

Modelo 4: Con dinero y capital financiero

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 Productivo	Tasa de Ganancia del Capital Productivo
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 m = 1	PL: 3 V: 5 8 horas	6 10 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 productivo 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 los precios de los bienes (pan) El capital financiero no percibe porción alguna de la riqueza social El capital se beneficia captando, via precios, una mayor porción del producto (capta más pan). Ejemplo Histórico: Rasgos de crisis del fordismo por inflación (problemas de acumulación)	Panes por hora: 2 por hora C = 30 horas Jornada de trabajo: 8 horas Canasta de reproducción: 8 panes Tiempo por pan: 30 minutos Inflación: 30% Proporción del aumento que retiene el capital financiero: 0% Porción que retiene el capital productivo: 100% Renta en \$: 0 Beneficios en \$: 10,8	Renta: 0 Beneficios: 10,8 Salarios: 10 m = 1,3	R: 0,0 PL: 4,2 V: 3,8 8 horas	0 8 16 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{4,2}{3,8} = 108\%$	$\frac{C}{V} = \frac{30}{3,8} = 8$ Aumenta la composición orgánica	$\frac{PL}{C+V} = \frac{4,2}{30+3,8} = 12,27\%$ Aumenta la tasa de ganancia
Ej. 2: Balanceo entre sectores e inflación: excedente apropiado parcialmente por el capital productivo y el resto por el capital financiero y los trabajadores La productividad se duplica El capital constante aumenta La jornada de trabajo permanece constante La canasta de consumo del trabajador se incrementa Producir cada bien demanda menor cantidad de tiempo Aumentan los precios de los bienes (pan), pero el capital productivo paga tasas de interés reales positivas El capital financiero toma una porción de exacción social bajo la forma de renta financiera El capital productivo se beneficia captando, via precios, una mayor porción del producto (capta más pan), aunque cede al capital financiero una porción del excedente La renta obedece a la condición de "dueños del dinero" Ejemplo Histórico: Rasgos del fordismo dinámico con un sistema financiero subordinado al capital productivo (la productividad alcanza a pagar intereses, salarios altos y compensa los aumentos en C)	Panes por hora: 4 por hora C = 40 horas Jornada de trabajo: 8 horas Canasta de reproducción: 12 panes Tiempo por pan: 15 minutos Inflación: 30% Proporción del aumento que retiene el capital financiero: 10% Porción que retiene el capital productivo: 70% Renta en \$: 2,6 Beneficios en \$: 23,9	Renta: 2,56 Beneficios: 23,92 Salarios: 15,12 m = 1,3	R: 0,5 PL: 4,6 V: 2,9 8 horas	2 18 12 32 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{4,6}{2,9} = 158\%$	$\frac{C}{V} = \frac{40}{2,9} = 14$ Aumenta la composición orgánica	$\frac{PL}{C+V} = \frac{4,6}{40+2,9} = 11\%$ Aumenta la tasa de ganancia
Ej. 3: Balanceo entre sectores e inflación: excedente apropiado parcialmente por el capital productivo y la mayor parte por el capital financiero (hipertrofia de las finanzas) La productividad se duplica El capital constante aumenta La jornada de trabajo permanece constante La canasta de consumo del trabajador disminuye "levemente" Producir cada bien demanda menor cantidad de tiempo Aumentan los precios de los bienes (pan), pero el capital productivo paga altas tasas de interés y cede una porción al capital fciero. El capital se beneficia captando, via precios, una mayor porción del producto (capta más pan), aunque cede al capital financiero una porción del excedente El capital financiero toma una gran porción de la generación social de valor. La renta obedece a la condición de "dueños del dinero" y tienen altas tasas de interés Ejemplo Histórico: Rasgos de crisis del posfordismo	Panes por hora: 4 por hora C = 40 horas Jornada de trabajo: 8 horas Canasta de reproducción: 8 panes Tiempo por pan: 15 minutos Inflación: 30% Proporción del aumento que retiene el capital financiero: 70% Porción que retiene el capital productivo: 30% Renta en \$: 17,9 Beneficios en \$: 13,7	Renta: 17,92 Beneficios: 13,68 Salarios: 10 m = 1,3	R: 3,4 PL: 2,6 V: 1,9 8 horas	14 11 8 32 panes	$\frac{PL}{V} = \frac{2,6}{1,9} = 137\%$	$\frac{C}{V} = \frac{40}{1,9} = 21$ Aumenta la composición orgánica	$\frac{PL}{C+V} = \frac{2,6}{40+1,9} = 6\%$ Disminuye la tasa de ganancia