**Tarea 3**

Nombre completo del alumno: Luis Eduardo Robles Jiménez

ID: 0224969

Instrucciones:

Las siguientes son las curvas de oferta y demanda de mercado del bien A. Explique qué sucede si:

Polígono

Descripción generada automáticamente

A) Se da un precio inferior al de equilibrio.

El mercado va a querer más de ese producto, así que eventualmente el precio va a aumentar para alcanzar el equilibrio.

B) Se da un precio superior al de equilibrio.

La demanda del mercado va a ser inferior, lo cuál va a requerir que le precio baje para alcanzar el equilibrio.

C) Se introduce una mejora tecnológica en el proceso de producción.

Representa un cambio interno de la empresa que afecta el precio, así que se mueve la curva sobre sí misma.

D) Se impone un impuesto de ventas.

Es un cambio externo, así que la curva se desplaza.

E) Se aumentan los costos de producción.

Cambio interno, la curva se mueve sobre sí misma.

F) Mejoran las preferencias de las personas con respecto al bien A.

Ajeno a la empresa, se desplaza la curva

G) Aumenta el ingreso de los consumidores.

Es un factor externo, se desplaza la empresa.

Los siguientes son datos referentes a la demanda del bien X:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Precio** | **Cantidad** |
| **A** | **25** | **0** |
| **B** | **20** | **20** |
| **C** | **15** | **40** |
| **D** | **10** | **60** |
| **E** | **5** | **80** |
| **F** | **0** | **100** |

A) Grafique la curva de demanda.

