

## EXAMENES\_TOC\_2011-2012.pdf



Anónimo



Tecnología y Organización de Computadores



1º Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



# Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







## Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.





#### Continúa do

٠	Tribute	
	Arts Exchaligues	
	And development's Broad Street A	
	Salton of the case power with a Title and or \$1.0.	
	territoria and	
	\$1000 m to the same of the same of	
	THE RESIDENCE PROPERTY AND ADDRESS.	
	Afficial Court Acceptable for Company	
	And a self-demand against	
	The second secon	
	The state of the s	
	to a state of the	
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	
	Secretary and the second secretary of the second se	

405416 arts esce ues2016juny.pdf

#### Top de tu gi

<b>P</b>	Rocio
3	pony
	0

Univer de Gra	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y	ECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

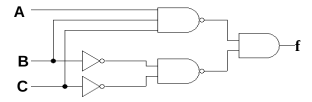
TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE **COMPUTADORES** 1º Grado en Ingeniería Informática

GRANADA, 14 de Junio de 2011

Apellidos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.I. :	

#### **EJERCICIOS:**

- 1. (0,75 pto.) Una unidad de disco duro de 120GBs, tiene 5 platos (10 superficies). Cada pista tiene 128 sectores y cada sector puede almacenar 512 Bytes.
  - a. ¿Cuál es la capacidad de cada pista?
  - b. Número de pistas que tiene cada superficie.
- 2. (0,75 pto.) Suponga un sistema de memoria con tan sólo dos niveles de jerarquía (caché y memoria principal). Si los tiempos de acceso de los dispositivos utilizados son 2ns y 60 ns, respectivamente, y el porcentaje de aciertos en caché del 92%.
  - a. Estimar el tiempo de acceso efectivo.
  - b. Estimar el número de fallos de caché que se producen al ejecutar un programa de 200.000 instrucciones.
- 3. (0,50 pto.) Sabiendo que la calidad CD estéreo se corresponde con los parámetros siguientes: f<sub>s</sub> = 44,1 KHz, 2Bytes/muestra, 2 canales. ¿Qué tiempo de música en calidad CD estéreo sin comprimir se puede almacenar en una memoria flash USB de 1 GB? Indicar el tiempo en horas.
- 4. (0,50 pto.) Analice el circuito de la figura y obtenga la tabla de verdad de la función de conmutación resultante.



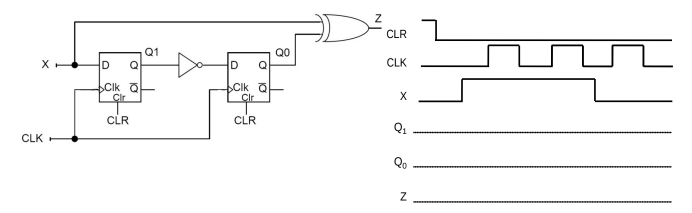
5. (0,50 pto.) Dada la siguiente función de conmutación, en la que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:

$$f(x_3, x_2, x_1, x_0) = \sum m(1,4,5,7,11) + d(0,12,14)$$

Minimícela e implementela (dibuje el circuito) mediante síntesis AND/OR (Suma de Productos).



- **6. (1,00 pto.)** Dadas las siguientes funciones de conmutación, en las que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:
  - $f_0(x_2, x_1, x_0) = \sum m(0, 1, 2, 5)$
  - $f_1(x_2, x_1, x_0) = \sum_{i=1}^{n} m(2, 3, 5)$
  - $f_2(x_2, x_1, x_0) = \sum m(0, 1, 3)$
  - a. Implemente dichas funciones en una PLA de tamaño 3x4x3. Dibuje explícitamente la estructura interna de la PLA con las conexiones adecuadas.
  - b. Implemente dichas funciones mediante una ROM de tamaño adecuado. ¿Cuál es el tamaño de dicha memoria ROM? Dibuje explícitamente la estructura interna de la ROM con las conexiones adecuadas del plano OR.
- 7. (0,50 pto.) Complete el siguiente diagrama de tiempos para el circuito de la figura



**8. (1,00 pto.)** Diseñe un generador de secuencias que genere cíclicamente la secuencia de salidas siguiente

$$Z = 0, 9, 2, 9, 4, 5; 0, 9, 2, 9, 4, 5,...$$

Utilice para el diseño biestables de tipo T activo por flanco de subida (si lo prefiere, puede usar biestables de tipo D, en vez de tipo T).

**9. (0,50 pto.)** Diseñe un registro de desplazamiento de 3 bits que tenga las características dadas por la siguiente tabla de funcionamiento simplificada (utilice biestables de tipo D y multiplexores de 2 a 1):

Clk	Clr	LD	$Q(Q_2,Q_1,Q_0)$	$Q_2^+, Q_1^+, Q_0^+$
-	1	-	Q <sub>i</sub> =0, i=02 (asíncronamente)	0 0 0
个	0	0	DESPLAZAMIENTO DERECHA	Ar $Q_2$ $Q_1$
<b>1</b>	0	1	CARGA SÍNCRONA EN PARALELO $Q_i \leftarrow D_i$ , $i=02$	$D_2$ $D_1$ $D_0$







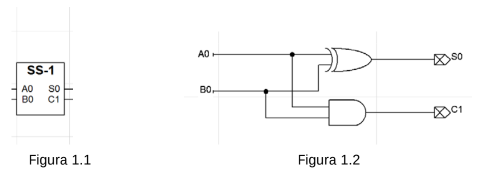
TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

1º Grado en Ingeniería Informática

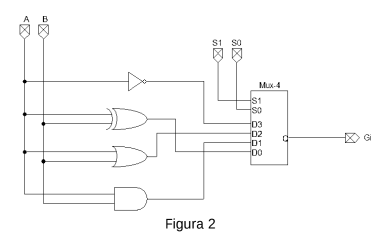
**GRANADA**, 14 de Junio de 2011. **EXAMEN DE PRÁCTICAS**.

Apelliaos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.I. :	

1. (0,50 pto.) Se quiere diseñar un circuito semisumador y encapsularlo como se muestra en la Figura 1.1. Un estudiante ha diseñado el circuito de la Figura 1.2, pero tiene problemas en el encapsulado. El error está en que le faltan dos elementos o componentes al circuito de la Figura 1.2 para que se genere correctamente el símbolo asociado en la Figura 1.1. Indique los elementos o componentes que tendría que añadir en el circuito de la Figura 1.2.



2. (1,00 pto.) En la práctica 4, de "realización de una ALU", un estudiante implementó la etapa lógica sencilla (de un bit) según el esquema de circuito mostrado en la Figura 2.



Rellene la Tabla 2.1 indicando la operación que se realiza con cada combinación de señales de control  $(S_1, S_0)$ , según la versión de etapa lógica de la Figura 2.



Señales de control	Operación
$S_1 S_0$	
00	
01	
10	
11	

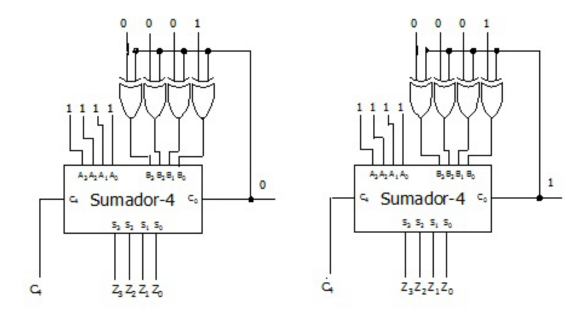
Tabla 2.1

Indique en la Tabla 2.2 el resultado que se obtiene en la salida  $\,G_i$  con los siguientes datos A y B y las combinaciones  $\,S_1\,S_0$ 

ABS <sub>1</sub> S <sub>0</sub>	Resultado G <sub>i</sub>
0100	
0000	
1001	
1011	

Tabla 2.1

3. (0,50 pto.) Determine las salidas  $C_4$ ,  $Z_3$ ,  $Z_2$ ,  $Z_1$ ,  $Z_0$  de los siguientes circuitos combinacionales para los valores de las entradas que se indican en cada uno de ellos.







## Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.





Ver	mis	ор

#### Continúa do

•	Trimite	
	Arts Endelgers	
	And development is being interested.	
	Salton of the case power with a first artification	
	Notice and Production of Contract Contr	
	STORE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PART	
	THE RESIDENCE PROPERTY AND IN	
	No. of the Contract of the Con	
	The second second second second	
	The state of the s	
	No. of the Contract of the Con	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
	the state of course of the figure is an indicate the state of the stat	
	Telegraphic School Charles	

405416 arts esce ues2016juny.pdf

#### Top de tu gi

0	7CR
<b>*</b>	Rocio





nicio	Asig

<b>u</b> gr	Universidad de Granada
DEPARTAMENTO DE ARQUI	TECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE **COMPUTADORES** 

1º Grado en Ingeniería Informática

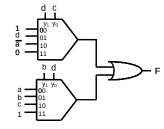
GRANADA, 6 de Septiembre de 2011

Apellidos :		
Nombre :	Grupo :	•

### **EJERCICIOS:**

D.N.I.:

- 1. (0,75 pto.) Un procesador dispone, entre otros, de los siguientes elementos: registro de dirección (AR) de 32 bits, registro de datos (DR) de 16 bits, contador de programa (PC), y puntero de pila (SP). Indicar:
  - a) Número de bits del bus de datos
  - b) Número de bits del bus de direcciones.
  - c) Tamaño máximo posible de la memoria principal (en GB)
  - d) Tamaño en bits del registro PC
  - e) Tamaño en bits del registro SP
- 2. (0,75 pto.) Un programa de prueba (en lenguaje de alto nivel) se ejecuta en un procesador obteniéndose una velocidad de 120 MIPS y tardando su ejecución 35 segundos. Sabiendo que por término medio cada instrucción consume 6 ciclos de reloj, obtener:
  - a) El número de instrucciones máquina totales del programa de prueba.
  - b) La frecuencia de reloj del computador
- 3. (0,50 pto.) El siguiente número N= (00E0 0000)<sub>H</sub> está en representación interna IEEE-754 (Precisión sencilla). Indicar el número en decimal que representa.
- 4. (0,50 pto.) Analice el circuito de la figura y obtenga la tabla de verdad de la función de conmutación resultante.



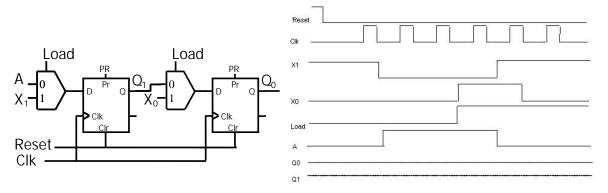
5. (0,50 pto.) Dada la siguiente función de conmutación, en la que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:

$$f(x_3, x_2, x_1, x_0) = \prod M(1,4,5,7,11) + d(0,12,14)$$

Minimícela e impleméntela (dibuje el circuito) mediante síntesis OR/AND (Producto de Sumas).



- **6. (1,00 pto.)** Dadas las siguientes funciones de conmutación, en las que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:
  - $f_0(x_3, x_2, x_1, x_0) = \sum m(1, 2, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 15)$
  - $f_1(x_3, x_2, x_1, x_0) = \sum m(2, 6, 8, 11, 12, 15)$
  - a. Implemente dichas funciones en una PLA de tamaño 4x4x2. Dibuje explícitamente la estructura interna de la PLA con las conexiones adecuadas.
  - b. Implemente dichas funciones mediante una ROM de tamaño adecuado. ¿Cuál es el tamaño de dicha memoria ROM? Dibuje explícitamente la estructura interna de la ROM con las conexiones adecuadas del plano OR.
- 7. (1,00 pto.) Complete el siguiente diagrama de tiempos para el circuito de la figura



**8. (1,00 pto.)** Diseñe un contador síncrono ascendente que produzca, de forma cíclica, la siguiente secuencia de salidas **0, 1, 2, 3, 4, 5,** 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... Utilice para el diseño biestables de tipo T activos por flanco de subida.





# TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

1º Grado en Ingeniería Informática

GRANADA, 6 de Septiembre de 2011. EXAMEN DE PRÁCTICAS.

Apellidos :		
Nombre :	Grupo :	
D.N.I. :		

1. (0,50 pto.) Se propone el circuito de la figura 1 como la resolución de un problema de diseño de un circuito combinacional en prácticas. Sin embargo, al simular el circuito con Logic Works, para algunas combinaciones de entrada presenta un valor indeterminado en la salida. Indique razonadamente la causa por la cual en algunas combinaciones de entrada el circuito produce valores indeterminados en la salida.

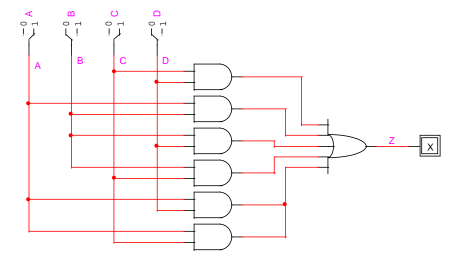
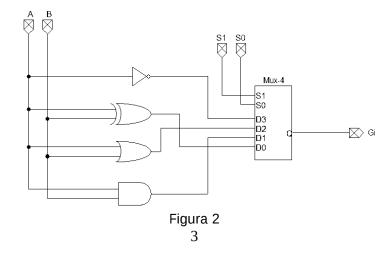


Figura 1.

2. (1,00 pto.) En la práctica 4, de "realización de una ALU", un estudiante implementó la etapa lógica sencilla (de un bit) según el esquema de circuito mostrado en la Figura 2.





Rellene la Tabla 2.1 indicando la operación que se realiza con cada combinación de señales de control  $(S_1, S_0)$ , según la versión de etapa lógica de la Figura 2.

Señales de control	Operación
$S_1 S_0$	
00	
01	
10	
11	

Tabla 2.1

Indique en la Tabla 2.2 el resultado que se obtiene en la salida  $G_i$  con los siguientes datos A y B y las combinaciones  $S_1$   $S_0$ 

$ABS_1S_0$	Resultado G <sub>i</sub>
0100	
0000	
1001	
1011	

Tabla 2.1

3. (0,50 pto.) Indique por qué razón, en el circuito de la figura 3, aunque se cambie el valor de la entrada externa A, no se produce ningún cambio en las salidas de los biestables  $Q_3$ ,  $Q_2$ ,  $Q_1$  y  $Q_0$ , permaneciendo éstas siempre al valor lógico 1.

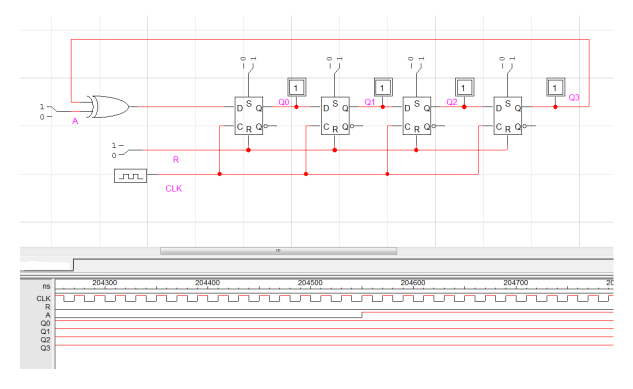


Figura 3.





## Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.





н			_	_	ı
. 1	ч	G	2	2	
	7		=		

Ver	mis	ор

#### Continúa do

	•	TOTAL STREET, SA
Manufacture of the process of the state of t		Arts Enclosiques
The property of the property o		5-1-0-1-0-1-0-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
The particle of the control of the c		Secretaria de la compansa del compansa del compansa de la compansa
		Transport Colonial Co
Marie de la companya del la companya de la companya de la companya del la		
Annual American de la		
The second secon		Mintel and American Street, and the Company
the control was a supplied to		
		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
Section 1 was a supply of the last of the		And the second state of th
Terring our screen craws		Through over the control of these

40541	6_	art	S_	esc
ues20	16	jur	ıy.	pdf

#### Top de tu gi

7CR
Rocio







<b>y</b> ugr	Universidad de Granada
ugr	

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

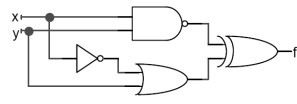
TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE **COMPUTADORES** 1º Grado en Ingeniería Informática.

GRANADA, 22 de Junio de 2012 **EXAMEN DE TEORÍA Y PROBLEMAS** 

Apellidos :		
Nombre :	Grupo :	
D.N.I. :		

#### **EJERCICIOS:**

- 1. (1,00 pto.) Un procesador que funciona a 900 Mhz de frecuencia de reloj y que consume 6 ciclos de reloj por instrucción, por término medio, ejecuta un programa de benchmark de 4.500.000.000 instrucciones.
  - a) Indicar el tiempo que tarda en ejecutarlo.
  - b) Indicar la velocidad que se obtiene en MIPS (millones de instrucciones en un segundo).
- 2. (1,00 pto.) Se tiene almacenada una película de 1 hora y 5 minutos (30 imágenes/segundo) con 8 bits (1 Byte) por cada uno de los tres colores básicos. La película ocupa algo menos de 257.1 GB.
  - a. Indicar con qué resolución está grabada la película: a) VGA (640x480), b) SVGA (800x600), c) XGA (1024x768), d) UXGA (1600x1200)
  - b. Indicar el tiempo (en horas y minutos) que se podría almacenar en esa misma capacidad de 257.1 GB, si la película estuviera comprimida con un factor 9:1.
- 3. (0,50 pto.) Pasar el número N=-5 a representación interna en coma flotante de 32 bits (en hexadecimal) según IEEE 754, precisión sencilla. Nota: El sesgo del exponente es 127 en precisión sencilla para números normalizados.
- 4. (0,50 pto.) Analice el circuito de la figura y obtenga la tabla de verdad de la función de conmutación resultante.



5. (0,50 pto.) Dada la siguiente función de conmutación, en la que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:

$$f(x_3, x_2, x_1, x_0) = \sum m(1,4,5,7,11) + d(0,12,14)$$

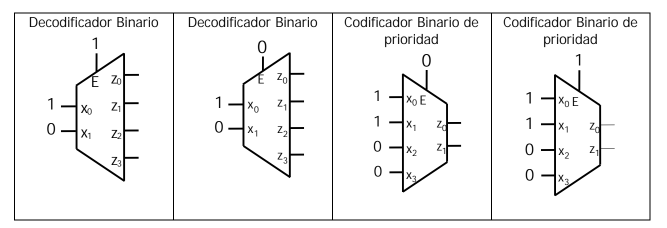
Minimícela e impleméntela (dibuje los circuitos) mediante síntesis AND/OR (Suma de Productos) y OR/AND (Producto de Sumas).



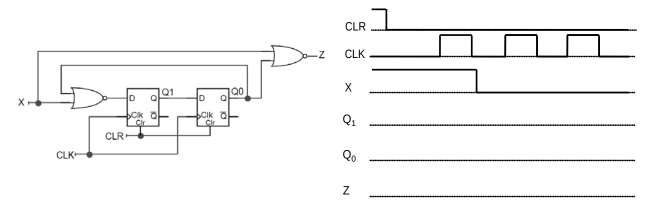
- 6. (0,50 pto.) Dadas las siguientes funciones de conmutación, en las que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:
  - $f_0(x_2, x_1, x_0) = \sum m(0, 3, 4, 5)$
  - $f_1(x_2, x_1, x_0) = \sum m(2, 4, 5, 7)$   $f_2(x_2, x_1, x_0) = \sum m(0, 1, 3)$

Implemente dichas funciones mediante una ROM de tamaño adecuado. ¿Cuál es el tamaño de dicha memoria ROM?. Dibuje la estructura interna de la ROM con las conexiones adecuadas en el plano OR.

7. (0.50 pto.) Determine las salidas de los siguientes circuitos combinacionales para los valores de las entradas que se indican en cada uno de ellos. La señal E es la de habilitación.



8. (0,75 pto.) Complete el siguiente diagrama de tiempos para el circuito de la figura:



9. (0,50 pto.) Un sistema secuencial síncrono tiene dos entradas (A y B), y una salida (Z). Su función es comparar las secuencias que recibe por ambas entradas. Si A = B durante al menos cuatro ciclos de reloj consecutivos, el circuito genera Z = 1 a partir del cuarto ciclo (mientras A = B); en cualquier otro caso, produce Z=0, tal como se refleja en el siguiente ejemplo:

Obtenga el diagrama de estados y la tabla de estados del sistema secuencial síncrono. No hace falta hacer el circuito.

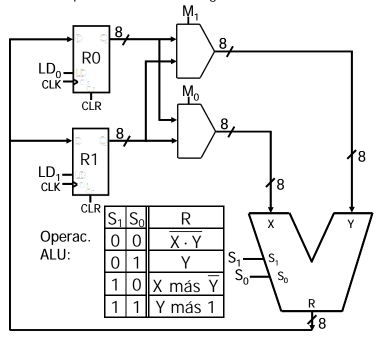


**10.(1,00 pto.)** Diseñe un generador de secuencias que genere cíclicamente la secuencia de salidas siguiente

$$Z = 3, 8, 2, 2, 4, 5; 3, 8, 2, 2, 4, 5;$$

Utilice para el diseño biestables de tipo D activos por flanco de subida. Dibuje el circuito resultante.

11.(0.75 pto) Para la unidad de procesamiento de la figura:



Complete la siguiente tabla indicando la operación RT que se realiza tras el flanco de subida de la señal de reloj. En la primera fila se ha proporcionado un ejemplo.

$LD_0$	$LD_1$	$M_1$	$M_0$	$S_1$	$S_0$	Operación RT
1	0	0	1	1	0	 R0←R1 más R0, R1 No cambia
1	0	1	1	0	1	
1	1	0	0	1	1	
0	1	0	0	0	0	





# Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.





|--|

#### Continúa do

•	Tribute
	Arts Exchaligues
	5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSONS AND ADDRESS O
	for parties at one
	STORY
	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.
	Mind on America and
	No. of the second
	Committee of the Commit
	to a company on
	No. 8 Control of Wild Co. Bio printer and in the last
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
	Territor and American

405416\_arts\_esce ues2016juny.pdf

#### Top de tu gi

7CR
Rocio







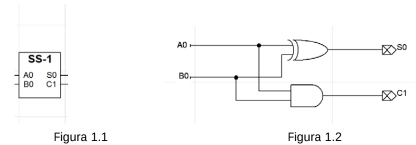
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

**TECNOLOGÍA ORGANIZACIÓN** DE **COMPUTADORES** 1º Grado en Ingeniería Informática.

GRANADA, 22 de Junio de 2012 **EXAMEN DE PRÁCTICAS.** 

Apellidos :		
Nombre :	Grupo :	
D.N.I. :		

1. (0,25 pto.) Se quiere diseñar un circuito semisumador y encapsularlo como se muestra en la Figura 1.1. Un estudiante ha diseñado el circuito de la Figura 1.2, pero tiene problemas en el encapsulado. El error está en que le faltan elementos o componentes al circuito de la Figura 1.2 para que se genere correctamente el símbolo asociado en la Figura 1.1. Indique los elementos o componentes que tendría que añadir en el circuito de la Figura 1.2.



2. (0,50 pto.) En la práctica 4, de "realización de una ALU de 4 bits", un estudiante implementó la etapa aritmética sencilla (de un bit) según el esquema de circuito mostrado en la Figura 2.

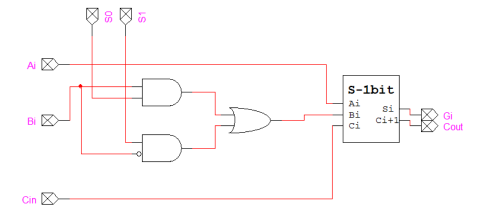


Figura 2



Rellene la Tabla 2.1 indicando la operación que se realiza entre los datos A y B de cuatro bits, que se obtendría en la salida G de la ALU, según las señales de control  $(S_1, S_0)$  que se especifican en dicha Tabla 2.1, considerando la versión de etapa aritmética de la Figura 2.

Señales de control	Operación
$S_1 S_0$	
00	
01	
10	
11	

Tabla 2.1

- **3. (0,25 pto.)** En la práctica 5.2 "Análisis de un sistema secuencial síncrono" se analizó el circuito secuencial síncrono de la Figura 3. En dicho contexto responda a las siguientes cuestiones:
  - a) ¿En qué estado actual se encuentra el circuito secuencial de la Figura 3?
  - b) ¿ Qué estado siguiente se tendrá, tras el próximo flanco activo de reloj?
  - c) Si mantenemos la señal R en R=1, en vez de R=0, ¿ Qué estado siguiente se tendrá, tras el próximo flanco activo de reloj?.

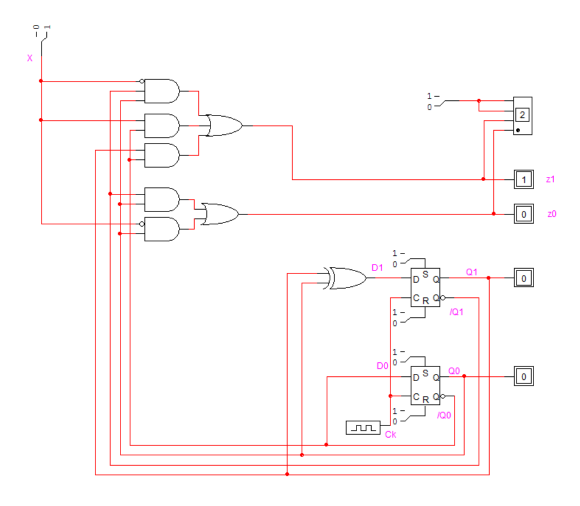


Figura 3





# TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

1º Grado en Ingeniería Informática.

GRANADA, 14 de Septiembre de 2012 EXAMEN DE TEORÍA Y PROBLEMAS

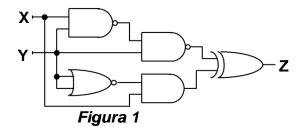
Apellidos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.I. :	

#### **EJERCICIOS:**

- 1. (1,00 pto.) Un computador tiene almacenados distintos tipos de ficheros en su disco duro:
- a) Un fichero de texto en ASCII Latín 1 que ocupa 1 MB. ¿Qué tamaño ocuparía si se pasara a un fichero de texto UNICODE?
- b) Un fichero audio de 1 hora en calidad radio FM (frecuencia de muestreo  $f_s = 22,05$ KHz, 2 Bytes/muestra, 2 canales). ¿Qué tamaño (expresado en MBytes) ocuparía dicho fichero?.
- c) Un fichero de video, de de 1 minuto de duración, grabado a 24 imágenes por segundo, con una resolución VGA (640x480 y 1 Byte por cada uno de los tres colores básicos). ¿Qué tamaño (expresado en MBytes) ocuparía dicho fichero?
- 2. (1,00 pto.) Suponga que un computador trabaja con datos enteros y con longitud de palabra n = 8 bits. Dados los datos de la columna de la derecha de la tabla siguiente, indique su representación interna en la forma Signo Magnitud (para el dato -8), Complemento a 1 (para el dato -3), Complemento a 2 (para el dato +7) y Representación Sesgada (para el dato -8, siendo el sesgo de S = 2<sup>n-1</sup>).

	Representación interna	Valor decimal que representa
(Signo Magnitud)		- 8
(complemento 1)		- 3
(complemento 2)		+7
(Sesgada)		- 8

- 3. (0,50 pto.) En un registro está almacenada una cadena de 32 bits, que en hexadecimal viene dada por C0C0 0000)<sub>H</sub>. Esta cadena representa a un dato numérico en coma flotante en formato IEEE 754, precisión sencilla. Indicar el valor numérico real de dicho dato (Nota: El sesgo del exponente es 127 para IEEE 754, precisión sencilla y números normalizados).
- **4. (0,50 pto.)** Analice el circuito de la figura 1 y obtenga razonadamente la tabla de verdad de la función de conmutación **Z**(X,Y) resultante.





5. (0,50 pto.) Dada la siguiente función de conmutación, en la que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:

$$f(x_3, x_2, x_1, x_0) = \sum m(0, 1, 4, 11, 14, 15) + d(10, 12, 13)$$

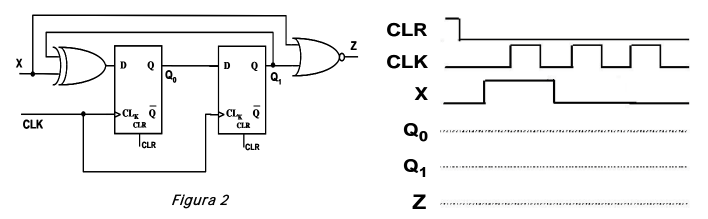
Minimícela e impleméntela (dibuje los circuitos) mediante síntesis AND/OR (Suma de Productos) y OR/AND (Producto de Sumas).

- 6. (0,50 pto.) Dadas las siguientes funciones de conmutación, en las que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:

  - $\begin{array}{l} f_0 \; (x_2,\, x_1,\, x_0) = \sum m \; (\, 0,\, 3,\, 7\,\,) \\ f_1 \; (x_2,\, x_1,\, x_0) = \sum m \; (\, 1,\, 2,\, 6\,\,) \\ f_2 \; (x_2,\, x_1,\, x_0) = \sum m \; (\, 1,\, 2,\, 3,\, 4,\, 5,\, 6\,\,) \end{array}$

Implemente dichas funciones mediante una ROM de tamaño adecuado. ¿Cuál es el tamaño de dicha memoria ROM?. Dibuje explícitamente la estructura interna de la ROM con las conexiones adecuadas entre el plano AND y el plano OR.

7. (0,75 pto.) Complete el siguiente diagrama de tiempos para el circuito de la figura 2:



(0.50 pto.) Dado el diagrama de estados de la figura 3 que describe el

8.	comportamiento de un circuito secuencial síncrono, conteste a las cuestiones siguientes: a) Número mínimo de biestables necesarios para implementar el circuito. b) El circuito es un detector de secuencia. Indique la secuencia principal que, una vez detectada, hace poner su salida Z a 1. c) Rellene la segunda fila de la tabla, especificando la secuencia de unos y ceros que se tendría en la salida Z del circuito, según la secuencia de entrada X indicada en dicha tabla.																								
																						0/0		1/0	
X={	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0		}	( (	:)	
Z={																					)	}	F	),,,	
																							i Figu	ıra 3	



Diagrama de estados



# Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.







#### Continúa do



405416\_arts\_esce ues2016juny.pdf

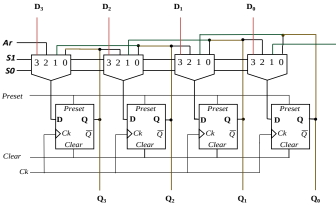
#### Top de tu gi







9. (0,50 pto.) El circuito de la figura 4 es un registro de desplazamiento universal, que realiza las operaciones siguientes: Desplazar a derecha, Desplazar a izquierda, Carga paralelo y Mantener Valor (Hold). Indique para cada una de estas operaciones qué valores han de tomar las señales de control S1 y S0.



Operación	<b>S</b> 1	SO
Desplazar a derecha		
Desplazar a izquierda		
Mantener valor (Hold)		
Carga paralelo		

Figura 4

10. (1,00 pto.) Diseñe un generador de secuencias que genere cíclicamente la secuencia de salidas siguiente:

$$Z = \{ 0, 9, 6, 6, 9, 0, 15; 0, 9, 6, 6, 9, 0, 15; ... \}$$

11. (0,75 pto) Para la unidad de procesamiento de la figura:

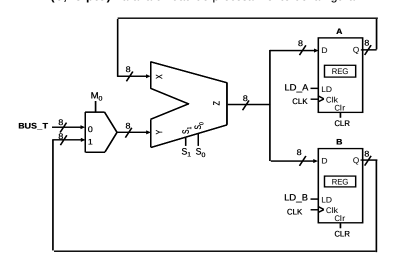


Tabla de Operaciones de la ALU

S1	S0	Z
0	0	X MAS Y
0	1	Υ
1	0	$\overline{\mathbf{X} \cdot \mathbf{Y}}$
1	1	Y MAS 1

Complete la siguiente tabla indicando la operación RT que se realiza tras el flanco de subida de la señal de reloj. En la primera fila se ha proporcionado un ejemplo.

LD_A	LD_B	MO	S1	S0	Operación RT
1	0	1	1	1	A ← B MAS 1 , B no cambia
1	0	1	0	1	
1	1	0	0	0	
0	1	1	1	0	





**TECNOLOGÍA ORGANIZACIÓN** DE **COMPUTADORES** 

1º Grado en Ingeniería Informática.

GRANADA, 14 de Septiembre de 2012 **EXAMEN DE PRÁCTICAS.** 

Apellidos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.L.:	•

1. (0,50 pto.) En la práctica 2 se realizó un conversor de código para activar un visualizador de siete segmentos como el que se muestra en la figura. Se tuvo que rellenar la tabla anexa (que se facilita rellena, salvo para los símbolos 3, 4 y 5, números 3, 4 y 5 en la tabla). Implementar el circuito necesario para realizar todas estas funciones con una memoria ROM de 8 palabras de 7 bits (un bit para cada segmento, tal y como se tiene en la tabla).

CÓDIGO Entrada (x <sub>2</sub> , x <sub>1</sub> , x <sub>0</sub> )	N°	a	b	С	d	e	f	ъŊ
000	0	1	1	1	1	1	1	0
001	1	0	1	1	0	0	0	0
010	2	1	1	0	1	1	0	1
011	3							
100	4							
101	5							
110	6	1	0	1	1	1	1	1
111	7	1	1	1	0	0	0	0

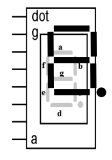


Tabla 1.1

Figura 1.1

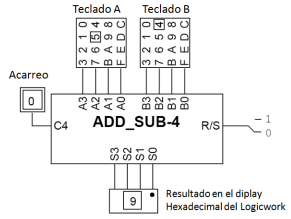
Obtener las expresiones canónicas como suma de minterms, en la forma a  $(x_2, x_1, x_0) = \sum m$  ( ...). Es decir, rellene las siguientes expresiones (Nota: No hay que minimizar las funciones).

- 
$$a(x_2, x_1, x_0) = \sum m($$
  
-  $b(x_2, x_1, x_0) = \sum m($   
-  $c(x_2, x_1, x_0) = \sum m($   
-  $d(x_2, x_1, x_0) = \sum m($   
-  $e(x_2, x_1, x_0) = \sum m($   
-  $e(x_2, x_1, x_0) = \sum m($   
-  $f(x_2, x_1, x_0) = \sum m($   
-  $g(x_2, x_1, x_0) = \sum m($ 



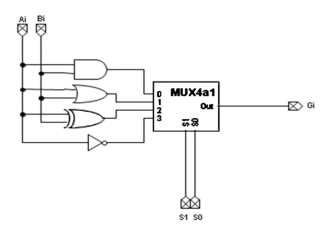
**2. (0,25 pto.)** En la práctica 3 se comprobaba el funcionamiento de un sumador/restador (en complemento a dos). Se realizaban distintas operaciones de sumas y restas teóricamente y se comprobaban experimentalmente con el simulador sus resultados.

Indicar el resultado de cada una de las siguientes operaciones (resultado y acarreo), tras presionar las teclas marcadas en los teclados hexadecimales (tal y como aparece en la figura).



Teclado A	Teclado B	R/S	Acarreo	Resultado
		(suma/resta)		
5	4	0	0	9
4	5	1		
3	2	1		
Α	F	0		

**3. (0,25 pto.)** En la práctica 4 se simularon los circuitos para realizar algunas operaciones lógicas como parte de una ALU. Se tenía el siguiente circuito. Indicar las operaciones que se realizan con distintos valores en las entradas de control (S1, S0). Es decir, rellenar la tabla de más abajo.



Señales de control	Operación
$S_1 S_0$	·
00	Ejemplo: A·B
01	
10	
11	

