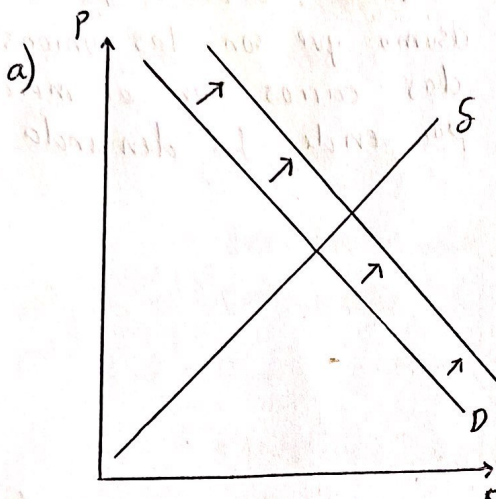


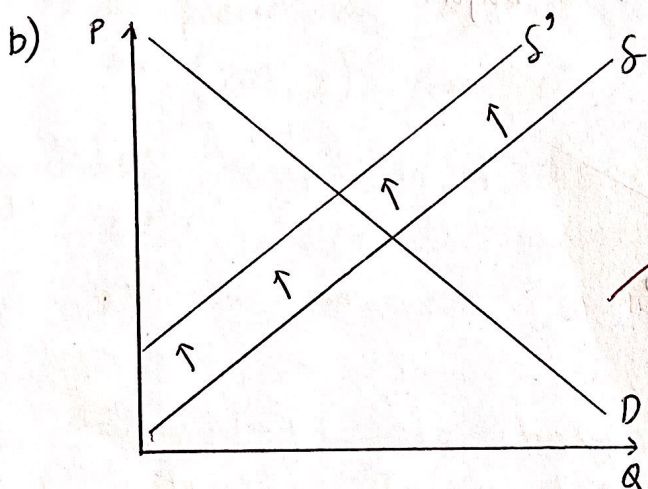
Ejercicio en clase

Microeconomía

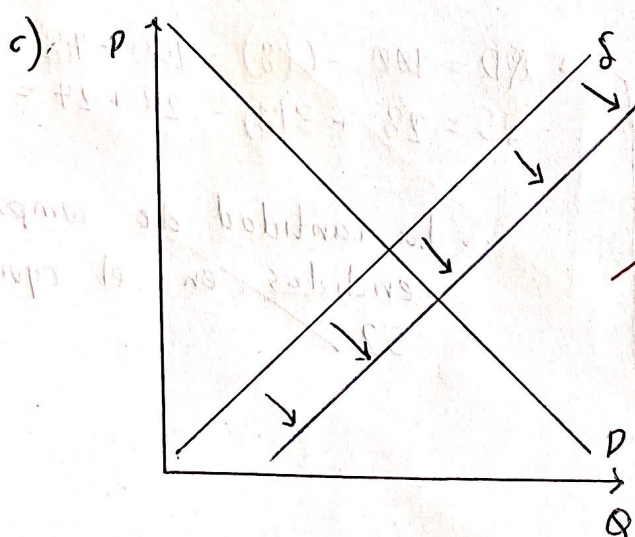
①



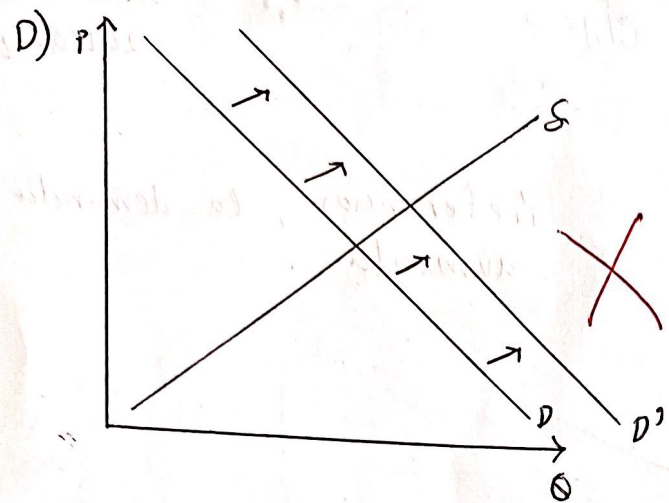
Preferencias , la demanda aumenta.



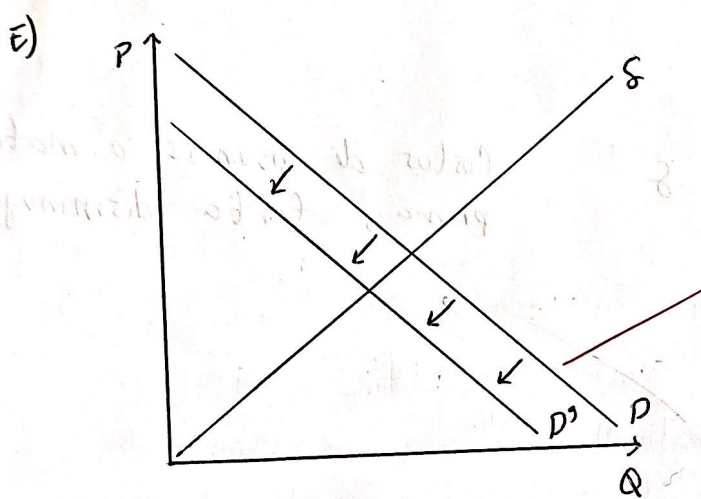
Costos de insumos o materia prima , oferta disminuye.



Nuevas tecnologías hacen más barato , la oferta sube.



Asumiendo todo lo demás constante, ceteris paribus; asumir que son los únicos dos carros en el mercado, por ende la demanda sube.



Disminución de ingresos, la demanda baja.

$$2. QD = 100 - 6P$$

$$QS = 28 + 3P$$

$$100 - 6P = 28 + 3P$$

$$100 - 28 = 3P + 6P$$

$$72 = 9P$$

$$\frac{72}{9} = P$$

$$\frac{8 \cdot 9}{9} = P$$

$$P = 8$$

$$QD = 100 - 6(8) = 100 - 48 = 52$$

$$QS = 28 + 3(8) = 28 + 24 = 52$$

∴ La cantidad de computadoras vendidas en el equilibrio es

52

3) a) Precio y la cantidad de equilibrio es:

(2, 300), Precio 2.0 & cantidad 300

$$b) EC: 3.5 - 2.0 = \frac{3}{2} * 300 * \frac{1}{2} = \frac{3}{4} * 300 = \frac{900}{4} = 225$$

Excedente del consumidor 225

Excedente del productor 225

$$EP: 2.0 - 0.5 = 1.5 * 300 * \frac{1}{2} = \frac{3}{2} * \frac{1}{2} * 300 = \frac{3}{4} * 300 = \frac{900}{4} = 225$$

Excedente total: 450

c) El precio de equilibrio se desplaza a la izquierda, en (200, 2) Precio 2 & cantidad 200

$$EC: 200 * (3 - 2) = 200 * (1) = 200 * \frac{1}{2} = 100$$

$$EP: 200 * (2 - 1) = 200 * (1) = 200 * \frac{1}{2} = 100 \times 300$$

$$ET: 100 + 100 = 200 \quad ET = 100 + 300 = 400$$

$$4) E_D = \frac{\Delta Q}{\Delta P} = \frac{3.8\%}{10\%} = 0.38$$

INELástica por ser menor a 1, esto significa que los demandantes no reaccionaron tan abruptamente a un cambio de precio.

$$5) Q = 3,114 - 5ph + 8pb$$

ph: precio hamburguesas

pb: precio hot dogs

$$Q^* = \emptyset - 5ph + 8pb$$

$$\epsilon = 8 \cdot \frac{8}{250}$$

$$Q^* = \emptyset - 5ph + 8(8)$$

$$\epsilon = 0.256$$

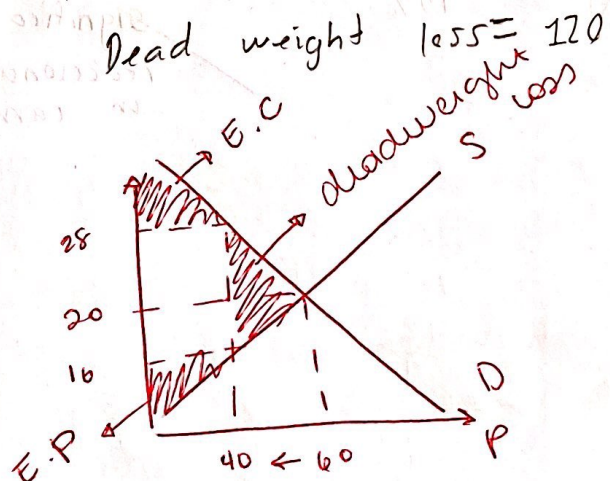
Son productos / sustitutos

- 6) La demanda disminuirá por el (alto) precio y se provoca un dead weight loss porque por el nuevo precio alto provoca que se disminuyan transacciones. La demanda se desplaza a la izquierda por la disminución y si hace un nuevo punto de equilibrio.

$$EP = 160$$

$$tax = 240$$

$$EC = 1040$$

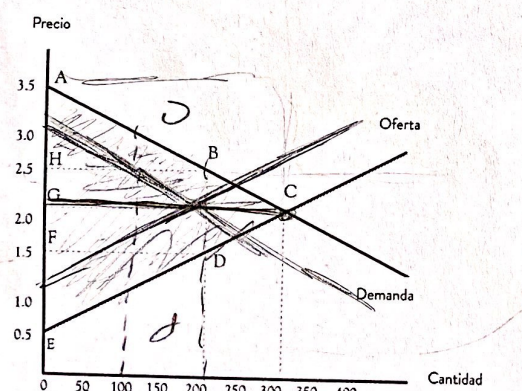


Ejercicios en clase #2

1. Considere el mercado de las minivans. En cada uno de los acontecimientos que se mencionan a continuación, identifique cuáles de los determinantes de la demanda o de la oferta resultan afectados. También indique si la demanda o la oferta aumentan o disminuyen. Después dibuje un diagrama y muestre el efecto sobre el precio y la cantidad de minivans.
 - a. Las personas deciden tener más hijos
 - b. Una huelga de trabajadores siderúrgicos aumenta los precios del acero
 - c. Los ingenieros desarrollan una nueva maquinaria automatizada para la producción de minivans
 - d. El precio de los vehículos deportivos de lujo aumenta
 - e. Un desplome de la bolsa de valores reduce la riqueza de las personas
2. Las curvas de demanda y oferta de computadoras son:
 $QD = 100 - 6P$
 $QS = 28 + 3P$

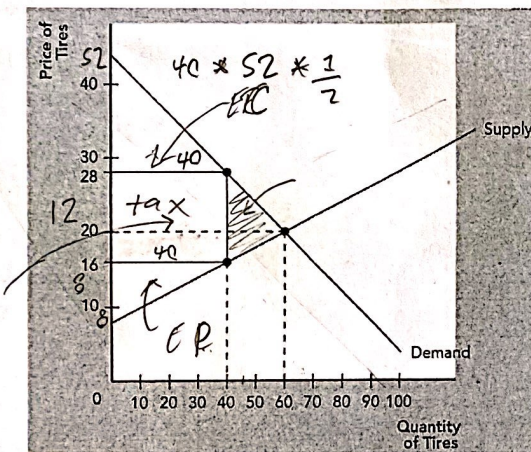
Donde P es el precio de las computadoras, ¿cuál es la cantidad de computadoras vendidas en equilibrio?

3. Supongamos que la demanda y la oferta de videojuegos están representadas en el siguiente modelo:



- a. ¿Cuáles son el precio y la cantidad de equilibrio?
- b. Calcule el excedente del consumidor, del productor y el excedente total.

- c. Suponga que la cantidad ofrecida es restringida por una regulación del gobierno (o cuota) a 200 unidades al mes. Calcular el nuevo precio, el excedente del consumidor, excedente del productor y excedente total.
4. Cuando el precio de la capacidad de acceso de banda ancha (la cantidad de información que se puede enviar a través de una conexión a Internet) aumenta un 10%, los clientes comerciales compran un 3.8% menos de capacidad. ¿Cuál es la elasticidad de la demanda de capacidad de acceso de banda ancha para las empresas? Interprete.
5. Dada esta demanda total del mercado: $Q = 3,114 - 5ph + 8pb$, donde ph es el precio de las hamburguesas y pb es el precio de los hot dogs. Cuando el precio de los hot dogs es 8 y la cantidad de hamburguesas es 250, ¿cuál es la elasticidad precio cruzada de la demanda de hamburguesas con respecto a los hot dogs? ¿Qué tipos de bienes son?
6. El siguiente diagrama muestra el mercado de llantas. Suponga que el gobierno impone un impuesto de \$12 por llanta, por el uso de la carretera. En el diagrama, señale el excedente del consumidor, del productor, el deadweight loss y los ingresos por impuestos. Calcule las cantidades. ¿Por qué hay deadweight loss en este mercado luego del impuesto?



$$8 \times 40$$

$$4 \times 20 \times \frac{1}{2} = 40$$

$$8 \times 20 \times \frac{1}{2} = 80$$

$$120$$

Nombre: David Corzo	Fecha: 2010 - 01 - 14
Tema: ¿Qué se necesita para estudiar algo?	✓ 10/10
Afirmación Verdadera o Falsa "Es posible que la belleza tenga una manifestación objetiva y verdadera.	✓ 10/10
¿Cuáles son mis supuestos, pruebas, deducciones o testimonios para afirmar lo anterior? (Subrayar)	En mi opinión si es posible que la belleza tenga una manifestación objetiva ya que independientemente de las creencias religiosas de cada persona, todos podemos percibir de alguna manera quién está mal y corrupto al igual que quién está bien o al menos socialmente aceptable. La explicación que utilizaré para justificar esto será una orientada a las ciencias, hay ciertas actitudes y acciones que al humano le vienen siendo más útiles que otras en el mundo actual, por ejemplo no vog a matar al prójimo, tal vez en lugar de matarla hago negocios y me sería más útil y bello esa opción, he ahí algo tal vez Dave, tal vez la belleza sea la manifestación de la moral, y la moral la manifestación de lo útil y lo útil sería objetivo de alguna manera y en su mayoría (también existe la utilidad subjetiva).
¿Cuáles son las consecuencias que traería al mundo la aceptación de mi afirmación?	Que todos podrían adoptar una misma moralidad en la que les genere a todos más utilidad en sus actividades.

Nombre:

David Corgo

Fecha: 2020 - 01 - 16

Tema:

¿Qué significa el bien? & ¿Puede algo irracional tender hacia el bien?

Afirmación Verdadera o Falsa

"El bien es lo que no me duele hoy, me dirimirá dolor mañana, o sufriré hoy para

¿Cuáles son mis supuestos, pruebas, deducciones o testimonios para afirmarlo anterior? (Subrayar)

Todo lo que el humano hace lo hace en san de no sufrir, disminuir el sufrimiento y dolor; uno trabaja para no pasar hambre, uno no quiere pasar hambre por que eso duele, uno no quiere pasar hambre también por que las consecuencias de eso eventualmente puede resultar en muerte y uno le dolería morirse o al menos de la idea que a uno le duele que a otros les vaya a doler mi muerte. Todo lo que hace uno le duele que sin darse cuenta os para no pasar dolor hoy, en el futuro o pasar dolor hoy en lugar del futuro.

¿Cuáles son las consecuencias que traería al mundo la aceptación de mi afirmación?

Pues pasaría lo que actualmente pasa en el mundo, un mundo derivado de esta afirmación resultaría en un mundo exactamente igual al que hoy existe, solo intento describir un ~~el~~ comportamiento humano existente.

GLOBAL MANAGEMENT & ENTREPRENEURSHIP I

QUIZ – CAPÍTULO 3 y TEMAS DE CLASE

20 de enero 2020

Nombre: David Corzo

(15)

Ethocentrismo centralizado
Policentrismo franquicias
Regionalismo tercera vía
Geocentrismo interdependencia

Instrucciones: Conteste las siguientes preguntas. (10 puntos cada una)

1. Compañías que contemplan al mundo entero como un solo mercado.

Empresa multinacional

2. Este estudio se enfoca en los resultados de innovación empresarial, así como en la capacidad de los gobiernos de apoyar y fomentar la innovación. Fue desarrollado por Boston Consulting Group.

