6733

| SÁNCHEZ LÓPEZ, PEDRO

I 23027650G

| Murcia

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Pepno	DNI: 23027650-6	
Apellidos: SAMHEZ	Liste I	

ESTUDIO	ASIGNATURA	CONVOCATORIA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2013)	1211000002 TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Ordinaria Número periodo 3288
FECHA	MODELO	CIUDAD DELEXAMEN
18-20/02/2022	Modelo - B	MURCIA

## Etiqueta identificativa

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288

\* 0 2 6 3 8 8 3 9 \*

1211000002.- Tecnología de Computadores | 3288



## 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

	CL INT		DECA	DDOLL	A D
PKI	-Callin	1 A S A	DESA	(RROLI	AR

Puntuación máxima 10.00 puntos	
NO UTILIZAR ESTA	
PARTE DE LA HOJA	

Código de examen: 10070481

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: PEDEO	DNI: 23027650-6	Clar
Apellidos: SAUCHEZ	lige 2	ff are

## PREGUNTAS A DESARROLLAR

1. Dada la siguiente función lógica, se pide:

 $F(A, B, C) = \sum (2, 3, 4, 6, 7)$ 

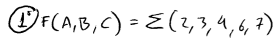
- e) Representar la tabla de verdad de la función (0.5 PUNTOS).
- f) Escribir las formas canónicas POS y SOP (0.5 PUNTOS).
- g) Simplificar la función (0.5 PUNTOS).
- h) Dibujar con puertas lógicas la función simplificada (0.5 PUNTOS).

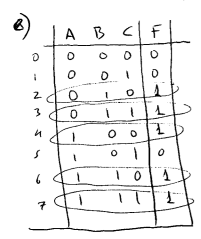
NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA

State of the state of

Código de examen: 10070481		

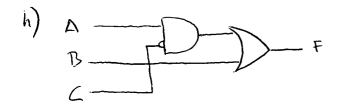
	DATOS PERSONALES	FIRIVA
Nombre: PEPRO	DNI: 23027650-6	( Man
Apellidos: SAUCHEZ	268E E	- Of the





3)(ABC)+(ABC)+(ABC)+(ABC)+(ABC)	
$(\bar{A} + \bar{B} + \bar{C}) \cdot (\bar{A} + \bar{B} + \bar{C}) \cdot (\bar{A} + \bar{B} + \bar{C})$	

	9) (	B0 1	011	_11_1	10	
1 0 1 1 0	_	٥	1	1	1	
	1	0	1	1	0	1



- 2. Dado un sistema con las siguientes características:
- Sistema de memoria y de bus con acceso a bloques de entre 4 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 100 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).

