



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

MARTIN ISAÍ NUÑEZ VILLEDA || ID: 397999

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INTELIGENTE 2DO SEMESTRE

PROFESOR: JOSE AGUSTIN VALLES JUAREZ

ECONOMÍA GENERAL

TAREA IV

4 DE MARZO DE 2024

Primero se toma en cuenta la gráfica de este caso el mercado de las leches, en este ejercicio se hace un ejemplo de los cambios simultáneos donde la curva de oferta y demanda cambian en paralelo.

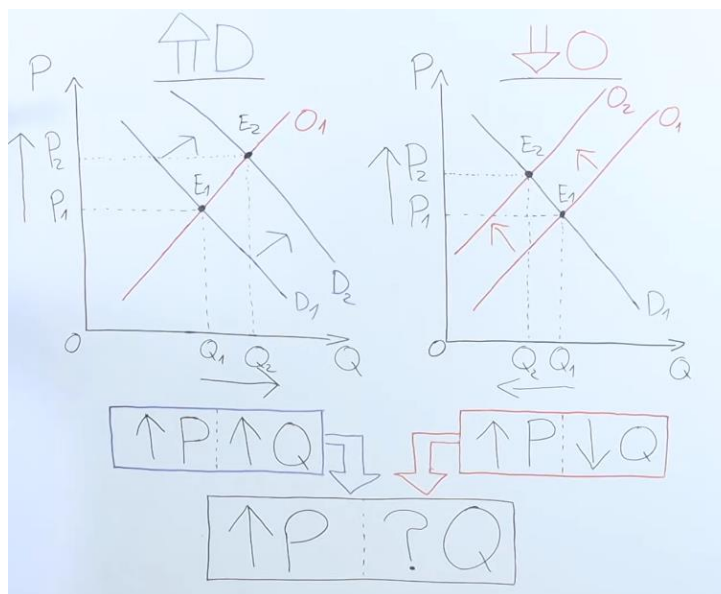
Inicialmente se cuenta con E_1 en ambas graficas que es el equilibrio original.

A posteriori se muestra el ejemplo de cambio simultaneo donde la demanda aumenta y la oferta disminuye y después en caso contrario y que predicciones podemos hacer en base al estudio por separado de la gráfica.

En primera instancia el primer caso es hacer los análisis por separado para después hacer la síntesis para divisar el cambio y la repercusión del cambio entre ellos mismos.

La primer grafica habla de la curva de demanda y se aumento donde si se aumenta se desplazará a la derecha también generando un nuevo equilibrio económico o en este caso de un equilibrio de precio.

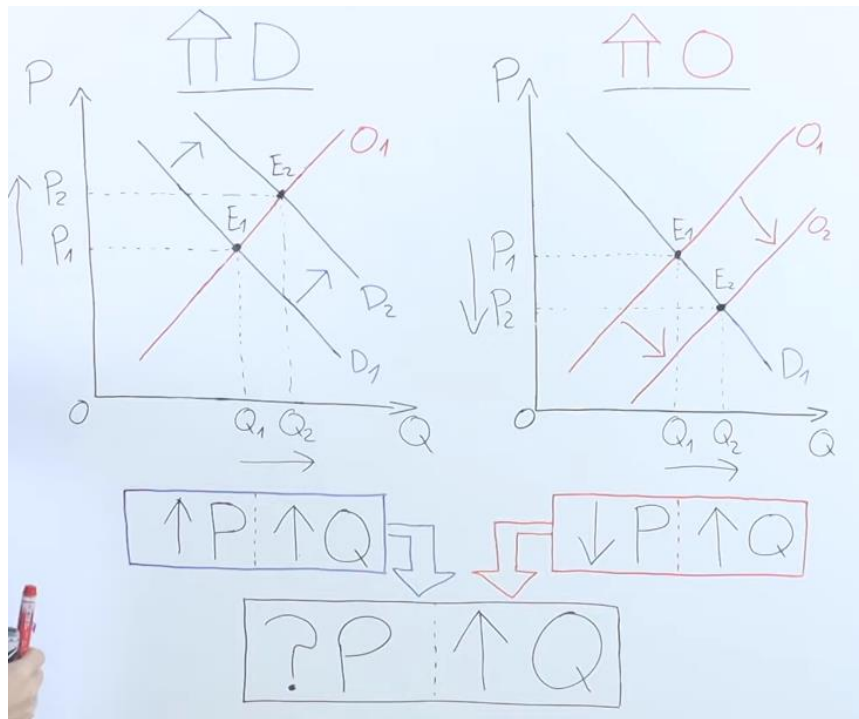
Si la demanda aumenta da como resultado aumentara el precio de los bienes.



Por otro lado, la oferta desciende que se traduce a un desplazamiento a la izquierda también así generando un nuevo equilibrio y en su caso aislado sin contemplar la otra grafica los precios aumentarían y la cantidad disminuiría.

Una vez analizado de manera aislada ambos casos podemos ver sus comportamientos y así saber que pasará con alguno de los factores en este caso el precio subirá pero no sabemos a ciencia cierta que pasará con la demanda puesto que en el comportamiento de las graficas se nota que tiene comportamientos distintos y no sabemos si estos cambios son grandes o chicos con los cuales hacer una comparación y en caso contrario que los precios en ambos casos suben y sabremos la tendencia que tendrá.

Caso demanda aumenta y oferta también lo hace



Cuando la demanda aumenta será un desplazamiento a las derecha donde la cantidad y los precios aumentarán y el punto de equilibrio también se eleva, de manera resumida el precio y la cantidad tienen tendencia de aumento en ambos casos.

Por otro lado la oferta también aumenta que también se traduce en un desplazamiento a la derecha donde se ve reflejado en que los precios bajan y la cantidad aumenta.

Una vez analizadas las tendencias y sus resultados por separado podemos concluir que definitivamente la cantidad de productos aumentará, pero no podremos saber que precio tendrán puesto que tienen tendencias contrarias en sus gráficas y no sabemos la magnitud del cambio de estas últimas.