| VIVANCO SANTA CRUZ, AITOR

| 78997067W

| Bilbao

DATIOS PERSONALES Nombre: Aitor Apellidos: ATUAZ

CONVOCATORIA GRADO EN INGENIERÍA 1211000002.- TECNOLOGÍA DE Ordinaria **INFORMÁTICA (PLAN 2013) COMPUTADORES** Número periodo 3288 FECHA MODELO CIUDAD DEL EXAMEN

Modelo - A

BILBAO

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288

18-20/02/2022

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

PREGUNTAS A DESARROLLAR

• Puntuación máxima 10.00 puntos **NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA**

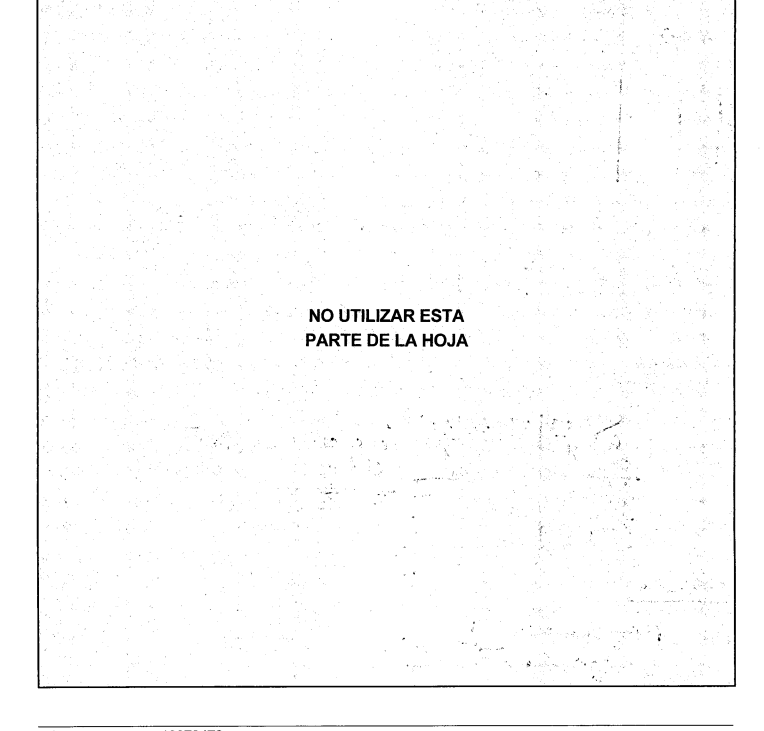
	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Aiton	DNI: 78997067W	
Apellidos: VIVAN	CO SANTA ERUZ	1

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).

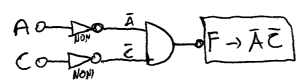


De	A	B		F
0	0	0	0	1 -> ABE
1	0	0	1	O -> ABE
2	0	1	0	O -> ABE
3	0	1	1	1 -> ABE
4	1	0	0	O ABE
3	1	0	1	O -> ABC
6	1	1	Q	O - > ABE
7	1	1	1	O -> ABC
	W	W	M	

POS -> ABÉ + ĀBÉ + ABÉ + ABÉ + ABE + ABE SOP -> ĀBÉ + ĀBE

Kornaugh

Circuito



	DATOS P	ERSONALES	FIRMA
Nombre:	itar	DNI: 78997067 W	
Apellidos: 🔨	livANCO SAN	TA CRUZ	

- 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

DATIOS PERSONALES EIRMA DNI: 78497067W Apellidos: Wilenew Senter cruz

100 MHz a ms -> 1/100 = 10 ms 256/32 -> 8 lits -> 1 lyte

Sold Man Elder Sold mor 2 cides

120 ms + Soms = 170ms 190 MS / 10 = 47 cirlos

MARANAUMAN 1+2+2+17 = 22 cidos

Cilor totaler XXXX L) MARSON 22 x 32 = 704 ciclon

Latencia -> 704 × 10 -> 3040 ms

Nemero de transacciones -> 8/7040 = /1,12 millour de transacciones for regundo

	DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Liter	DN1: 7849	7067 W	
Apellidos: VIVAN	CO SANTA CRUZ		

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 64/4 -> 16 prilians on code 4 prilian/conjunto

