

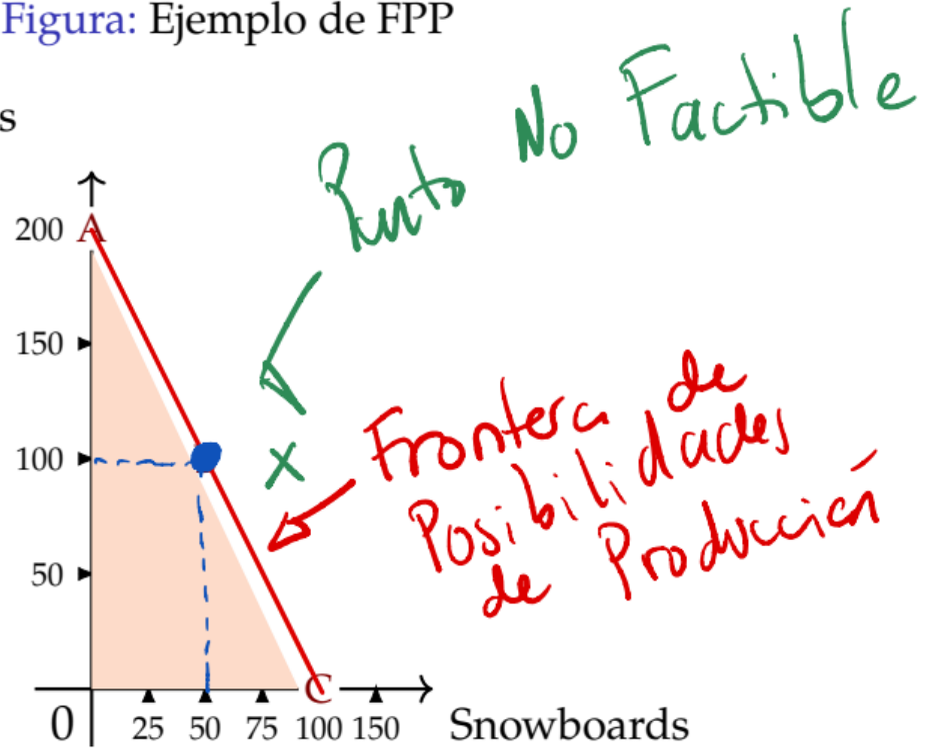
Frontera de Posibilidades de Producción

FPP

Figura: Ejemplo de FPP

Los puntos **eficientes** son los puntos que están sobre la FPP

Pares de Skis

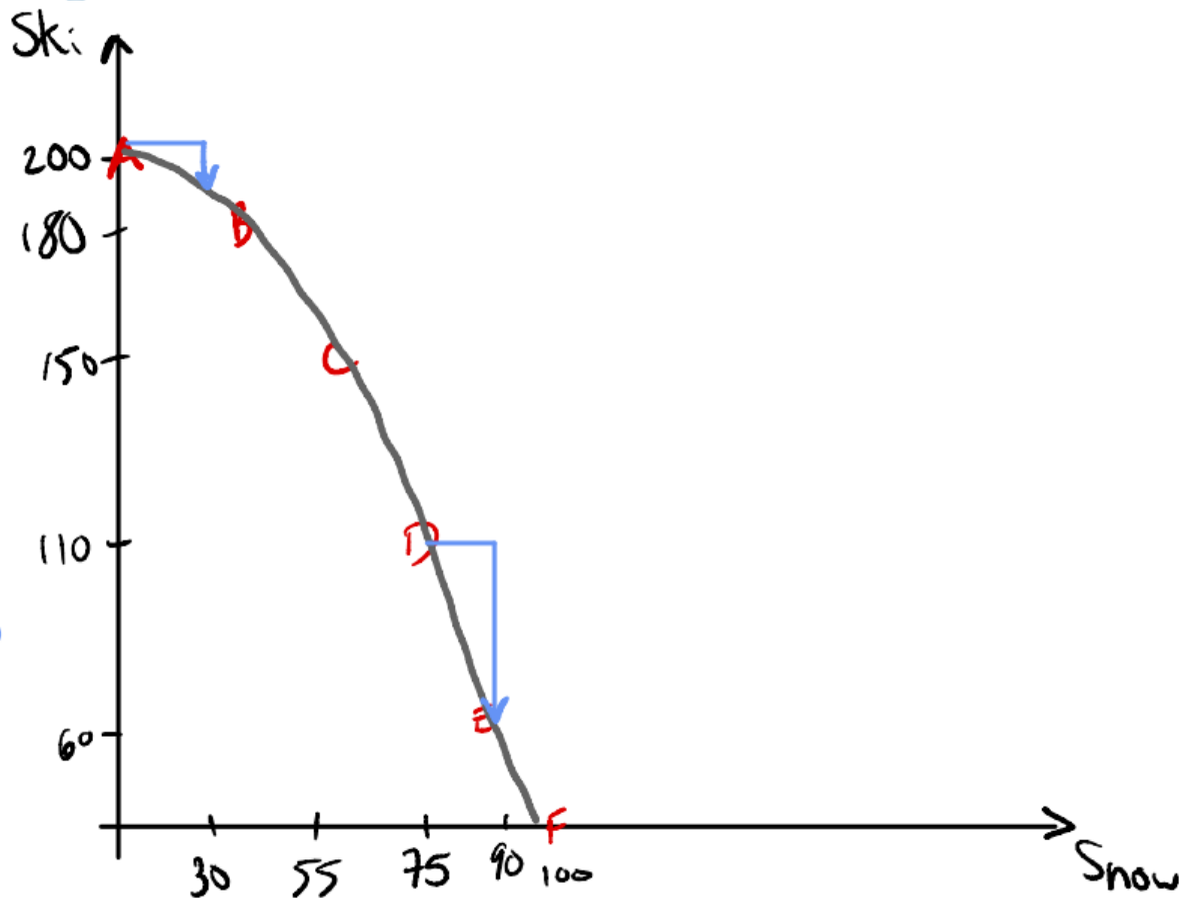


Punto No Factible

Frontera de Posibilidades de Producción

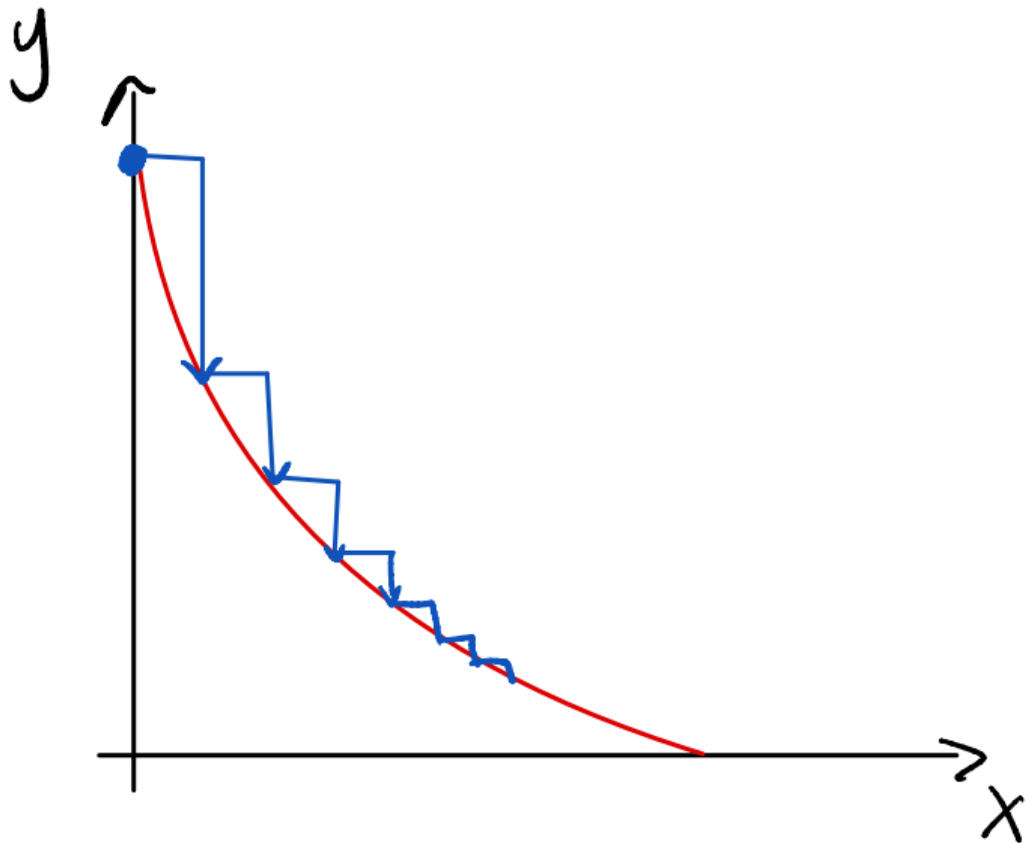
