

La notación es la siguiente:

$$Y = \textit{ingreso}$$

$$X_1 = \textit{ocupado}$$

$$X_2 = \textit{anioseduc}$$

$$X_3 = \textit{salariounitario} (\textit{promedio del mercado})$$

$$X_4 = \textit{conexiones}$$

$$X_5 = \textit{sexo}$$

$$X_6 = \textit{nivelingles}$$

$$X_7 = \textit{estadosalud}$$

$$X_8 = \textit{empresario}$$

$$X_9 = \textit{marginpropS}$$

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

$$X_{11} = \textit{cursofinanzas}$$

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

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

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