

Trabajo Práctico N° 2

Decisiones, escasez y costo de oportunidad

RESOLUCIÓN INDIVIDUAL

Apellido y Nombre		Fecha	
Nota		Firma	

INSTRUCCIONES Resolvé en hojas aparte, mostrando todos los cálculos y los gráficos hechos prolijamente con regla. Justificá tus respuestas: no alcanza con dar el número, hay que explicar de dónde sale. Podés consultar tu carpeta y el TP que hicimos juntos en clase.

01 Una decisión de fin de semana · 2 puntos

Camila tiene libre el sábado a la tarde y duda entre dos planes:

- **Plan A:** ir 3 horas al cine. La entrada le cuesta \$ 4.500 y el viaje en colectivo \$ 1.200 (ida y vuelta).
- **Plan B:** trabajar 3 horas cuidando a su hermanita, lo que le pagan \$ 2.500 por hora.

PISTA Para comparar los dos planes pensá en lo que cada uno le cuesta en realidad: lo que paga + lo que deja de ganar.

- Calculá el costo de oportunidad de elegir el Plan A (cine).
- Calculá el costo de oportunidad de elegir el Plan B (trabajar).
- Si lo único que le importa a Camila es la plata, ¿qué plan le conviene? ¿Por qué?
- ¿Pensás que la plata es lo único que debería tener en cuenta para decidir? Justificá con un ejemplo.

02 Un país que produce trigo y soja · 3 puntos

Un país agroexportador puede producir trigo y soja. Las distintas combinaciones posibles, usando todos sus recursos, son:

Punto	A	B	C	D	E
Trigo (tn)	0	100	180	240	280
Soja (tn)	200	180	140	80	0

RECORDÁ La FPP muestra el máximo que se puede producir de un bien dado el nivel del otro. Si un punto está adentro, hay recursos ociosos.

- a) Representá gráficamente la FPP. Ubicá el trigo en el eje x y la soja en el eje y.
- b) Calculá el costo de oportunidad de pasar del punto B al punto C.
- c) Calculá el costo de oportunidad de pasar del punto D al punto E.
- d) ¿La FPP es una recta o una curva? ¿Qué significa eso económicamente? (Pista: comparar los CO calculados en b y c).
- e) Marcá en tu gráfico un punto F = (150 tn de trigo; 100 tn de soja). ¿Es eficiente, ineficiente o inalcanzable? Explicá.

03 La pizzería de Tomi · 3 puntos

Tomi tiene una pizzería y dispone de **240 horas de trabajo** por semana entre todos sus empleados. Puede producir solamente dos cosas: **pizzas y empanadas (por docena)**. Hacer una pizza lleva 2 horas y hacer una docena de empanadas lleva $\frac{1}{2}$ hora.

ATENCIÓN Graficá las pizzas en el eje x y las docenas de empanadas en el eje y.

- a) ¿Cuántas pizzas puede hacer Tomi como máximo si dedica todas las horas a las pizzas?
- b) ¿Cuántas docenas de empanadas puede hacer como máximo si solo hace empanadas?
- c) Construí la FPP de la pizzería. ¿Qué forma tiene? ¿Por qué tiene esa forma?
- d) ¿Cuál es el costo de oportunidad de hacer 1 pizza más, expresado en docenas de empanadas?
- e) Si Tomi hoy produce 60 pizzas y 100 docenas de empanadas, ¿está usando todos sus recursos? Demostralo con cálculos.

04 Cambios en la economía · 2 puntos

Una economía produce dos bienes: bien X y bien Y. Para cada una de las siguientes situaciones, hacé un gráfico mostrando qué le pasa a la FPP y explicá por qué (con una o dos oraciones).

- a) Se descubre una nueva tecnología que sirve solamente para producir el bien X.
- b) Una sequía afecta a todos los sectores productivos por igual.
- c) Aumenta la cantidad de personas en edad de trabajar.
- d) Hay desempleo en el país.

PARA PENSAR En algunos casos la FPP se desplaza, en otros no. ¿En cuáles sí y en cuáles no? Esa es la diferencia clave.