



LISTA DE COTEJO PARA GRÁFICO (MAPA MENTAL, CONCEPTUAL, LINEA DE TIEMPO, CUADRO COMPARATIVO)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: San Andrés Tuxtla		ASIGNATURA Economía Empresarial		
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Eugenio Chávez Ortiz		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): DOMINGUEZ PEÑA VANESSA		MATRICULA: 221U0642	FIRMA DEL ALUMNO(S):	
CONTENIDO EVALUATIVO (TEMAS): Identificar las teorías que dan origen a la oferta y la demanda de mercado que son las teorías del productor y del consumidor		Unidad 3: Teoría del Consumidor y Teoría del Productor		
PRODUCTO: Mapa mental o conceptual	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD : Mapa mental o conceptual de las teorías del productor y del consumidor	FECHA: 19/Marzo/2024	PERIODO ESCOLAR: Febrero-Junio 2024	
INSTRUCCIONES				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	2%		
3%	b. Creatividad	3%		
1%	c. Ortografía	1%		
3%	d. Uso adecuado del tema	3%		
1%	e. Puntualidad	1%		
10%	Total	10%		
	CALIFICACIÓN	10%		



LISTA DE COTEJO PARA GRÁFICO (MAPA MENTAL, CONCEPTUAL, LINEA DE TIEMPO, CUADRO COMPARATIVO)

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): DOMINGUEZ PEÑA VANESSA			
GRUPO:	405-A	CARRERA:	Licenciatura en Administración

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Economía Empresarial UNIDAD 3: Teoría del Consumidor Teoría del Productor
---	---

NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Eugenio Chávez Ortiz	FIRMA DEL DOCENTE
---	-------------------

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: Cuadro comparativo de las teorías del Consumidor y Productor	FECHA: 19/Abril/2024	PERIODO ESCOLAR: Febrero-Junio 2024
--	----------------------	-------------------------------------

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: b. Buena presentación	2%		
3%	b. Creatividad	3%		
1%	c. Ortografía	1%		
3%	d. Uso adecuado del tema	3%		
1%	e. Puntualidad	1%		
10%	CALIFICACIÓN	10%		



LISTA DE COTEJO PARA RESOLUCIÓN DE CASOS, EJERCICIOS O APLICACIONES RELACIONADOS CON CONCEPTOS, PRECEPTOS, LEYES O TEORIAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: San Andrés Tuxtla		ASIGNATURA Economía Empresarial		
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Eugenio Chávez Ortiz		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): DOMINGUEZ PEÑA VANESSA		MATRICULA: 221U0642	FIRMA DEL ALUMNO(S):	
CONTENIDO EVALUATIVO (TEMAS): Determinar el equilibrio óptimo del consumidor en sus decisiones de consumo y del productor en su relación de producción y costos (corto y largo plazo)		Unidad 3: Teoría del Consumidor y Teoría del Productor		
PRODUCTO: Prácticas de la unidad	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD : Resuelve los casos de equilibrios del consumidor y productor de acuerdo con las teorías vistas	FECHA: 02/Mayo/2024	PERIODO ESCOLAR: Febrero-Junio 2024	
INSTRUCCIONES				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Asistencia a la sesión de la práctica	5%		
10%	Procedimiento adecuado para obtener el resultado	10%		
10%	Interpretación adecuada del resultado	10%		
5%	Puntualidad en entrega	5%		
30%	Total	30%		
	CALIFICACIÓN	30%		

EXAMEN TEÓRICO PRACTICO = 32 PUNTOS
RESULTADO: 25 = 25/32 CALIFICACIÓN EXAMEN = 78 AL 50% = 39
EXAMEN 39 + 50 DE PORTAFOLIO CALIFICACIÓN DE UNIDAD = 89

ACTIVIDAD 1 U3: EL CONSUMIDOR Y EL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 10/10 Borrador

No devuelta

Página 1 de 1

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgx/NjU2MDQ2OTExMjIw#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f

ACTIVIDAD 2 U3: TEORÍAS DEL CONSUMIDOR Y PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 10/10 Borrador

No devuelta

Página 1 de 2

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgx/Njc0MDMwOTk2MDIy#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f

ACTIVIDAD 2 U3: TEORIAS DEL CONSUMIDOR Y PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 10/10 Borrador

TEORIAS DEL PRODUCTOR

CORTO PLAZO	LARGO PLAZO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se espera liquidar en el ciclo normal de operación de la entidad. ✓ La entidad lo mantiene principalmente con el propósito de negociarlo. ✓ Se liquidará dentro de los doce meses posteriores a la fecha del cierre del periodo sobre el que se está informando. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuando el refinamiento o extensión del plazo no es una facultad de la que no debe tomarse en cuenta el refinanciamiento potencial y la obligación debe clasificarse como a corto plazo. ✓ Si una entidad tiene la expectativa y además la facultad para removerla o refinanciar con el mismo acreedor una obligación al menos durante los doce meses.

