

Probabilidades de transición parametrizadas por una política

$$\pi_0 = \begin{bmatrix} \neg \text{Anuncio} \\ \neg \text{Anuncio} \\ \neg \text{Anuncio} \end{bmatrix} \quad \pi_1 = \begin{bmatrix} \text{Anuncio} \\ \neg \text{Anuncio} \\ \text{Anuncio} \end{bmatrix} \quad V_1(s) = \begin{bmatrix} 127.58 \\ 138.57 \\ 181.97 \end{bmatrix}$$

Encontramos la política  $\pi_2$  para la iteración siguiente

$$\pi_2 = \begin{bmatrix} \text{Anuncio} \\ \neg \text{Anuncio} \\ \text{Anuncio} \end{bmatrix}$$

