Modelo 1: Plusvalor absoluto y relativo

Características del Ejemplo	Valores de variables	Esfera I: Reparto del tiempo de la jornada de trabajo (en horas)	Esfera II: Reparto de la productividad del trabajo (en unidades físicas)	Tasa de Plusvalor	Composición Orgáncia del Capital	Tasa de Ganancia
Situación Inicial	Panes por hora C = 30 horas Jornada de trabajo 8 horas Canasta de reproducción Tiempo por pan 30 minutos	PL 3 V 5	6 16 panes	PL = 3 = 60%	C = 30 = 6	$\frac{PL}{C+V} = \frac{3}{30 + 5} = 9\%$
Ejemplo 1: Aumento del plusvalor absoluto La productividad permanece constante El capital constante no varía	Panes por hora 2 por hora C = 30 horas	PL 5	10	PL = 5 = 100%	C = 30 = 6	<u>PL</u> = 5 = 14%
La jornada de trabajo aumenta Toda la productividad se la apropia el capital	Jornada de trabajo Participación de los trabajadores en el  0%	10 horas	20 panes	V 5	V 5 Disminuye la	C+V 30 + 5  Aumenta la tasa de ganancia
La canasta de consumo del trabajador permanece constante	aumento de prod. Canasta de reproducción Tiempo por pan 30 minutos	V 5	10		composición orgánica	
Producir cada bien demanda igual cantidad de tiempc <b>Ejemplo Histórico:</b> Rasgos típicos de la revolución industrial. El límite a la plusvalía absoluta viene dado por cuestiones fisiológicas y sociales	Tiempo por pan 30 minutos					
Ej. 2: Aumento del plusvalor relativo sin apropiación parc		los trabajadores				
La productividad aumenta (se duplica) El capital constante no varía La jornada de trabajo permanece constante	Panes por hora C = 30 horas  Jornada de trabajo 8 horas	PL 5,5	22	PL = 5,5 = 220% V 2,5	C = 30 = 12	$\frac{PL}{C+V} = \frac{5,5}{30 + 2,5} = 17\%$
Toda la productividad se la apropia el capital	Participación de los trabajadores en el aumento de prod.	V 2,5 8 horas	32 panes		Aumenta la composición orgánica	Aumenta la tasa de ganancia
La canasta de consumo del trabajador permanece constante  Producir cada bien demanda menos tiempo	Canasta de 10 panes reproducción Tiempo por pan 15 minutos					
Ejemplo Histórico: Rasgos tayloristas de producción: sin mayor capital constante, aumenta la productividad, aunque no aumentan los	Tiempo por pari					
salarios en bienes  Ej. 3: Aumento del plusvalor relativo con apropiación paro	cial de la productividad por parte de	los trahajadores				
La productividad aumenta (se duplica) El capital constante no varía La jornada de trabajo permanece constante	Panes por hora C = 30 horas Jornada de trabajo 8 horas	PL 3,9	15,6	PL = 3,9 = 95% V 4,1	C = 30 = 7	$\frac{PL}{C+V} = \frac{3,9}{30 + 4,1} = 11\%$
Los trabajadores disputan parte de la productividad al capital (lucha de clases)	Participación de los trabajadores en el aumento de prod.	V 4,1 8 horas	32 panes		Aumenta la composición orgánica	Aumenta la tasa de ganancia
La canasta de consumo del trabajador aumenta relativamente Producir cada bien demanda menos tiempo	Canasta de 16,4 panes reproducción Tiempo por pan 15 minutos					
Ejemplo Histórico: Rasgos tayloristas de producción: sin mayor capital constante, aumenta la productividad, con aumento de salarios en						
bienes Ej. 4: Apropiación total de la productividad por parte de le	os trabaiadores					
La productividad aumenta (se duplica) El capital constante no varía La jornada de trabajo permanece constante	Panes por hora C = 30 horas  Jornada de trabajo 8 horas	PL 1,5	6	PL = 1,5 = 23% V 6,5	C = 30 = 5	$\frac{PL}{C+V} = \frac{1,5}{30 + 6,5} = 4\%$
Toda la productividad se la apropia el trabajo	Participación de los trabajadores en el aumento de prod.	8 horas	32 panes 26		Disminuye la composición orgánica	Disminuye la tasa de ganancia
La canasta de consumo del trabajador aumenta significativamente Producir cada bien demanda menos tiempo	Canasta de 26 panes reproducción Tiempo por pan 15 minutos				composition organica	
Ejemplo Histórico: Podría pensarse a la URSS con este esquema	Tiempo poi pari 15 minutos					
, ,						