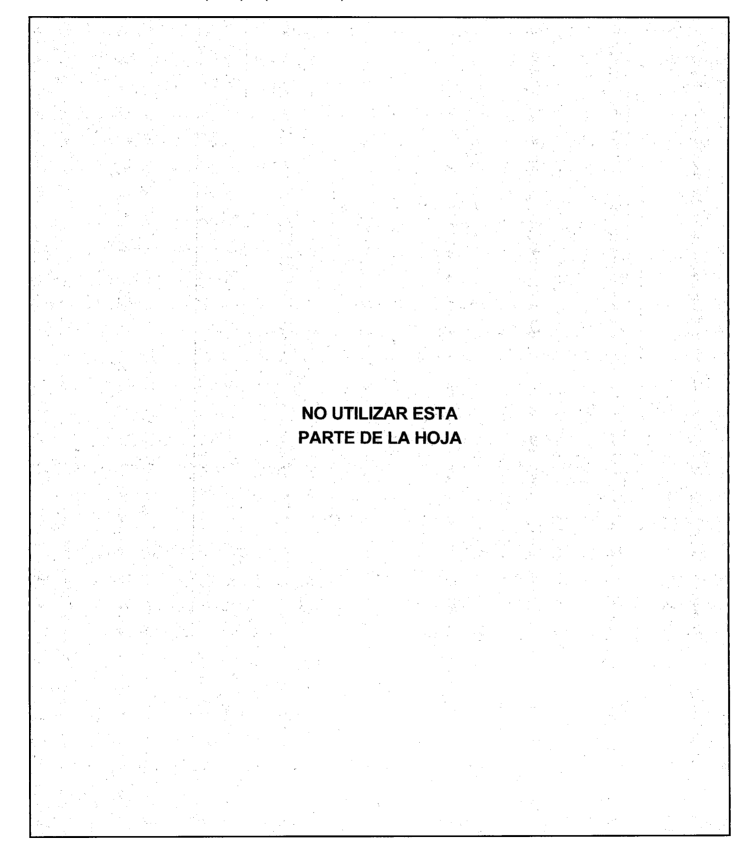
**NO UTILIZAR ESTA** PARTE DE LA HOJA

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Pe DAO	DNI: 23027650-6	(Min)
Apellidos: SANCHEZ	LOPEI	- free

		! ! !	
		ļ	
Código de examen: 10070481			
Codigo de Cadiniell. 10070401	8		

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: PEDNO	DNI: 23027650 - 6	- Han
Apellidos: SANCHEZ	15967	- figure

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).



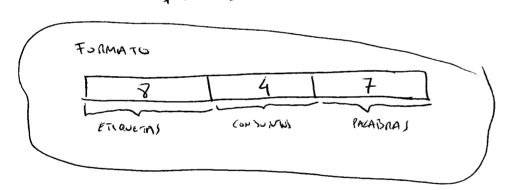
Codigo de examen: 10070481	10		
Código de examen: 10070481			
		l ; !	

Nombre: PEDPO DNI: 23027650 - 6
Apellidos: SANCHEZ LOPEZ

30) 64 particiones -> 4 particionas/conjunto -> MEMORIA CACHÉ

4K bloques de 128 palabras/bloques -D MEMORIA PRINCIPAC

FORMATO CT16-279, CODINTO = 20 GAMMA = 16 conjunto = 20 GAMMA = 16 conjunto = 20 GAMMA = 16 conjunto = 20 GAMMA = 128 = 20 GAM



responder a las siguientes preguntas a cabo cada una de las partes de la			Qué partes t	tiene	s una Cl	PU? ¿Qué	tareas lleva
a cabo cada una de las partes de la	0, 0, (2, 0						
					en e		
grafite de la companya de la compan Mangana de la companya							
						in the second	
	NO I	ITILIZAR	FSTA				
		E DE LA	10 Television (1922)				
						* *	
	A STATE OF THE STA						e. A Marian.
		**				*	
				n .			
						na Tanàna	
						f veri	
		*		,	- ;		e de la companya de l
						**************************************	
		!					
							, **
					•		
		1 - 1 - 1 -					

12

Código de examen: 10070481

4. En menos de 200 palabras, y de forma debidamente redactada, explica qué es una CPU. Deberás

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: PEPRO	DNI: 23027650-6	
Apellidos: SANCHEZ	10867	Company of the second

Eta CPU es la unidad central de processis de un compitador, está Pismada por la (UC) unidad de control, la (ACU) unidad actimético logica, los rejestros y los sistemas de interconexión. La ACU es la encurgada de realitar las operaciones arritation y lógica. los rejestros son encurgados de almacener la información de forma temporal. Da unidad de control es la encurgada de controla cada una de los partes para que todo funcione y las interconexiones cercia los buses por dende Transcia la información.

Código de examen: 10070481	14		
		!	

