## Fuente: Examen de Econometría II 2021

3) (15 puntos) Considere el modelo

$$y_t = \beta_1 y_{t-1} + \beta_2 y_{t-2} + u_t \tag{1}$$

$$u_t \sim N(0, \sigma^2) \tag{2}$$

Asumiendo que dicho proceso es invertible, encuentre el proceso MA(2) que es no invertible y es observacionalmente equivalente al primero.