón.