

TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	EXAMEN FINAL	18/01/2013
APELLIDOS	NOMBRE	DNI

**NO DE LA VUELTA A ESTA HOJA HASTA QUE SE LO INDIQUE EL PROFESOR  
MIENTRAS TANTO, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES**

PARA LA REALIZACIÓN DE ESTE EXAMEN NO SE PERMITE EL USO DE LIBROS NI APUNTES  
**NI LA UTILIZACIÓN DE CALCULADORAS PROGRAMABLES**

Este examen consta de dos partes:

La primera parte consiste en un *test* de carácter eminentemente teórico. Su objetivo es hacer una evaluación general y homogénea sobre todos los conceptos explicados. Su valor sobre la nota total del examen es de **3 puntos** como máximo.

La segunda parte consta de ejercicios de carácter eminentemente práctico. Su objetivo es evaluar la capacidad del alumno para resolver problemas de análisis con un nivel de dificultad similar al de los problemas propuestos en la asignatura.

### **Primera parte (3 puntos, 25 minutos):**

- La prueba consta de 20 enunciados que deberá designar como **V** o **F** según considere que son verdaderos o falsos. La contestación ha de figurar **con letra clara** en la casilla que se encuentra a la **izquierda** de cada enunciado.
- Cualquier contestación que no sea V o F, o que no sea perfectamente legible será considerada nula. Si desea rectificar la contestación hágalo de forma clara y limpia.
- Las respuestas contestadas como correctamente se evaluarán como 1, las no contestadas o nulas como 0 y las contestadas incorrectamente como -0.5 (es decir, puntuarán negativo). No se evaluará ningún tipo de explicación, operación o demostración: únicamente la respuesta V o F.

### **Segunda parte (7 puntos, 2 horas):**

- Las hojas de enunciado incluyen, espacio suficiente para la resolución del mismo. **No se deberán separar las hojas del enunciado ni las de operaciones**, que se encuentran al final.
- **Únicamente se entregarán estas hojas de enunciado.** Se recomienda al alumno que dosifique bien su tiempo, reservando una cantidad suficiente de tiempo para completar el enunciado.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



V o F

	El efecto de leakage o goteo producido al hacer el enventanado de una señal de duración infinita depende de la forma y longitud de la ventana.
	La opción más efectiva para poder aumentar la resolución espectral de la señal que obtenemos a la salida de un analizador de espectro es calcular la DFT con un número mayor de puntos.
	Sea L la longitud de $x[n]$ , P la longitud de $y[n]$ y N la longitud de $x[n]*y[n]$ . La convolución circular coincide con la convolución lineal si $N>L+P-2$
	En la técnica de solapamiento y suma de la convolución por bloques, la señal inicial $x[n]$ se divide en varios bloques entre los que no existe solapamiento alguno.
	En el diseño de filtros IIR por invarianza al impulso, tanto los polos como los ceros se transforman de forma directa mediante un mapeo del plano S al plano Z.
	En el diseño de filtros continuos mediante aproximación de Chebyshev tipo II, estos presentan respuestas en amplitud con oscilaciones de la misma amplitud en la banda de corte y sin oscilaciones en la banda de paso.
	El retardo de grupo mide el retardo de la fase de una señal de banda estrecha al atravesar un SLI.
	El sistema definido mediante la función de transferencia $H(z) = 1 - (0.9 - 0.9j)z^{-1}$ , es un sistema estable.
	La asociación en serie de dos SLI con $h1[n]$ y $h2[n]$ , siendo $x[n]$ la entrada, tiene como salida a $y[n]=x[n]*(h1[n]+h2[n])$
	En el método de diezmado en el tiempo para el cálculo de la FFT se llevan a cabo $N\log_2(N/2)$ multiplicaciones complejas.
	En el diseño de filtros por enventanado mediante la ventana de Kaiser, al reducir el parámetro $\beta$ se consigue reducir el ancho de banda de transición del filtro obtenido.
	La propiedad de conjugación de la DFS establece que: $x[n] \xleftrightarrow{DFS} X[k], \text{ entonces: } x^*[n] \xleftrightarrow{DFS} X^*[n]$
	Para incrementar por un factor entero la frecuencia de muestreo de una señal continua ya muestreada se puede usar un interpolador.
	Toda DTFT obtenida mediante particularización de una transformada z en $z=e^{j\omega}$ es continua en $\omega$ .
	La Forma Directa I y la Forma Directa II en el diseño de un filtro IIR requieren del mismo número de operaciones (sumas y multiplicaciones) por muestra.
	Para un diagrama de flujo de señal con un bucle de realimentación, se cumple que el sistema es siempre IIR.
	Una secuencia bilateral $h[n]$ con un polo en $z=1.4$ nunca puede definir a un sistema estable y causal a la vez.
	En la DFT si $x[n]$ es nula fuera del intervalo $[0,N-1]$ , entonces la señal $X[k]$ (DFT( $x[n]$ )) también lo será en todos los casos.
	Un sistema con ceros en $z=0.9 e^{j3\pi/4}$ , $z=-0.9$ y $z=0.9 e^{j5\pi/4}$ y polos en $z= e^{j\pi/2}$ , $z=1$ y $z=e^{j3\pi/2}$ , se comporta como un filtro paso bajo.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	EXAMEN FINAL	18/01/2013
APELLIDOS	NOMBRE	DNI

## Segunda Parte (2 horas)

### Problema 1 (2 puntos)

Considere un sistema lineal e invariante estable con la siguiente función de transferencia:

$$H(z) = \frac{1 - 4z^{-2}}{(1 - \frac{1}{4}z^{-2})(1 + \frac{1}{16}z^{-2})}$$

a) Dibuje el diagrama de polos y ceros del sistema y especifique su ROC. [0.5 puntos]



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

c) Determine la respuesta en frecuencia del sistema [0.25 puntos].

d) Determine la salida del sistema cuando la entrada al mismo es  $x[n] = 2\cos(\frac{\pi n}{2})$  [0.5 puntos].

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a map of the city of Cartagena. Below the text, there is a horizontal orange and yellow gradient bar.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

1.e) Dibuje el diagrama de flujo de señal correspondiente a una implementación del sistema con las siguientes características [0.5 puntos]:

- Implementación como asociación serie de dos sistemas de 2° orden.
- El primer sistema se realiza como una Forma Directa tipo II y agrupa los polos y ceros con parte real de menor módulo.
- El segundo sistema se realiza como una Forma Directa tipo I traspuesta y agrupa los polos y ceros con parte real de mayor módulo.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a shadow effect.

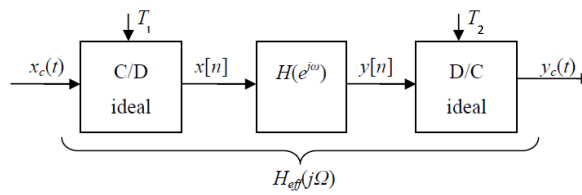
**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

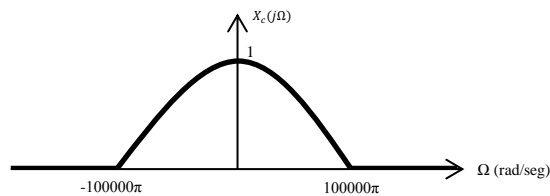
**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

## Problema 2 (2 puntos)

Considere el siguiente esquema:



- a) Suponiendo que  $H(e^{j\omega})$  es el sistema identidad, que  $T_1=10^{-5}$ s y  $T_2=2\times 10^{-5}$ s, y que la señal de entrada tiene un espectro como el de la siguiente figura, dibuje los espectros de  $x[n]$  e  $y[n]$  entre  $-3\pi$  y  $+3\pi$  y el espectro de  $y_c(t)$  en el margen en el que no sea nulo. [0.5 puntos].



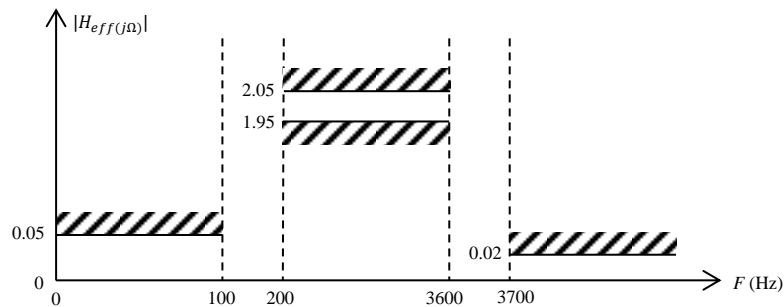
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Suponga ahora que  $T_1=T_2$ , pero sus valores no son conocidos y que  $H(e^{j\omega})$  es un sistema lineal e invariante que vamos a diseñar para conseguir que el sistema en tiempo continuo equivalente,  $H_{eff}(j\Omega)$ , cumpla las siguientes especificaciones:



- b) Se va a emplear el método de diseño de la transformada bilineal con un parámetro de diseño  $T_d=4$  y asumiendo  $T=10^{-4}$ s., dibuje las especificaciones que emplearía para las especificaciones del filtro en tiempo discreto. [0.5 puntos].

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- c) Considerando los datos del apartado anterior, calcule los valores del periodo de muestreo  $T$  para que el sistema completo se comporte como un sistema lineal e invariante y para que se cumplan las especificaciones dadas para el sistema en tiempo continuo. [0.5 puntos].

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



- d) Asuma ahora que seguimos las especificaciones del apartado b), pero en este caso diseñaremos el filtro mediante el método del enventanado. Determine qué ventanas de las que conoce darían lugar a un diseño válido y cuáles no. Para las que den lugar a un diseño válido calcule la longitud de la respuesta al impulso del filtro deseado. Al final del enunciado puede consultar información adicional sobre las ventanas que le puede ser útil. [0.5 puntos].

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a shadow effect.

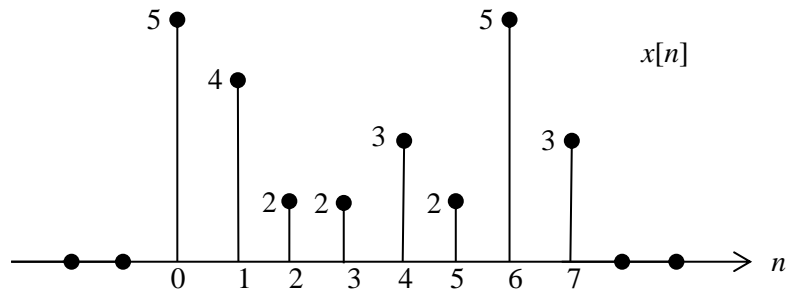
**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

**Problema 3 (3 puntos)**

Dada la siguiente señal de tiempo discreto  $x[n]$  definida entre  $n=0$  y  $n=7$ ,



la cual ha sido obtenida mediante muestreo de  $T=1/100$  segundos y enventanado de una señal continua de tal forma que  $x[n]$  coincide exactamente con las primeras 8 muestras de la señal discreta, se desea calcular su DFT de 8 puntos,  $X[k] = DFT_8\{x[n]\}$ .

- a) Calcule a qué frecuencia continua en rad/seg corresponden los valores de  $X[1]$ ,  $X[5]$  y  $X[7]$ . [0.5 puntos].

- b) Se asume que la resolución frecuencial viene dada por la anchura del lóbulo principal de la ventana aplicada, calcule la resolución frecuencial en rad/seg que se consigue con la DFT de  $x[n]$ . [0.5 puntos].

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Se desea hacer un filtrado de dicha señal, y para ello se tiene que  $H[k] = DFT_8\{h[n]\}$ , la DFT de 8 puntos de la respuesta al impulso,  $h[n]$ , del filtro deseado. Se sabe que  $h[n]$  es no nula entre 0 y 7 y que  $H[k] = 1 + e^{-j\frac{2\pi k}{8}} + e^{-j\pi k}$ .

c) Calcule  $h[n]$  y dibújela. [0.5 puntos].

d) Calcule la convolución circular de 8 puntos de  $x[n]$  y  $h[n]$  y dibújela indicando en qué puntos coincide con la convolución lineal de ambas. [0.75 puntos].

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right. Below the text, there is a horizontal orange bar with a white shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The text is set against a light blue, starburst-like background that tapers to the right. Below the text is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

- e) Indique claramente un procedimiento que permita utilizar la DFT para obtener el mismo resultado del apartado anterior, sin necesidad de realizar los cálculos. Además, si todas las DFT se calculan mediante un algoritmo FFT en base a 2, indique el número de multiplicaciones reales que se necesitan calcular. [0.75 puntos].

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a map of the city of Cartagena. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

## TABLAS Y DATOS ADICIONALES

**TABLE 7.1** COMPARISON OF COMMONLY USED WINDOWS

Type of Window	Peak Side-Lobe Amplitude (Relative)	Approximate Width of Main Lobe	Peak Approximation Error, $20 \log_{10} \delta$ (dB)	Equivalent Kaiser Window, $\beta$	Transition Width of Equivalent Kaiser Window
Rectangular	-13	$4\pi/(M+1)$	-21	0	$1.81\pi/M$
Bartlett	-25	$8\pi/M$	-25	1.33	$2.37\pi/M$
Hanning	-31	$8\pi/M$	-44	3.86	$5.01\pi/M$
Hamming	-41	$8\pi/M$	-53	4.86	$6.27\pi/M$
Blackman	-57	$12\pi/M$	-74	7.04	$9.19\pi/M$

Fórmulas para el diseño de filtros con la ventana de Kaiser:

$$\beta = \begin{cases} 0.1102(A - 8.7) & A > 50 \\ 0.5842(A - 21)^{0.4} + 0.07886(A - 21) & 21 \leq A \leq 50 \\ 0.0 & A < 21 \end{cases}$$

$$M = \frac{A - 8}{2.285\Delta\omega}$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font. The text is set against a light blue, irregular shape that resembles a splash or a stylized 'C'. Below the text is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The text is set against a light blue, starburst-like background that tapers to the right. Below the text is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**