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgxNjc0MDMwOTk2MDIy#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f

ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

PRACTICA_UNIDAD 3C.xlsx

PROGRAMA DE PRODUCCIÓN Y COSTOS A CORTO PLAZO									
ACTIVIDADES					ACTIVIDADES				
T	INDICADOR	T	X	INDICADOR	T	X	INDICADOR	T	X
2	11	0	1	14	0	6	13	0	8
3	4	0	4	11	9	7	10	9	0
4	1	0	1	8	3	4	8	2	0
5	3.3	0.7	6	6	2	9	7.2	0.8	12
6	3.7	0.8	7	5	1	10	4.5	0.7	0
7	3.2	0.1	8	4.5	0.4	11	4.2	0.1	0
8	1.8	0.1	9	4	0.3	12	4	0.2	10
9	1.8	0.1	10	4.5	0.4	13	4.8	0.1	0
10	1.3	0.2							
11	1.2	0.1							

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgxNjc0MDMwNzIxNzE3#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f



ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

PRACTICA_UNIDAD 3C.xlsx Abrir con

NO. DE CERRAJES	UNIDADES PRODUCCION	COSTO FIC	COSTO VARIABLE	OTRO	OTRO	OTRO	OTRO	OTRO	OTRO
0	0	200	0	0	0	0	0	0	0
1	100	200	10	80	80	250	1.00	1.20	1.20
2	100	200	100	80	80	800	2.00	1.00	0.80
3	100	200	100	80	80	300	1.10	0.80	0.80
4	200	200	200	70	130	400	0.80	0.80	0.80
5	100	200	100	80	140	400	0.80	0.80	0.80
6	200	200	100	100	100	100	0.80	0.80	0.80
7	700	200	200	100	120	200	0.80	0.80	0.80
8	800	200	100	100	100	800	0.80	0.80	0.80
9	800	200	100	100	100	800	0.80	0.80	0.80
10	1000	200	100	100	100	100	0.80	0.80	0.80
11	1000	200	100	100	100	100	0.80	0.80	0.80
12	1100	200	100	100	100	800	0.80	0.80	0.80
13	1100	200	100	100	100	800	0.80	0.80	0.80
14	1100	200	100	100	100	800	0.80	0.80	0.80
15	1100	200	100	100	100	800	0.80	0.80	0.80

ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

PRACTICA_UNIDAD 3E.xlsx Abrir con

T	PRODUCCION	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
1	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10

NO. DE PRODUCCION	COSTO VARIABLE DE PRODUCCION
NO. 1000	CT(1000)=10000
NO. 2000	CT(2000)=20000
NO. 3000	CT(3000)=30000



ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

PRACTICA_UNIDAD 3E.xlsx Abrir con

NO. DE CERRIOS	UNIDADES PRODUCCION	COSTO FIC	COSTO VARIABLE	DM	DM	CT	CMA	CMA	CMA	CMA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	100	4000	10	80	80	4000	100	100	100	100
2	180	4000	100	80	400	4200	180	180	180	180
3	180	4000	100	80	80	4100	220	220	220	220
4	280	4000	100	70	100	4200	180	180	180	180
5	380	4000	100	80	120	4200	180	180	180	180
6	480	4000	100	80	140	4300	180	180	180	180
7	580	4000	100	100	160	4300	180	180	180	180
8	680	4000	100	100	180	4400	180	180	180	180
9	780	4000	100	100	200	4500	180	180	180	180
10	880	4000	100	100	220	4600	180	180	180	180
11	980	4000	100	100	240	4700	180	180	180	180
12	1080	4000	100	100	260	4800	180	180	180	180
13	1180	4000	100	100	280	4900	180	180	180	180
14	1280	4000	100	100	300	5000	180	180	180	180
15	1380	4000	100	100	320	5100	180	180	180	180

ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

PRACTICA_UNIDAD 3D.xlsx Abrir con

NO. DE CERRIOS	UNIDADES PRODUCCION	COSTO FIC	COSTO VARIABLE	DM	DM	CT	CMA	CMA	CMA	CMA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	100	390	80	80	80	390	100	100	100	100
2	180	390	80	80	160	380	140	140	140	140
3	260	390	120	200	220	400	150	150	150	150
4	340	390	160	180	280	390	150	150	150	150
5	420	390	200	180	340	380	150	150	150	150
6	500	390	240	180	400	370	150	150	150	150
7	580	390	280	180	460	360	150	150	150	150
8	660	390	320	180	520	350	150	150	150	150
9	740	390	360	180	580	340	150	150	150	150
10	820	390	400	180	640	330	150	150	150	150
11	900	390	440	180	700	320	150	150	150	150
12	980	390	480	180	760	310	150	150	150	150
13	1060	390	520	180	820	300	150	150	150	150
14	1140	390	560	180	880	290	150	150	150	150
15	1220	390	600	180	940	280	150	150	150	150



ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

Archivos
Entregada el 2 m
Ver historial

- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC

Calificación

Hoja1 Hoja2 Hoja3

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgxNjc0MDMwNzIxNzE3#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f



ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

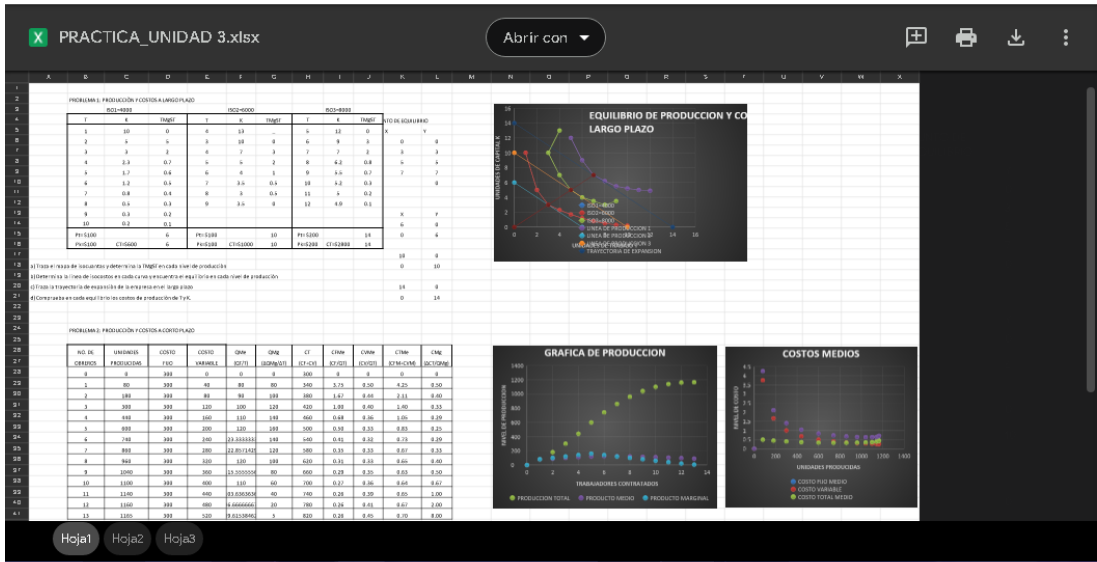
Archivos
Entregada el 2 m
Ver historial

- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC

Calificación

Hoja1 Hoja2 Hoja3

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgxNjc0MDMwNzIxNzE3#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f



5) WhatsApp | Recibidos (5.720) - eug | Trabajo de clase de SEI | ACTIVIDAD 3 U3: MAXI | ACTIVIDAD 3 U3: MAXI | Sistema de Gestión Int | +

classroom.google.com/u/1/g/tg/MjYxNjgzNzQ0ODgx/Njc0MDMwNzkoNzE3#u=NTU1Mzc3MTA1OTMz&t=f

ACTIVIDAD 3 U3: MAXIMIZACIÓN DEL CONSUMIDOR, MAXIMIZACIÓN DEL PRODUCTOR

VANESSA DOMINGUEZ PEÑA 30/30 Borrador

No devuelta

PRACTICA UNIDAD3B.xlsx

Archivos: Entregada el 2 m Ver historial

- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC
- PRACTIC

Cálculo de equilibrio de producción y costos a largo plazo:

Q	Q1=4000	Q2=4000	Q3=4000	Q4=4000	Q5=4000	Q6=4000	Q7=4000	Q8=4000	Q9=4000	Q10=4000	Q11=4000	Q12=4000	Q13=4000	Q14=4000	Q15=4000
1	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0
2	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
3	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2.7	2.4	2	1.5	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2.2	1.8	1.4	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1.8	1.4	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1.5	1.1	0.8	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1.2	0.9	0.7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0.5	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GRÁFICA DE PRODUCCIÓN: Muestra la relación entre el costo promedio variable y el costo marginal. El punto de equilibrio se encuentra donde el costo marginal es igual al costo promedio variable.

COSTOS MEDIOS: Muestra los costos promedio total, promedio variable y promedio fijo en función de la producción.

COSTOS TOTALES: Muestra el costo total en función de la producción.

COSTO MARGINAL: Muestra el costo marginal en función de la producción.