Microeconomía

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-Jan-06 11:36:01

Índice general

1.	Clase introductoria - 2020-01-06	5
	1.1. Principios	
2.	Clase socrática - 2020-01-08	7
3.	Clase revisión de clase pasada - 2020-01-13	9
4.	Clase - 2020-01-15	11

ÍNDICE GENERAL

Clase introductoria - 2020-01-06

1.1. Principios

- 1. Las personas enfrentan disyuntivas / las personas siempre están tomando decisiones.
- 2. Las personas piensan en términos marginales.
- 3. Las personas buscan maximizar sus beneficios.

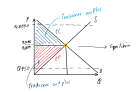
1.2. Recordar

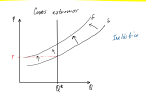
- Recordar lo siguiente: Los modelos no representan en su plenitud la realidad.
- Es economía neoclásica, vivimos en un mundo de escasez.

Clase socrática - 2020-01-08

 $\begin{tabular}{ll} VOICE RECORDINIG AUDIO = 2020-01-08 \\ NULL CONTENT \end{tabular}$

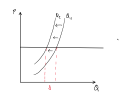
Clase revisión de clase pasada - 2020-01-13



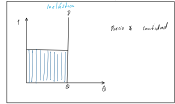


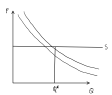
Bien elástico: Un cambio en el precio resulta en un gran cambio en la cantidad demandada. Determinantes: • Mas sustitutos • Horizontes de tiempo mayor • Bien específico (lechuga vs. Comida) • Bien de lujo

Inelás + co



$$\frac{\% \Delta Q}{\% \Delta P} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} * \frac{P}{Q}$$



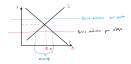


Otras elasticidades:
- Elasticidad renta (o elasticidad-ingreso: cómo cambia la cantidad demandada con un aumento en el ingreso de 1%.

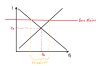
Clase - 2020-01-15

Microeconomía
Wednesday, January 15, 2020 11:33

Control de precios:









Elasticidad de precio:

$$\mathcal{E}_t = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{r}{Q}$$
+ Eláther \rightarrow \rightarrow 1

$$E_f = \frac{\Delta G}{\Delta Y} \cdot \frac{Y}{Q}$$
+ normal
- interior



Independientemente de quien pague el impuesto siempre dan los mismos resultados.