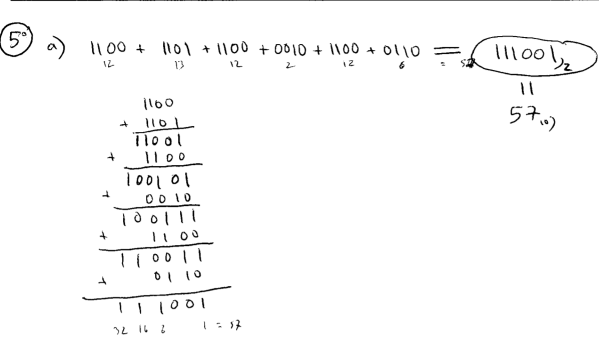
	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Peggo	DNI: 23027650 - 6	(Illia)
Apellidos: SANCHEZ	Like I	400

- 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 x 110 (0.75 PUNTOS)

**NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA** 

Código de examen: 10070481	16		
		į į	
		i	
		4	

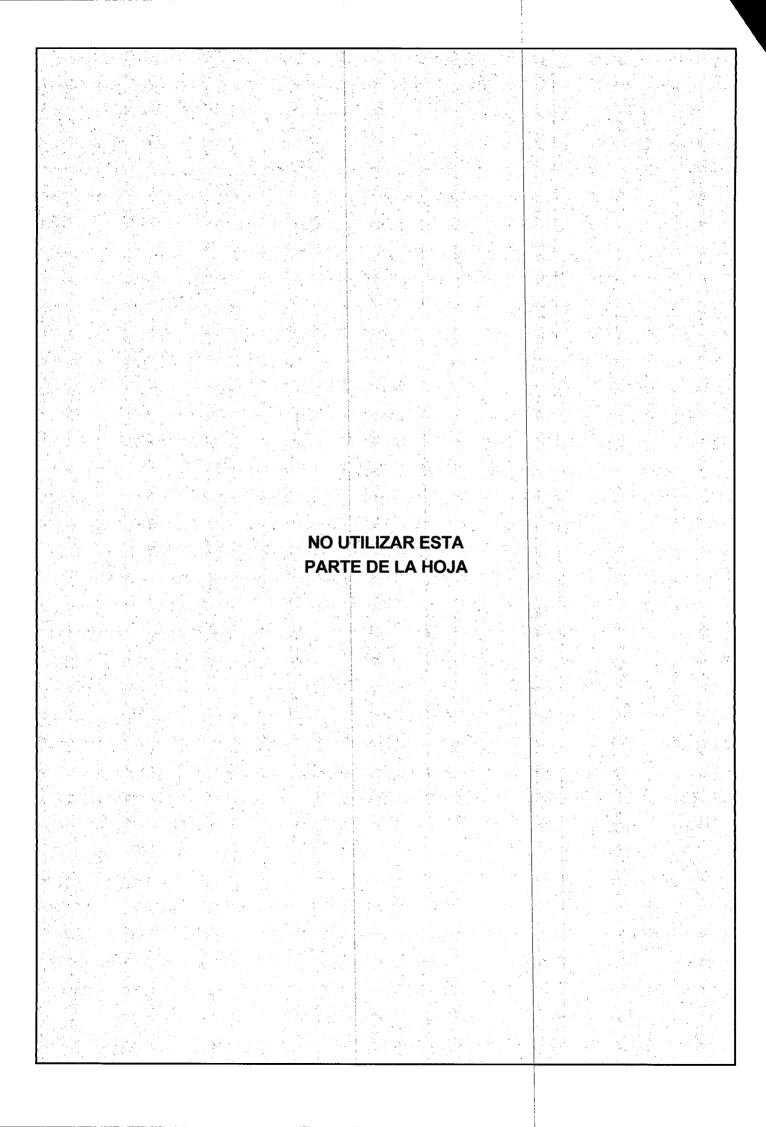
	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: ρέρρο	DNI: 23027650-6	
Apellidos: FANCHEZ	20863	A. C.



$$|0|0|1 \times |1|0 = |000000|0_2|$$

$$|1|$$

$$|258_{10}|$$



	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: PEPRO	DNI: 23027650 - 6	(1/45)
Apellidos: SANCHEL	Lole 7	f the second sec

BORRADOR RESPONDER PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER BORRADOR PÁGINANO VÁLIDA PARAR PAGINANO VÁLIDA PARAR