



COMPRA FACTORES	EMPRESAS	VENTA PRODUCTOS	1°	2°Supuesto	3°Supuesto	4°Supuesto
Un Comprador y Muchos Vendedores	Monopolio (O) (D) Monoposonio	Producto Homogeneo o Producto Diferenciado sin sustituto cercano		No existe Entrada Libre	Un Vendedor y Muchos pequeños Compradores	Información o Conocimiento Perfecto
Pocos Compradores y Muchos Vendedores	Oligopolio (O) (D) Oligoposonio	Productos Homogeneos o Productos Diferenciados son sustituto cercano		Entrada Limitada	Pocos Vendedores y Muchos Compradores	
Muchos Compradores y Vendedores	Competencia Monopolista (O) (D) Monoposonista	Productos Homogeneos son sustituto cercano		Entrada y Salida Relativamente Libre	Muchos Vendedores y Compradores	
Muchos pequeños Compradores y Vendedores	Competencia Perfecta (O) (D) Perfecta	Producto Homogeneo		Entrada y Salida Libre	Muchos pequeños Vendedores y Compradores	

	INDIVIDUOS	MERCADO PRODUCTOS. (COMPETITIVO)	MERCADO FACTORES. (COMPETITIVO)
EMPRESAS	Ptos. Equilibrio	DEMANDA $\Rightarrow IMe = P$	OFERTA $\Rightarrow CMe_a = h_a$
MERCADO PRODUCTOS	OFERTA $\Rightarrow CMg$	$CMg = Img$	$PImg_a \text{ baja} \mid a * (PIME_a - CMe_a)$
MERCADO FACTORES	DEMANDA $\Rightarrow Plmg_a$	$CMg \text{ sube} \mid Q * (IME - CMe)$	$PImg_a = CMg_a$

EMPRESAS	MERCADO FACTORES. DEMANDA	Monoposonio	Oligoposonio	C.Monoposonista	C.Perfecta
MERCADO PRODUCTOS OFERTA	Ptos. Equilibrio	$CMg_a = Plmg_a \Rightarrow h_a = CMe_a$ $CMg_a \neq CMe_a$	Monopolio Mercado $Img = CMg$	Bilateral Factores $PImg_a = CMg_a$	$h_a = Plmg_a$ $h_a = CMg_a = CMe_a$
Monopolio	$Img \neq IMe$ $VPMg_a \neq Plmg_a$ $(PMg_a) * P \neq Img * (PMg_a)$	$Img = CMg$	$CMg (O)$ $IME (D)$ $Vende_f (I)$ Monopolista	$CMe_a (O)$ $PImg_a (D)$ Compra_f (E)	
Oligopolio C.Monoposonista			Monopolista $CMg = Plmg_a$ mutuo B.	Monoposonista	
Competencia Perfecta	$Img = IMe$ $VPMg_a = Plmg_a$ $(PMg_a) * P = Img * (PMg_a)$				$P = Img = CMg$