## SEÑALES Y SISTEMAS

## Segundo Parcial (Mod.1)

Grado en Ingeniería Multimedia.

Fecha: 16 de Diciembre de 2015 Duración: 1:00 h

**Problema 1** (5 PUNTOS) Considera una asociación en cascada (serie) de dos sistemas lineales e invariantes en el tiempo (LTI). Se sabe que la respuesta al impulso del primer sistema es

$$h_1[n] = \delta[n] + 2\delta[n-1] + \delta[n-2]$$

y la respuesta al impulso equivalente del sistema global es

$$h_{eq}[n] = \delta[n+3] + 5\delta[n+2] + 10\delta[n+1] + 11\delta[n] + 8\delta[n-1] + 4\delta[n-2] + \delta[n-3]$$

- a) (2.5 P) Encuentra  $h_2[n]$ .
- b) (0.5 P) Estudia la causalidad y estabilidad del sistema global a partir de  $h_{eq}[n]$ .
- c) (2,0 P) Calcula el resultado de la convolución  $y[n] = x[n] * h_1[n]$ , donde

$$x[n] = \delta[n] + \frac{1}{2}u[n-1].$$

Problema 2 (5 PUNTOS) Considera el sistema LTI descrito por la siguiente ecuación en diferencias

$$y[n] = x[n] - x[n-1] - \frac{1}{4}y[n-1]$$

- a) (0,5 P) Dibuja el diagrama de bloque del sistema. Que tipo de filtro es, FIR o IIR?
- b) (0.5 P) Encuentra  $H(e^{j\omega})$ .
- c) (2,0 P) Encuentra la salida  $y_1[n]$  ante la señal de entrada

$$x_1[n] = \left(-\frac{1}{5}\right)^n u[n].$$

d) (2,0 P) Encuentra la salida  $y_2[n]$  ante la señal de entrada

$$x_2[n] = 2\cos(\frac{\pi}{2}n - 1.03).$$