


DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Julián	DNI: 76653788D	
Apellidos: García Ramos		

ESTUDIO	ASIGNATURA	CONVOCATORIA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2013)	1211000002.- TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Ordinaria Número periodo 3288
FECHA	MODELO	CIUDAD DEL EXAMEN
18-20/02/2022	Modelo - A	MÁLAGA

Etiqueta identificativa

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288

1211000002.- Tecnología de Computadores | 3288



L * 0 2 6 8 3 4 2 1 * J



INSTRUCCIONES GENERALES

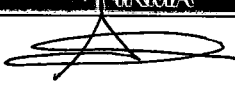
1. Ten disponible tu documentación oficial para identificarte, en el caso de que se te solicite.
2. Rellena tus datos personales en todos los espacios fijados para ello y lee atentamente todas las preguntas antes de empezar.
3. Las preguntas se contestarán en la lengua vehicular de esta asignatura.
4. Si tu examen consta de una parte tipo test, indica las respuestas en la plantilla según las características de este.
5. Debes contestar en el documento adjunto, respetando en todo momento el espaciado indicado para cada pregunta. Si este es en formato digital, los márgenes, el interlineado, fuente y tamaño de letra vienen dados por defecto y no deben modificarse. En cualquier caso, asegúrate de que la presentación es suficientemente clara y legible.
6. Entrega toda la documentación relativa al examen, revisando con detenimiento que los archivos o documentos son los correctos. El envío de archivos erróneos o un envío incompleto supondrá una calificación de "no presentado".
7. Durante el examen y en la corrección por parte del docente, se aplicará el Reglamento de Evaluación Académica de UNIR que regula las consecuencias derivadas de las posibles irregularidades y prácticas académicas incorrectas con relación al plagio y uso inadecuado de materiales y recursos.

Puntuación

PREGUNTAS A DESARROLLAR

- Puntuación máxima 10.00 puntos

**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <u>Julian</u>	DNI: <u>766537C8D</u>	
Apellidos: <u>Garcia Ramos</u>		

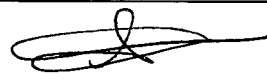
Desarrolla las siguientes preguntas

1. Dada la siguiente función lógica, se pide:

$$F(A, B, C) = \prod(1, 2, 4, 5, 6, 7)$$

- a) Representar la tabla de verdad de la función (0.5 PUNTOS).
- b) Escribir las formas canónicas POS y SOP (0.5 PUNTOS).
- c) Simplificar la función (0.5 PUNTOS).
- d) Dibujar con puertas lógicas la función simplificada (0.5 PUNTOS).

**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <u>Julien</u>	DNI: <u>76653788 D</u>	
Apellidos: <u>Garcia Ramos</u>		

① $F(A, B, C) = \prod(1, 2, 4, 5, 6, 7)$

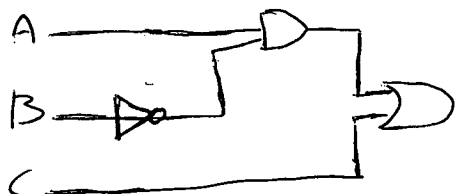
TABLA DE LA VERDAD:

A	B	C	Solución	AB	AC	BC	(AB)+(BC)
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	0

TABLA CANÓNICA

1	1	1	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$
1	1	0	$\bar{A}\bar{B}C$
1	0	0	$\bar{A}B\bar{C}$
0	1	1	$A\bar{B}\bar{C}$
0	0	1	$AB\bar{C}$
0	1	0	$A\bar{B}C$
0	0	0	ABC

PUERTAS LÓGICAS



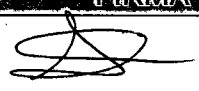
2. Dado un sistema con las siguientes características:


- Sistema de memoria y de bus con acceso a bloques de entre 32 palabras de 32 bits.
- Bus síncrono de 64 bits a 100 MHz, en el que tanto una transferencia de 64 bits como el envío de la dirección a memoria requieren 1 ciclo de reloj.
- Se necesitan 2 ciclos de reloj entre dos operaciones de bus (se supondrá el bus libre antes de cada acceso).
- El tiempo de acceso a memoria para las 4 primeras palabras es de 120 ns; cada grupo adicional de cuatro palabras se lee en 50 ns.

Se pide:

- a) Calcular el ancho de banda mantenido (1 PUNTO).
- b) Calcular la latencia para la lectura de 256 palabras (1 PUNTOS).
- c) Calcular el número de transacciones de bus por segundo (0.5 PUNTOS).

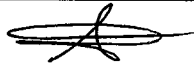
**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <u>Julian</u>	DNI: <u>76653788D</u>	
Apellidos: <u>Gervasio Ramos</u>		

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <u>Julien</u>	DNI: <u>766537880</u>	
Apellidos: <u>Cervantes</u>		


3. Una memoria caché asociativa por conjuntos consta de 64 particiones divididas en 4 particiones/conjunto. La memoria principal contiene 4K bloques de 128 palabras/bloque. Definir el formato de dirección de la memoria principal (2 PUNTOS).

**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <i>Julia</i>	DNI: <i>76653788D</i>	
Apellidos: <i>Carroza Reyes</i>		

4. En menos de 200 palabras, y de forma debidamente redactada, explica qué es una CPU. Deberás responder a las siguientes preguntas: ¿qué es una CPU? ¿Qué partes tienes una CPU? ¿Qué tareas lleva a cabo cada una de las partes de la CPU? (2 PUNTOS)

**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Julián	DNI: 76653788D	
Apellidos: García Ramos		

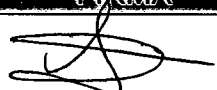
La CPU, es la unidad de memoria central. Todo ordenador debe llevar ~~una~~ una, al ser una memoria básica para su funcionamiento.

Por ella pasa toda la información (datos, archivos etc) para su posterior clasificación. Por lo tanto existen unos ~~dos~~ datos de entrada y de salida.

Los datos de entrada, son los que introducimos en el ordenador, como he dicho antes, archivos etc.

y los datos de salida son los datos de entrada pero que han pasado ya por la CPU y están clasificados.

En función de lo que sean los archivos o ~~de~~ ~~para~~ en función de su utilidad los manda a un lugar o a otro.


DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <i>Julian</i>	DNI: <i>766537880</i>	
Apellidos: <i>Garcia Rea</i>		

5. Realiza las siguientes operaciones aritméticas binarias dando el resultado en base decimal y binaria.

a) $1100 + 1101 + 1100 + 0010 + 1100 + 0110$ (0.75 PUNTOS)

b) 101011×110 (0.75 PUNTOS)

**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Julián	DNI: 76653788D	
Apellidos: Becerra Ramos		

A)

$$\begin{array}{r}
 1100 \\
 + 1001 \\
 \hline
 11001 \\
 + 1100 \\
 \hline
 100101 \\
 + 0010 \\
 \hline
 100111 \\
 + 1100 \\
 \hline
 110011 \\
 + 0110 \\
 \hline
 110001
 \end{array}$$


R = 110001
 R. decimal: 53

B)

$$\begin{array}{r}
 101011 \\
 \times 110 \\
 \hline
 101011 \\
 1101010 \\
 \hline
 1101010 \\
 \hline
 101000111
 \end{array}$$

R = 101000111
 R. decimal: 679

**NO UTILIZAR ESTA
PARTE DE LA HOJA**

DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: <i>Julia</i>	DNI: <i>766537880</i>	
Apellidos: <i>Garcera Ramos</i>		

B O R R A D O R
PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER

B O R R A D O R
PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER