



INSTITUTO JUAN PABLO II  
Sáenz Peña 576 TEL:  
0381- 4205711  
[InstjuanpabloII@arnet.com.ar](mailto:InstjuanpabloII@arnet.com.ar)

Av.

[www.instjuanpabloii.com.ar](http://www.instjuanpabloii.com.ar)

<b>Materia</b>	<b>ECONOMÍA</b>
<b>Prof.</b>	<b>Carla Carrizo</b>
<b>Curso</b>	<b>6° Año A</b>
<b>Trabajo Práctico N°59</b>	
<b>Fecha: 28/10/2025</b>	
<b><u>BIBLIOGRAFÍA:</u></b>  <b>ECONOMÍA /Enseñanza</b> <b>media y secundaria de</b> <b>Francisco G. Eggers: Capítulo</b> <b>VII</b> <b>Pág. 90</b>	

**Tema: PBI, cálculo y análisis**

**Duración:** 40 minutos

**Objetivos:** Aplicar los conocimientos teóricos en ejercicios prácticos. Reforzar la interpretación del crecimiento, decrecimiento o estancamiento económico.

**Inicio** (15 min.)

Iniciamos la clase preguntando: ¿Por qué un país puede tener un PBI mayor y aun así no mejorar la calidad de vida de su población?

**Desarrollo** (20 min.)

**Actividad:**

Resolver en grupos dos ejercicios nuevos en el pizarrón. 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 7**

Año 2024:

$C = 920, I = 350, G = 270, X = 210, M = 180$

PBI 2023 = 1.500

### **Ejercicio 8**

Año 2024:

$C = 780, I = 260, G = 230, X = 190, M = 170$

PBI 2023 = 1.440

**Cierre** (5 min.)

Puesta en común de resultados.

