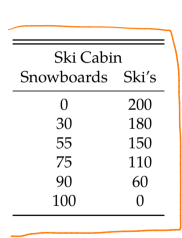
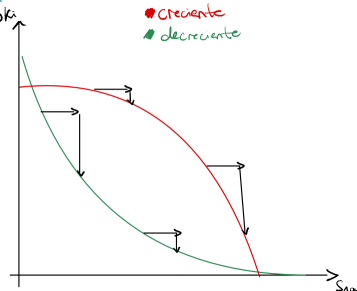


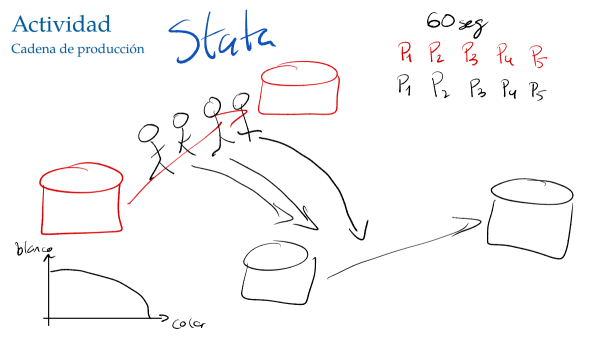
FPP con costo de oportunidad creciente



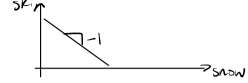


FPP con costo de oportunidad creciente

Ski Cabin				
Snowboards	Ski's			
0 7 630	200	1-20		
30	180 🖔			
55 \ \ +15	150 🌽	- 30		
75 1 +20	110 🤌	-40		
12 090 P + 15	ل 60م	- 50		
-10 (100 2 +10	10000	- 60		



Especialización



Cuadro: Posibilidades de producción para dos empresas

COSK: = 1/2 COSMON = 2	Ski Cabin Snowboards			r Skiing B ards Ski's
CO3/10/0 - 0	0	200	0	50
	50	100	25	25
	100	0	50	0

¿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

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

Prod = f(Tecnologia, Trabajo, Capital)

- Optimización

- Experiencia

- Planificar

Cambio tecnológico

Automatización (hat GPT Optimización Celulars (and Herramientas Sistemas

Medios de Transporte Procesamento de Datos Blockchain

Actividad

Repasemos lo que aprendimos

This also give se pueble logger

- Eficiencia > Product lo mes posible dados los recursos que teremos
 - Costo de Oportunidad -> Costo de la siguinte maior
- Ventajas absolutas . Que puede producir mai
- Ventajas comparativas La Que puede produur cierto bien de torne mas eficiente o con menor costo

= El Máximo que se puede produr con los recursos disposibles

FPP

- Especialización
- Crecimiento -> Expandr FPP

Cambio tecnológico

$$CO_{\rm M} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

Bien
$$X$$
Bien Y

$$C.Op_{y} = \frac{X}{Y}$$