

**Modelo 2: Armonización entre sectores I y II**

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 Orgánica del Capital	Tasa de Ganancia					
Situación Inicial	Panes por hora $C = \frac{2}{30}$ por hora Jornada de trabajo $\frac{8}{8}$ horas Canasta de reproducción $\frac{10}{10}$ panes Tiempo por pan 30 minutos	<table border="1"> <tr><td>PL</td><td>3</td></tr> <tr><td>V</td><td>5</td></tr> </table> 8 horas	PL	3	V	5	<table border="1"> <tr><td>6</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table> 16 panes	6	10	$\frac{PL}{V} = \frac{3}{5} = 60\%$ $\frac{C}{V} = \frac{30}{5} = 6$	$\frac{PL}{C+V} = \frac{3}{30+5} = 9\%$
PL	3										
V	5										
6											
10											
<b>Ej. 1: Aumento del plusvalor relativo con armonización entre sectores y sin apropiación de productividad de los trabajadores</b> La productividad se duplica El capital constante aumenta (reversión de plusvalor) La jornada de trabajo permanece constante Los trabajadores no se apropian de ninguna porción de la productividad La canasta de consumo del trabajador permanece constante Producir cada bien demanda menos tiempo Ejemplo Histórico: el Fordismo antes del 5 dollars per day	Panes por hora $C = \frac{4}{45}$ por hora Jornada de trabajo $\frac{8}{8}$ horas Participación de los trabajadores en el aumento de prod. $\frac{0\%}{0\%}$ Canasta de reproducción 10 panes Tiempo por pan 15 minutos	<table border="1"> <tr><td>PL</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>V</td><td>2,5</td></tr> </table> 8 horas	PL	5,5	V	2,5	<table border="1"> <tr><td>22</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table> 32 panes	22	10	$\frac{PL}{V} = \frac{5,5}{2,5} = 220\%$ $\frac{C}{V} = \frac{45}{2,5} = 18$	Aumenta la composición orgánica $\frac{PL}{C+V} = \frac{5,5}{45+2,5} = 12\%$ Aumenta la tasa de ganancia
PL	5,5										
V	2,5										
22											
10											
<b>Ej. 2: Aumento del plusvalor relativo con armonización entre sectores y con apropiación de productividad de los trabajadores</b> La productividad se duplica El capital constante aumenta (reversión de plusvalor) La jornada de trabajo permanece constante Los trabajadores se apropian del 20% del aumento de la productividad La canasta de consumo del trabajador aumenta Producir cada bien demanda menos tiempo Ejemplo Histórico: Rasgos fordistas: grandes aumentos de productividad con percepción de mejora en las condiciones de vida de los trabajadores	Panes por hora $C = \frac{4}{45}$ por hora Jornada de trabajo $\frac{8}{8}$ horas Participación de los trabajadores en el aumento de prod. $\frac{20\%}{20\%}$ Canasta de reproducción 13,2 panes Tiempo por pan 15 minutos	<table border="1"> <tr><td>PL</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>V</td><td>3,3</td></tr> </table> 8 horas	PL	4,7	V	3,3	<table border="1"> <tr><td>18,8</td></tr> <tr><td>13,2</td></tr> </table> 32 panes	18,8	13,2	$\frac{PL}{V} = \frac{4,7}{3,3} = 142\%$ $\frac{C}{V} = \frac{45}{3,3} = 14$	Aumenta la composición orgánica $\frac{PL}{C+V} = \frac{4,7}{45+3,3} = 10\%$ Aumenta la tasa de ganancia
PL	4,7										
V	3,3										
18,8											
13,2											
<b>Ej. 3: Aumento del plusvalor relativo sin armonización entre sectores y sin apropiación de productividad de los trabajadores</b> La productividad se duplica El capital constante aumenta más de lo que rinde (sube más que la productividad) La jornada de trabajo permanece constante Los trabajadores no se apropian de ninguna porción de la productividad La canasta de consumo del trabajador permanece constante Producir cada bien demanda menos tiempo, pero no lo suficiente para aumentar la tasa de ganancia Ejemplo Histórico: Rasgos de la crisis del fordismo: desbalanceo entre sectores, con aumentos de productividad que no se logran implementar y/o vender	Panes por hora $C = \frac{4}{80}$ por hora Jornada de trabajo $\frac{8}{8}$ horas Participación de los trabajadores en el aumento de prod. $\frac{0\%}{0\%}$ Canasta de reproducción 10 panes Tiempo por pan 15 minutos	<table border="1"> <tr><td>PL</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>V</td><td>2,5</td></tr> </table> 8 horas	PL	5,5	V	2,5	<table border="1"> <tr><td>22</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table> 32 panes	22	10	$\frac{PL}{V} = \frac{5,5}{2,5} = 220\%$ $\frac{C}{V} = \frac{80}{2,5} = 32$	Aumenta la composición orgánica $\frac{PL}{C+V} = \frac{5,5}{80+2,5} = 7\%$ Disminuye la tasa de ganancia
PL	5,5										
V	2,5										
22											
10											
<b>Ej. 4: Aumento del plusvalor relativo sin armonización entre sectores y con apropiación de productividad de los trabajadores</b> La productividad se duplica El capital constante aumenta más de lo que rinde (sube más que la productividad) La jornada de trabajo permanece constante Los trabajadores se apropian de una porción de la productividad (el 20%) La canasta de consumo del trabajador con una mejora Producir cada bien demanda menos tiempo, pero no lo suficiente para aumentar la tasa de ganancia Ejemplo Histórico: Rasgos de la crisis del fordismo: desbalanceo entre sectores, con aumentos de productividad que no se logran implementar y/o vender y, además, los trabajadores aumentan su participación en el producto	Panes por hora $C = \frac{4}{80}$ por hora Jornada de trabajo $\frac{8}{8}$ horas Participación de los trabajadores en el aumento de prod. $\frac{20\%}{20\%}$ Canasta de reproducción 13,2 panes Tiempo por pan 15 minutos	<table border="1"> <tr><td>PL</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>V</td><td>3,3</td></tr> </table> 8 horas	PL	4,7	V	3,3	<table border="1"> <tr><td>19</td></tr> <tr><td>13</td></tr> </table> 32 panes	19	13	$\frac{PL}{V} = \frac{4,7}{3,3} = 142\%$ $\frac{C}{V} = \frac{80}{3,3} = 24$	Aumenta la composición orgánica $\frac{PL}{C+V} = \frac{4,7}{80+3,3} = 6\%$ Disminuye la tasa de ganancia
PL	4,7										
V	3,3										
19											
13											