

## Examen parcial de primer corte

## Análisis de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: **SA2017II EXA01** 

Profesor: Marco Teran

**Deadline:** 15 de marzo de 2018

1. El sistema mostrado en la figura 1 esta formado por la conexión de dos sistemas en serie.

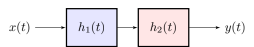
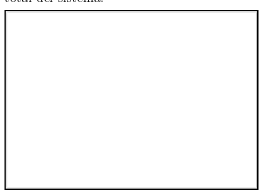


Fig. 1 – Diagrama de bloques en serie

Las respuestas al impulso están dadas:

$$h_1(t) = e^{-2t}u(t),$$
  
 $h_2(t) = 2e^{-t}u(t).$ 

(a) Encuentre la respuesta al impulso  $h_{total}(t)$  total del sistema.



(b) Cual sería la salida si la entrada al sistema fuera: x(t) = u(t) - u(t-6)

2. BONO (+0.5 pts.): Determinar si las siguiente señal de tiempo continuo es de potencia, energía o ninguna de ambas clases. Encuentre sus valores.

$$x\left(t\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}\cos\left(\frac{2\pi}{5}t\right)$$