

**Profesor/a: C.P.N. Marisa Nabarro**

**Alumno:**

**Fecha:**

**Curso:**

**Capacidades: Elasticidad Precio de la Demanda. Elasticidad Precio de la Oferta. Costos Fijos y Variables. Costo Medio y Marginal. Aplicación práctica.**

**ACTIVIDADES:**

1- Supongamos que el bien cuesta \$ 3 y la demanda es de 15 unidades. Si su precio asciende a \$ 4, la demanda baja a 10 unidades. Calcule la elasticidad y grafique. Qué clase de Elasticidad es ?

2- Los clientes que compran en Famularo Q1 y los que compran en Vallejo Q2 tienen la siguiente Demanda de remeras.

PRECIO	CANTIDAD DEMANDADA	
	FAMULARO Q1	VALLEJO Q2
170	2300	1000
230	2100	700
300	1700	500
500	1500	300
700	1200	100

CUANDO SUBE EL PRECIO DE LAS REMERAS DE 500 A 700. CUAL ES LA ELASTICIDAD PRECIO DE LA DEMANDA CORRESPONDIENTE A LAS PERSONAS QUE COMPRAN EN FAMULARO DE LAS QUE COMPRAN EN VALLEJO ? Tipo de Elasticidad

3- Calcule la Elasticidad Precio de la Oferta. Qué tipo de Elasticidad es ?

Qof PX

180 100 A De las cantidades y precios B con C

170 80 B

130 60 C