FPF con costo de oportunidad creciente

Ski Cabin		
Snowboards		Ski's
A	0	200
B	+30	180 -20
C	+15	150 -30
D	+20	110 -40
E	+15	60 -50
F	+10	0 -60



FPP con costo de oportunidad creciente

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

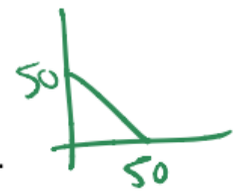
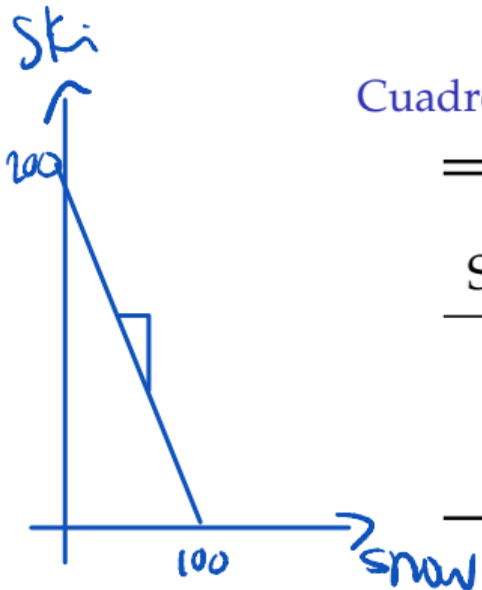