3. Persona que opera fuera del ámbito organizacional y se enfoca en la innovación y creatividad para transformar un sueño o una idea en un proyecto rentable.

Empresario de un start-up

4. Este estudio se enfoca en la forma de operar de las empresas internacionales en países anfitriones.

Estudio del investigador holandés, buscaba dimensionar en 5 dimensiones los retos anfitriones

5. Resultado de una serie de cambios irreversibles y constantes generados por el desarrollo tecnológico en todos los campos.

Innovación

6. Compañías que tienen su sede en un país determinado, pero operan en mucho otros más.

Ethocentrismo

7. Adaptación de determinadas prácticas gerenciales japonesas al ambiente estadounidense.

teoría Z

8. Compañías que realizan transacciones entre fronteras nacionales.

empresas locales

9. Predicciones del escenario futuro construidas a partir del análisis de los hechos actuales y de acontecimientos históricos.

es especulación

10. Persona que opera dentro de un ambiente organizacional establecido y se enfoca en la innovación y la creatividad para transformar un sueño o una idea en un proyecto rentable.

BONO: (10 puntos)

¿Cuáles son los 4 factores que según, Michael Porter, influyen en las ventajas competitivas de las naciones?

individualidad frente colectivismo

macculinidad frente feminidad

Aceptación de autoridad

Actitud hacia la incertidumbre

Nombre: David Largo Carnet: 20140432

Quiz # 2

Escriba si el enunciado es verdadero o falso según sea el caso

1. El rango es la medida de variabilidad más sencilla y se calcula restando el valor mayor con el valor menor.

verdadero

2. El rango intercuartílico se ve afectado por los valores extremos.

Falso

3. La varianza está basada en la diferencia entre el valor de cada observación (x_i) y la media.

Verdadero

4. La formula de la desviación estándar poblacional es: $\frac{\sum(x_i - \mu)^2}{N}$.

verdadero

5. El coeficiente de variación indica cuán grande es la desviación estándar en relación con la media.

Verdadero

Cost Analysis Ejercicio en Clase

Ejercicio 1

Determine si los siguientes gastos de una fábrica son fijos o variables; directos o indirectos.

- a) Arriendo de la fábrica fijo ; indirecto
- b) Sueldos que se pagan con base en la cantidad de horas trabajadas Variable ; directo
- c) Mantenimiento de maquinaria fijo ; indirecto
- d) Sueldo del contador de costos fijo ; indirecto
- e) Sueldo del supervisor de la fábrica fijo ; indirecto
- f) Energía eléctrica (se paga por kilowatio usado y se puede determinar cuánto se utiliza en cada unidad) variable ; directo
- g) Depreciación de Maquinaria (Método de unidades producidas) variable ; indirecto
- h) Servicio telefónico (se paga por llamada realizada) variable ; indirecto
- i) Seguro de incendio del edificio de la fábrica fijo ; indirecto
- j) Materia Prima directo; variable

Ejercicio 2

Indique si los siguientes elementos del costo son materiales directos, mano de obra directa o costos indirectos de fabricación:

- Salario del supervisor de producción indirecto de fabricación
- Salario del contador de costos indirecto fabricación
- Seguro de incendio del edificio de la fábrica indirecto de fabricación
- Sueldos del operador de máquinas mano de obra
- Empaque del producto por unidad específica material directo
- Materias primas para la mezcla de productos material directo
- Arriendo de la fábrica indirecto fabricación
- Sueldos de los empleados que se pagan con base en la cantidad de horas trabajadas mano de obra
- Calefacción de la fábrica indirecto fabricación
- Mantenimiento del equipo indirecto de fabricación
- Seguridad de la fábrica indirectos de fabricación
- Energía Eléctrica para la operación del equipo y es específica materia directo
- Depreciación (método de unidades de producción) material directo
- Servicio telefónico indirectos de fabricación