



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381- 4205711
InstjuanpabloII@arnet.com.ar www.instjuanpabloii.com.ar

Materia	Economía Política
Prof. Curso	Carla Carrizo 5 Año B
Trabajo Práctico N° 15	
Fecha: 28/04/26	
<u>BIBLIOGRAFÍA:</u> ECONOMÍA /Enseñanza media y secundaria de Francisco G. Eggers: Capítulo III	

Tema: Curva de demanda, oferta y punto de equilibrio

Duración: 80 minutos

Objetivos:

- Que los estudiantes representen gráficamente la demanda y la oferta a partir de datos concretos y comprendan el punto de equilibrio.

Inicio (10 min.)

Se inicia la clase retomando:

¿Qué es la demanda?

¿Qué es la oferta?

Desarrollo (60 min.)

A continuación los alumnos realizarán una actividad de repaso de manera individual.

Actividad: Construir la curva de demanda u oferta según los datos, ubicando precio en el eje vertical y cantidad en el horizontal. Marcar los puntos y unirlos formando la curva. Cuando se presenten ambas, graficarlas juntas e identificar el punto de equilibrio.

Actividad 1:

Demanda (Helados)

Precio (\$) – Cantidad demandada

\$1000 – 2

\$800 – 4

\$600 – 6

\$400 – 8

\$200 – 10

Actividad 2:

Oferta (Pan)

Precio (\$) – Cantidad ofrecida

\$200 – 2 kg.

\$400 – 4 kg.

\$600 – 6 kg.

\$800 – 8 kg.

\$1000 – 10 kg.

Actividad 3:

Equilibrio (Gaseosas)

Demanda

Precio (\$) – Cantidad demandada

\$1000 – 2

\$800 – 4

\$600 – 6

\$400 – 8

\$200 – 10

Oferta

Precio (\$) – Cantidad ofrecida

\$200 – 2

\$400 – 4

\$600 – 6

\$800 – 8

\$1000 – 10

Cierre (10 min.)

Realizamos el análisis de cada ejercicio en el pizarrón y con la participación de alumnos.