Especialización $C.O.(Ski) = \frac{1}{2} = \frac{100}{200} \rightarrow C.O.(Ski) = \frac{1}{C.O.(Snow)}$

$C.O.(Snow) = \frac{200}{100} = 2$

Cuadro: Posibilidades de producción para dos empresas

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



¿A quién le conviene producir qué bien? ¿Por qué? $C.O.(Snow) = \frac{50}{50} = 1$

$C.O.(Ski) = \frac{1}{C.O.(Snow)} = \frac{1}{1} = 1$

	FRA	GRE	MEX
Café	20	10	30
Mzas	40	10	10

$C.O. (Mzas) = 0.5 = \frac{1}{2}$

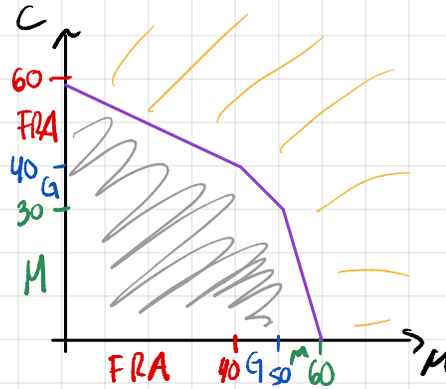
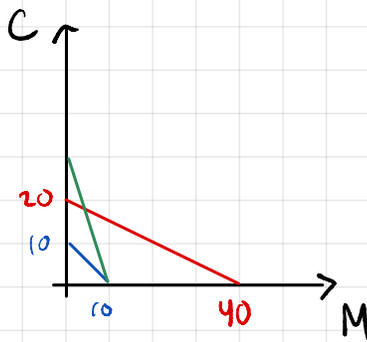
$C.O. (M) = 1$

$C.O. (M) = 3$

$C.O. (Café) = 2$

$C.O. (C) = 1$

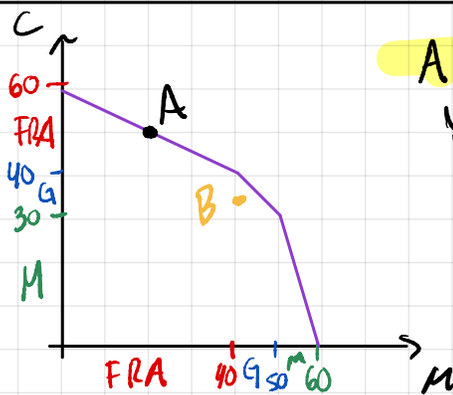
$C.O. (C) = \frac{1}{3}$



Factible

Factibles eficientes

No factibles



$A = (M=20, C=50)$

Factible EF.

$\rightarrow FRA = (20, 10)$

$GRE = (0, 10)$

$MEX = (0, 30)$

$(20, 50)$

$B = (M=41, C=35)$

$FRA = (40, 0)$

$GRE = (1, 5)$

$MEX = (0, 30)$

$(41, 35)$

Factible pero ineficiente

Crecimiento Económico

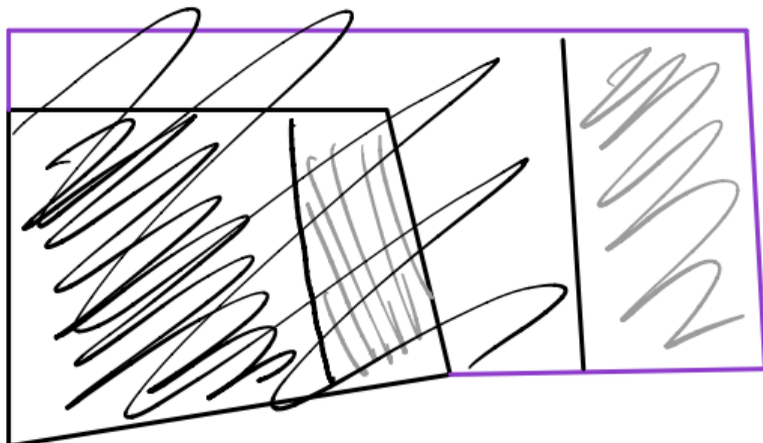
Es el proceso mediante el cual la FPP se expande

¿Cómo se puede lograr esto?

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

♀ 90%

♀ 10%



Cambio tecnológico

→ Mejora la productividad de los recursos

Actividad

Repasemos lo que aprendimos

- Factibilidad
- Eficiencia
- Costo de Oportunidad
- Ventajas absolutas
- Ventajas comparativas
- FPP
- Especialización
- Crecimiento
- Cambio tecnológico