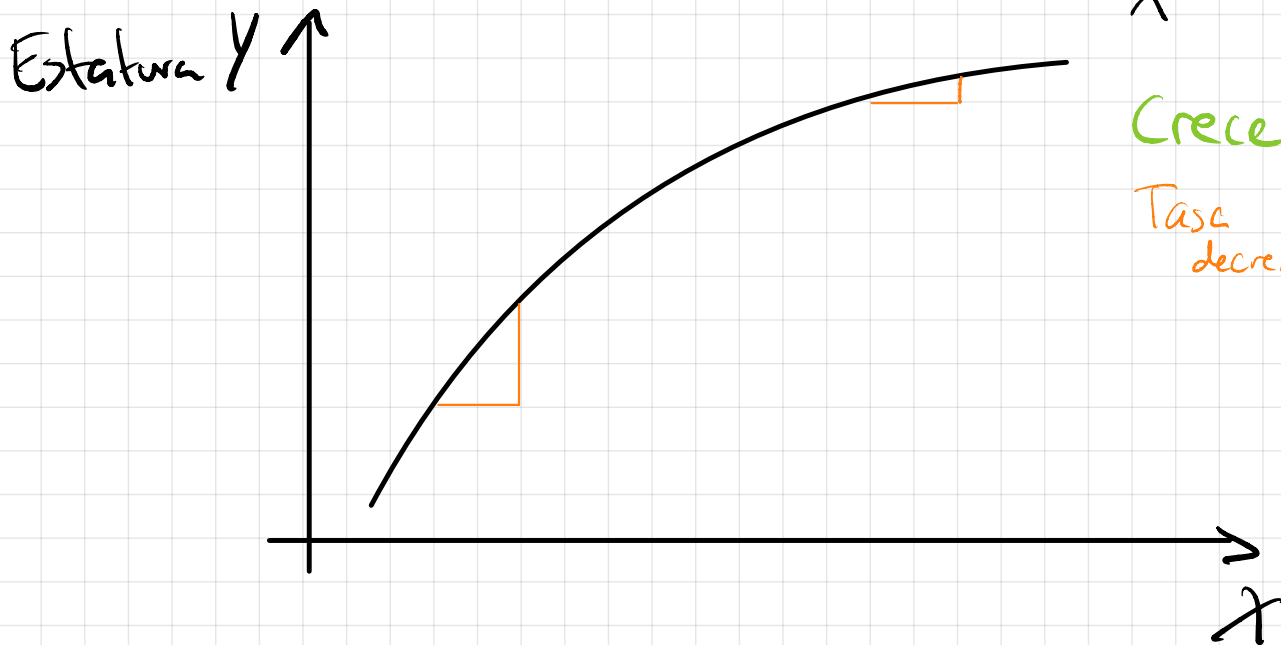
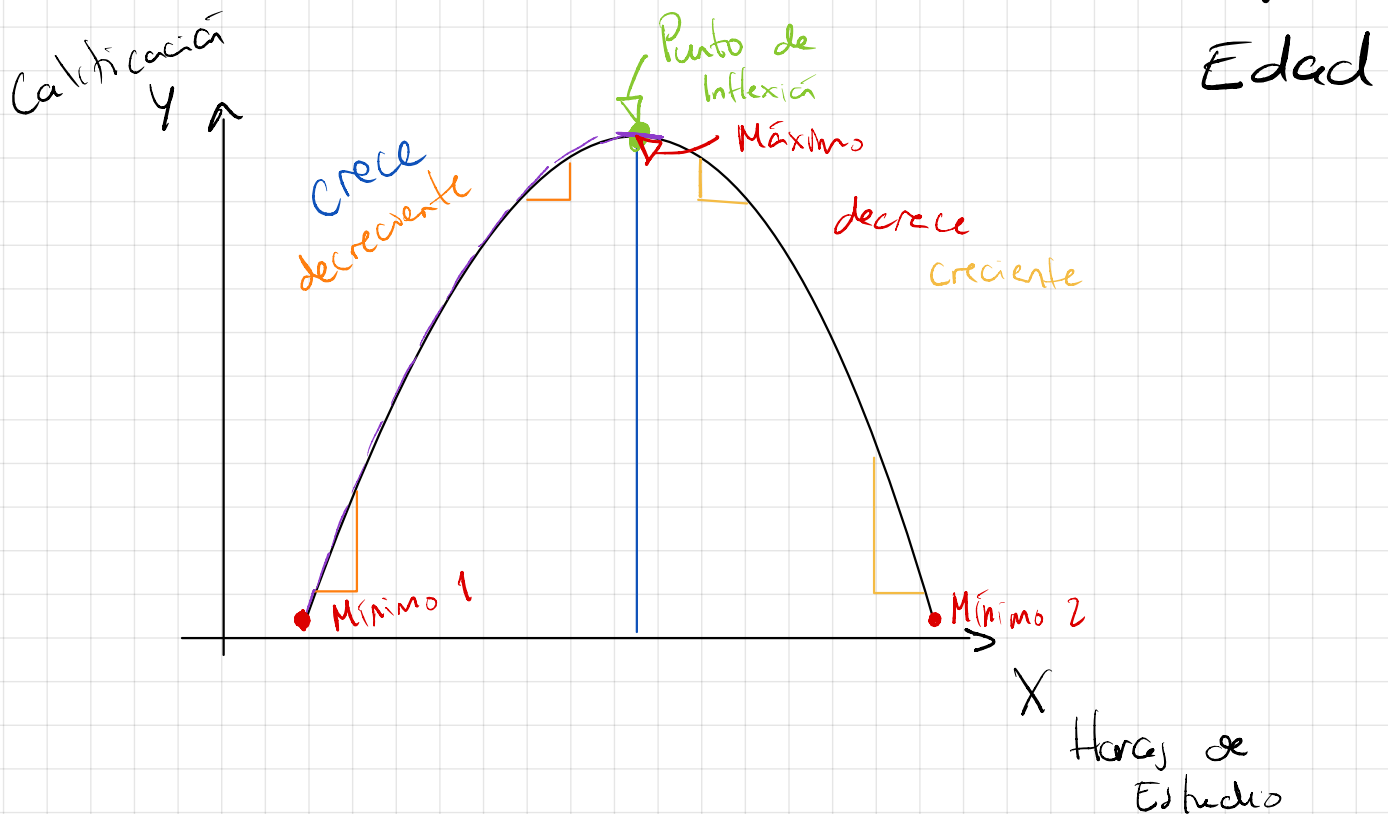
