

Modelo 3: Introducción del dinero

Características del Ejemplo	Valores de variables	Esfera III: Reparto del Ingreso en Dinero	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 Orgánica del Capital	Tasa de Ganancia
Situación Inicial	Panes por hora: 2 por hora C = 30 horas Jornada de trabajo: 8 horas Canasta de reproducción: 10 panes Tiempo por pan: 30 minutos Beneficios en \$: 6	Beneficios: 6 Salarios: 10 16 pesos m = 1	PL: 3 V: 5 8 horas	6 16 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{3}{5} = 60\%$	$\frac{C}{V} = \frac{30}{5} = 6$	$\frac{PL}{C+V} = \frac{3}{30 + 5} = 9\%$
Ej. 1: Inflación apropiada totalmente por el capital La productividad permanece constante El capital constante no varía La jornada de trabajo permanece constante La canasta de consumo del trabajador disminuye drásticamente Producir cada bien demanda igual cantidad de tiempo Aumentan fuertemente los precios de los bienes (pan) El capital se beneficia captando, via precios, una mayor porción del producto (capta más pan) Ejemplo Histórico: Rasgos de crisis del fordismo por inflación	Panes por hora: 2 por hora C = 30 horas Jornada de trabajo: 8 horas Canasta de reproducción: 5 panes Tiempo por pan: 30 minutos Inflación: 100% Proporción del aumento que retiene el capital: 100% Beneficios en \$: 22	Beneficios: 22 Salarios: 10 32 pesos m = 2	PL: 5,5 V: 2,5 8 horas	11 16 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{5,5}{2,5} = 220\%$	$\frac{C}{V} = \frac{30}{2,5} = 12$ Aumenta la composición orgánica	$\frac{PL}{C+V} = \frac{5,5}{30 + 2,5} = 17\%$ Aumenta la tasa de ganancia
Ej. 2: Inflación apropiada parcialmente por el capital La productividad permanece constante El capital constante no varía La jornada de trabajo permanece constante La canasta de consumo del trabajador disminuye "levemente" Producir cada bien demanda igual cantidad de tiempo Aumentan fuertemente los precios de los bienes (pan) El capital se beneficia captando, via precios, una mayor porción del producto (capta más pan), aunque los trabajadores retienen parte de su canasta de reproducción Ejemplo Histórico: Rasgos de crisis del fordismo por inflación con lucha y disputa del producto	Panes por hora: 2 por hora C = 30 horas Jornada de trabajo: 8 horas Canasta de reproducción: 9 panes Tiempo por pan: 30 minutos Inflación: 100% Proporción del aumento que retiene el capital: 50% Beneficios en \$: 14	Beneficios: 14 Salarios: 18 32 pesos m = 2	PL: 3,5 V: 4,5 8 horas	7 16 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{3,5}{4,5} = 78\%$	$\frac{C}{V} = \frac{30}{4,5} = 7$ Aumenta la composición orgánica	$\frac{PL}{C+V} = \frac{3,5}{30 + 4,5} = 10\%$ Aumenta la tasa de ganancia
Ej. 3: Aumentos de productividad e Inflación parcialmente apropiados por el capital La productividad aumenta fuertemente El capital constante aumenta (re inversión de plusvalor) La jornada de trabajo permanece se prolonga (dentro y fuera de la fábrica) La canasta de consumo del trabajador aumenta fuertemente para algunos (ensambladora - elite de trabajadores) Producir cada bien demanda mucho menos tiempo Aumentan "levemente" los precios de los bienes (pan) El capital se beneficia captando, via precios, una mayor porción del producto (capta más pan), aunque los trabajadores retienen parte de su canasta de reproducción Ejemplo Histórico: Rasgos posfordistas, Gran aumento de la productividad con mayor intensidad de trabajo y estratificación de los ingresos (asimetrías dentro de cada clase crecientes)	Panes por hora: 10 por hora C = 40 horas Jornada de trabajo: 10 horas Canasta de reproducción: 43 panes Tiempo por pan: 6 minutos Inflación: 15% Proporción del aumento que retiene el capital: 60% Beneficios en \$: 65,4	Beneficios: 65,4 Salarios: 49,6 115 pesos m = 1,2	PL: 5,7 V: 4,3 10 horas	57 100 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{5,7}{4,3} = 132\%$	$\frac{C}{V} = \frac{40}{4,3} = 9$ Aumenta la composición orgánica	$\frac{PL}{C+V} = \frac{5,7}{40 + 4,3} = 13\%$ Aumenta la tasa de ganancia