La notación es la siguiente:

Y = ingreso

 $X_1 = ocupado$

 $X_2 = anioseduc$

 $X_3 = salariounitario (promedio del mercado)$

 $X_4 = conexiones$

 $X_5 = sexo$

 $X_6 = nivelingles$

 $X_7 = estadosalud$

 $X_8 = empresario$

 $X_9 = marginpropS$

 $X_{10} = costoeduc (promedio del mercado)$

 $X_{11} = cursofinanzas$

La función ingreso es la siguiente (para t > 0):

$$Y_t = X_1[aX_2X_3(X_4 + b) - cX_3X_5 + dX_6^3 + Y_{t-1}X_7^2] + eX_8(X_4 + b) + Y_{t-1}X_{9,t-1} - X_{10}\Delta X_2$$

$$X_9 = \frac{Y_t(1 + gX_{11})}{h\max(Y_t)}$$