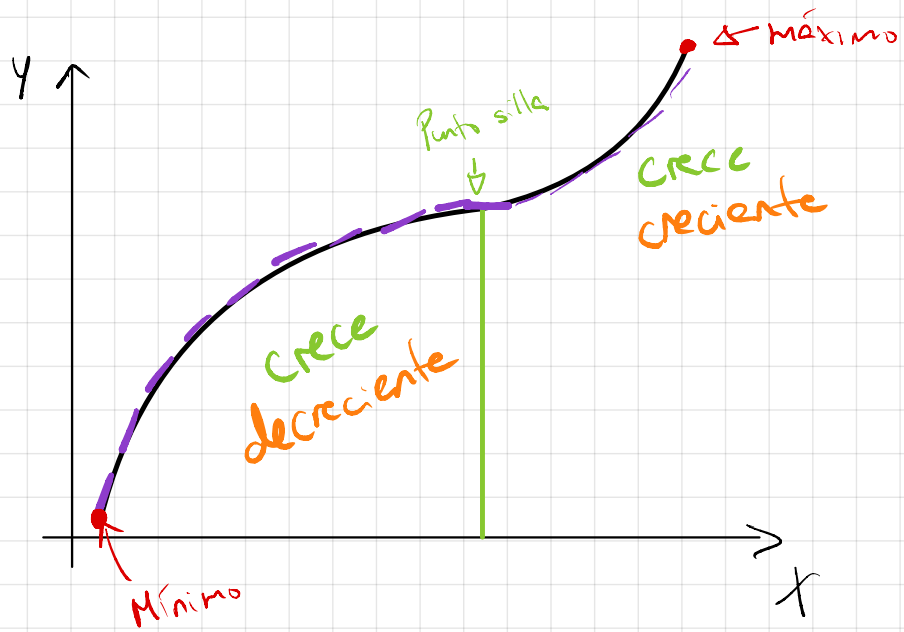


Crece  
a tasa  
creciente



Crece  
Tasa  
decreciente

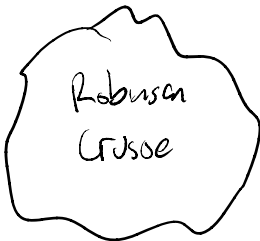




# Intercambio

# Factores de Producción



- Trabajo



# Factores de Producción

- Trabajo
- Capital

# Factores de Producción

- Trabajo 
- Capital — Tractor, serrucho,
- Recursos naturales  Terreno

Hot-Dog  
del Costco

Trabajo: Trabajadores  
de Costco  
Cajera  
Parrillera  
Limpieza

Capital: Parrilla  
Edificio  
Mesas  
Máquina de  
Refresco  
Sistema cobro  
Pintar  
Platos

RecNat: Electricidad  
Terreno  
Agua  
Gas, Fuego

Educación

Trabajo: Yo

Capital: Edificio  
IPad

Sala

Sillas

Luz

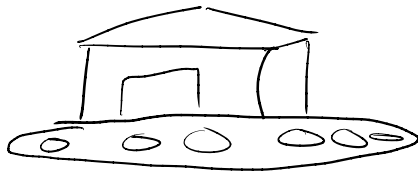
Proyector

Internet

Rec Nat: Terreno  
Electricidad

# Tecnología y Emprendedor

Horno



Tecnología es importante porque nos permite aprovechar  
„mejor“ los recursos  
↳ Más eficientes

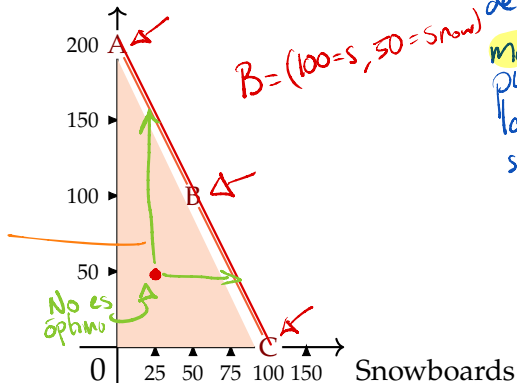
Emprendedores que innovan  $\rightarrow$   $\uparrow$  Tecnología  $\Rightarrow$  Aprovechamos  
mejor los  
recursos

## FPP

¿Óptimo?

Los puntos óptimos de producción estarán sobre la FPP

## Producción Factible



FPP : Cuál es el nivel  
de producción  
máximo que se  
puede obtener en  
la economía si  
se utilizan todos  
los recursos



# Ventajas Absolutas

↳ ¿Quién puede producir más de cada bien?

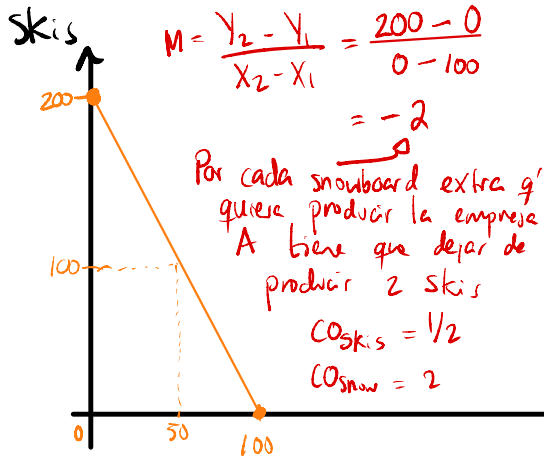
Cuadro: Posibilidades de producción para dos empresas

Ski Cabin <b>A</b>		All for Skiing <b>B</b>	
Snowboards	Ski's	Snowboards	Ski's
0	200	0	50
50	100	25	25
100	0	50	0
30	70	40	60

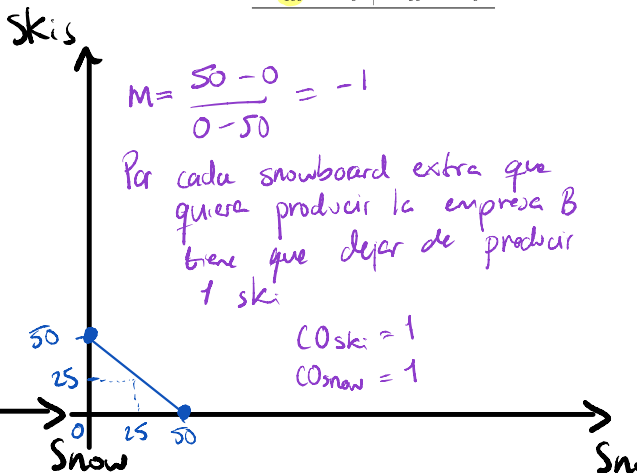
# Ventajas Comparativas

Dibujemos la FPP de cada empresa y calculemos la pendiente

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



Empresa A



Empresa B

# Producción conjunta

Empresa A:

$$CO_{ski} = 1/2$$

$$CO_{snow} = 2$$

Empresa B:

$$CO_{ski} = 1$$

$$CO_{snow} = 1$$

