

# ① Conceptos claves:

David Camp  
20190432  
2020-03-04

Slutsky

Efecto ingreso & sustitución: graficar y calcular

Giffen goods

Elasticidad e interpretación de elasticidad

Excedente productor & consumidor

Dead weight loss

Teoría del consumidor:

- ~~isocuantas~~ Restricción presupuestaria
- Curvas de indiferencia
- TMS & TMT

Teoría del productor:

- isocuantas - TMS
- isocoste - PMST

Costos:

- Rendimiento creciente, decreciente, constante
- Costo de oportunidad
- Escala y alcance

## ② Ejercicios clave:

- ecuación de Slutsky
- Graficar efecto renta y sust.
- Graficar bienes giffen.
- Encuentra rendimientos escala gráficamente
- calcular costo de oportunidad en lab #3
- Elasticidad

## ③ dudas teoricas:

- Costo de oportunidad
- Ambigüedad ¿hasta dónde llega el ceteris paribus?
- ¿Cuándo se minimiza el costo? lab #3
- Me cuesta memorizar fórmulas.

## Dudas prácticas:

- Calcular la elasticidad, lee entre 0 y 1 y valor absoluto?
- ¿Qué pasa con el efecto renta e ingreso cuando el precio disminuye?

Ian Jenetz 20190014

Micro - One Pager

### 1.) Conceptos Clave -

- Elasticidades y Control de Precios (fórmulas).
- Comercio Internacional (Gráfica imp. / exp.)
- Teoría Consumidor (Gráficas y fórmulas).
- Teoría Productor ↗
- Tipos de costos (largo plazo).
- Teoría Productor (tipos de escala) -

### 2.) Ejercicios Clave -

- Encontrar elasticidades, excedentes, DWL.
- Efecto imp. / exp.
- Efectos renta / sustitución y gráficas.
- Encontrar returns to scale gráficamente.

↗

Dudas

Prácticas -

- ¿Van a venir preguntas del Moblab?
- Sunk costs en opportunity cost.
- ¿Cuándo se minimiza costo?
- Valor absoluto en cálculo de elasticidad precio de demanda.

Teóricas -

- ¿Tenemos que saber los determinantes de oferta / demanda?
- ¿Tenemos que memorizar todas las fórmulas o solo algunas / cheatsheet?