

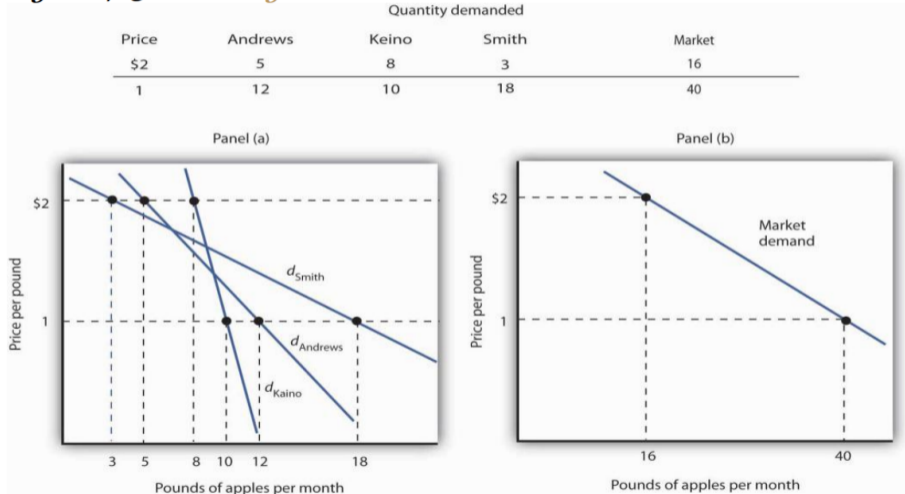
MERCADOS COMPETITIVOS

Roberto González
ITAM

Demanda

Demandas individuales y demanda agregada $Q^d = \sum_i q_i^d$

Figure 7.5 *Deriving a Market Demand Curve*



Source: Rittenberg et al., Principles of Microeconomics

Demanda

- La cantidad que las personas quieren de algún bien depende de varias cosas
 - Por ejemplo:

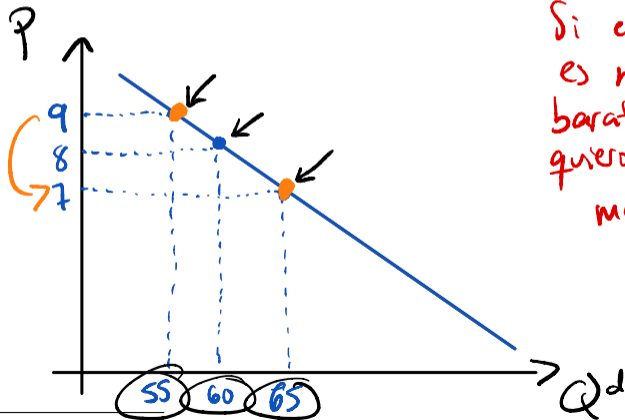
- En general, $Q^D = f(P, I, Z_1, Z_2, \dots, Z_n)$

$Q^d(P)$

Factores que afectan
la demanda por
un bien

¿Cómo se ve una función de demanda?¹

P	9	8	7	6	5	4
Q^D	55	60	65	70	75	80



“Ley de la Demanda”

↓
Si el bien es más barato entonces quiero comprar más

¹Hacer distinción entre cantidad demandada y demanda

¿Cómo analizamos un **cambio en el precio?**

Nos desplazamos **a lo largo** de la
demanda

i.e. cambia la cantidad demandada
pero no cambia la demanda

Ejemplo de cambio en precio

Ley de la demanda

Si el precio del bien aumenta entonces la cantidad demandada de ese bien disminuye (y viceversa)

¿Cómo analizamos un **cambio en la demanda?**

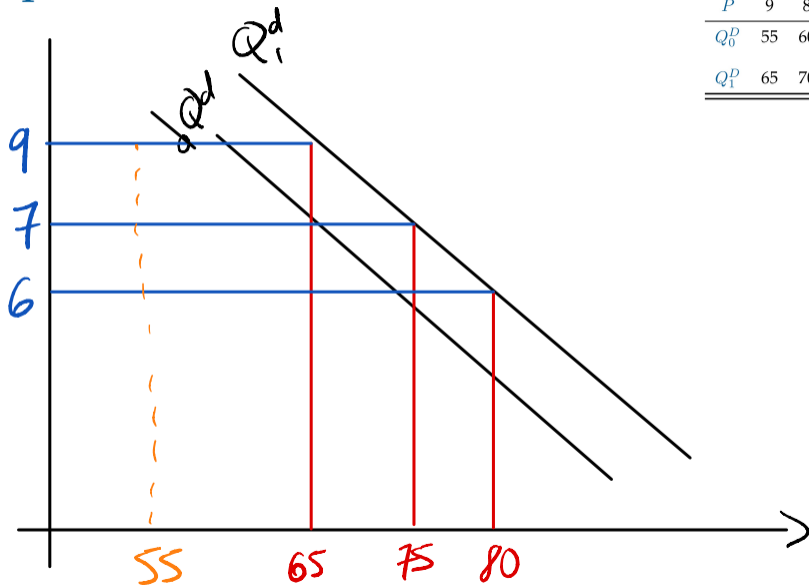
La curva entera **se desplaza**

Cambio en demanda

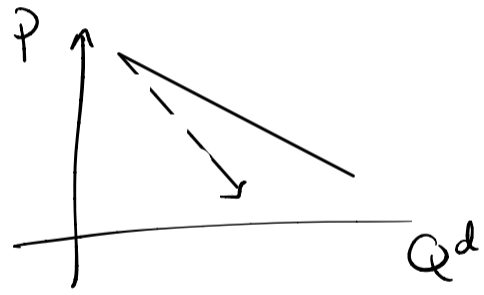
P	9	8	7	6	5	4
Q_0^D	55	60	65	70	75	80
Q_1^D	65	70	75	80	85	90

Ejemplo de cambio en la demanda

P	9	8	7	6	5	4
Q_0^D	55	60	65	70	75	80
Q_1^D	65	70	75	80	85	90



Algunos ejemplos de factores que cambian *la demanda*

- Shakira hace un anuncio a favor de un bien
 - COVID →
 - Más población
 - Temporada
 - Calidad
 - Moda
- 
- The graph illustrates a shift in the demand curve. The vertical axis is labeled P (Price) and the horizontal axis is labeled Q_d (Quantity Demanded). A solid line represents the initial downward-sloping demand curve. A dashed line represents a new, steeper demand curve, with an arrow pointing from the solid line to the dashed line, indicating a decrease in demand.
- Muerte de Juanita