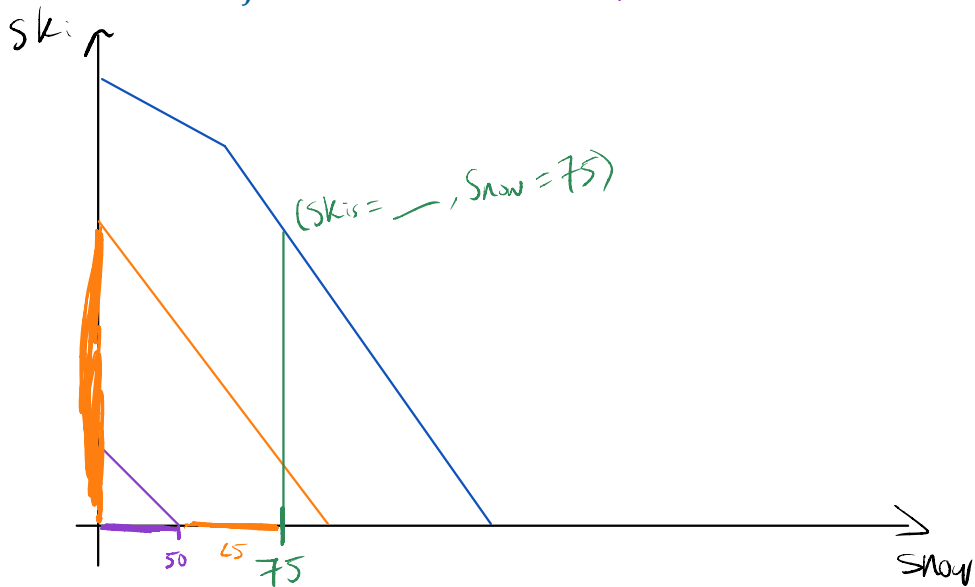


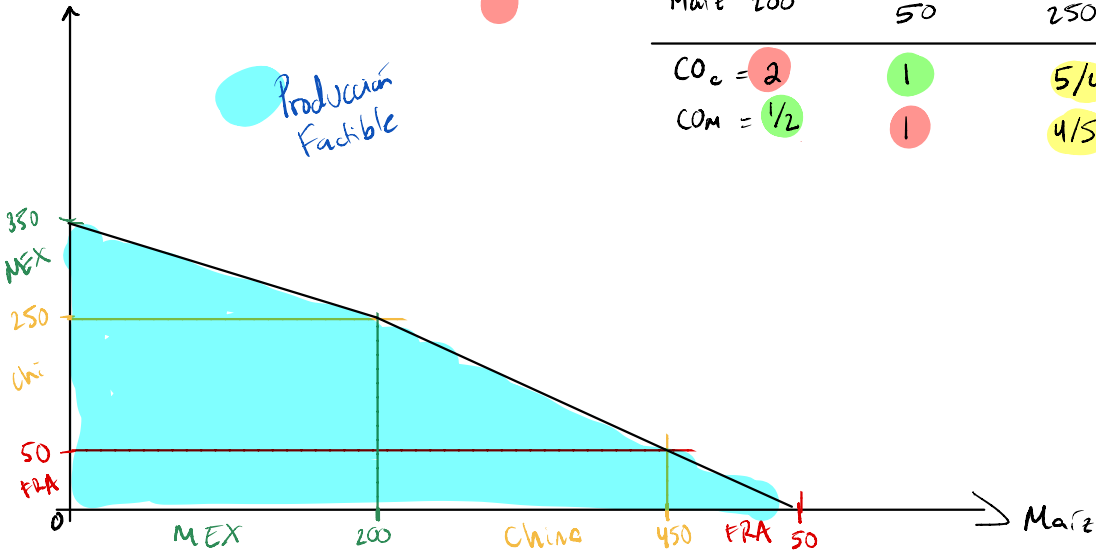
Producción conjunta

Si B solo produce snowboards



Producción conjunta

Café



MEX

FRA

China

Café 100 50 200

Maíz 200 50 250

$CO_c = 2$

1

5/4

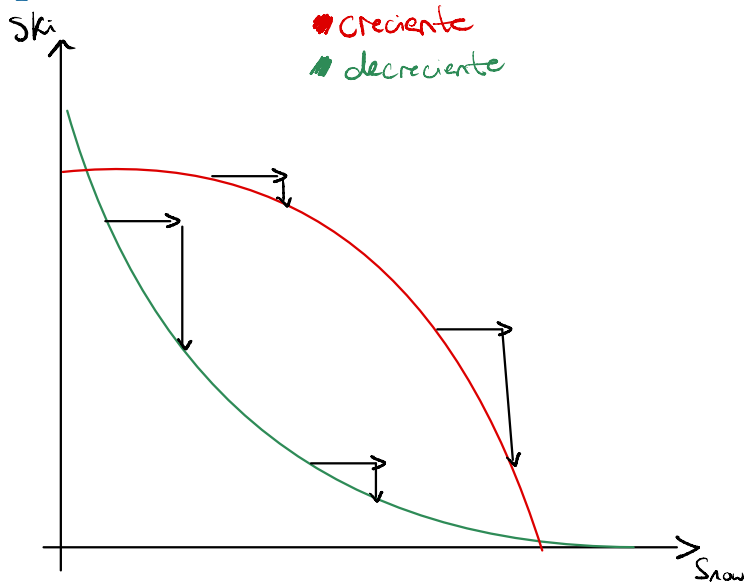
$CO_M = 1/2$

1

4/5

FPP con costo de oportunidad creciente

Ski Cabin	
Snowboards	Ski's
0	200
30	180
55	150
75	110
90	60
100	0



FPF con costo de oportunidad creciente

Ski Cabin	
Snowboards	Ski's
0	200
30	180
55	150
75	110
90	60
100	0

Handwritten annotations:

- Orange arrows between rows indicate the change in Snowboards: +30, +25, +20, +15, +10.
- Orange arrows between rows indicate the change in Ski's: -20, -30, -40, -50, -60.
- Red curved arrows indicate the opportunity cost of producing one more unit of Snowboards: 10 (from 0 to 30), 15 (from 30 to 55), 20 (from 55 to 75), 30 (from 75 to 90), 40 (from 90 to 100).

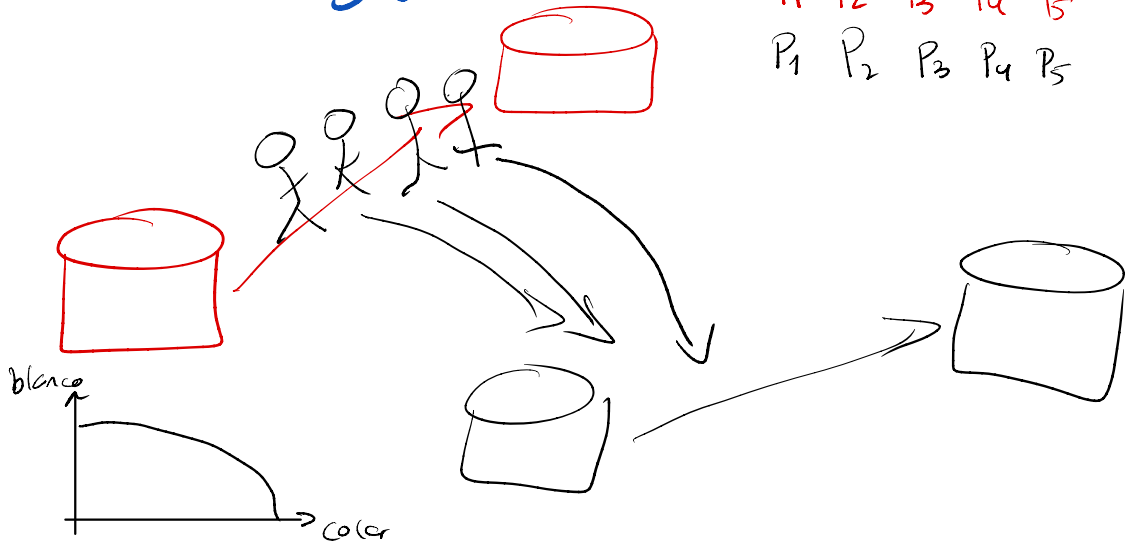
Actividad

Cadena de producción

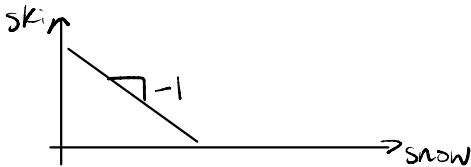
Stata

60 seg

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅



Especialización



Cuadro: Posibilidades de producción para dos empresas

$$CO_{ski} = \frac{1}{2}$$

$$CO_{snow} = 2$$

A	Ski Cabin	Ski's		All for Skiing	B
	Snowboards			Snowboards	Ski's
	0	200		0	50
	50	100		25	25
	100	0		50	0

$$CO_{ski} = 1$$

$$CO_{snow} = 1$$

¿A quién le conviene producir qué bien? ¿Por qué?

Crecimiento Económico

Es el proceso mediante el cual la FPP se expande

¿Cómo se puede lograr esto?

- Más factores de producción
- Aumenta la calidad de factores de producción

Causantes de C.E.

- Automatización
- Mejora de cond. laboral
- Educación
- Chat GPT
- Simplificación de Tareas

$$\text{Prod} = f(\text{Tecnología}, \text{Trabajo}, \text{Capital})$$

- Optimización
- Experiencia
- Planificar

Cambio tecnológico

Automatización

Chat GPT

Optimización

Celulares

Correo

Herramientas

Sistemas

Medios de Transporte

Procesamiento de Datos

Blockchain

Actividad

Repasemos lo que aprendimos

- Factibilidad

Es algo que se puede lograr

- Eficiencia

→ Producir lo más posible dados los recursos que tenemos

- Costo de Oportunidad

→ Costo de la siguiente mejor alternativa

- Ventajas absolutas

→ Que puede producir más que el otro

- Ventajas comparativas

↳ Que puede producir cierto bien de forma más eficiente o con menor costo

- FPP

El máximo que se puede producir con los recursos disponibles

- Especialización

- Crecimiento → Expandir FPP

- Cambio tecnológico

Maiz 10

Café 5

$$CO_M = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

Bien X

Bien Y

$$C.O.P_y = \frac{x}{y}$$