4K=4096=212

128 = 27

MANAMA 12-7 = 5

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Aiton	DNI: 7899 7067 W	
Apellidos: VIVANCO	SANTA CRUZ	

	esponder 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)														
a cab	o cada	a una d	e ias į	partes d	e la CPI	J? (2 F	UNTUS) 							
													inar ,		
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1							1 1 1 1 4	17.		i via iti. 				
										à		gent of			
					A STATE				· 401	5					
														,	
														•	
. 30		4 4			*1	:		i e .				÷			
				en e											
															*. *.
			+ 1, 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
															.i÷
						2 · * .									
													* *		
						*	·								NAC S
			- !		3 P. 1								ration is		\$2
					144.		1.25								. • •
			1									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	, se		1								*****				14 1 - 1
			1					4							
1.5						NO	UTILIZ	AR E	STA		* .				
							RTE DE		100						127
										11	s.			* *	ķ
		·							1.5.2				1.		1/2 1/2
			***					14							
							. Tutte								
							$\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}}(\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}})$				* *** .				
1		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1									e de la companya de l	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
											1				
	•		4	# 17 #\$ 17 18		8						Sur The			
								1							
									1. j. s		4.5		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											. 1		4		
			T.			· 1,,									
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.1					\$ to the second			
				$x^{-\frac{1}{2}}x^{-\frac{1}{2}}\frac{1}{2}x$.*	10				्र ्र
			1											-	
						eti i e k									
24								- 1 Ta							11.
	*														
<u> </u>			!		1. 1. 1. 1.		<u> </u>		1 1 1 1			* .			i de la companya de l

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

DATOS	PERSONALES	FIRMA
Nombre: Aita	DNI: 78997067W	
Apellidos: VIVANCO SANTA	CRUZ	

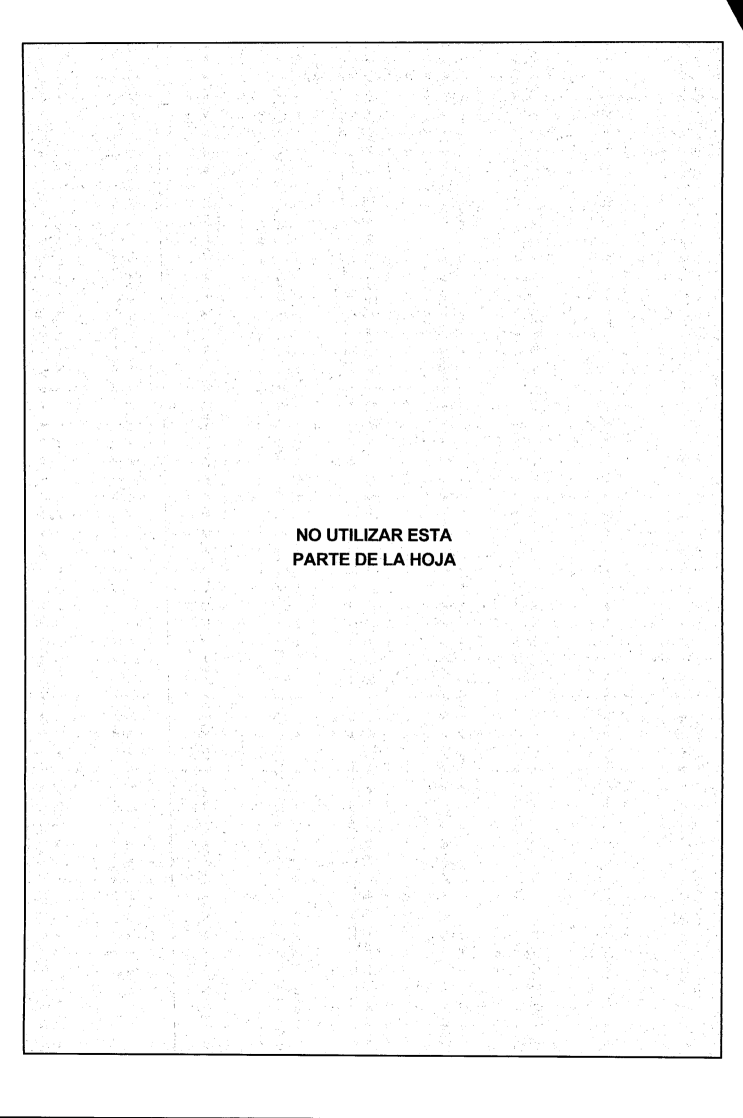
Código de examen: 10070473

	DATOS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Aiton	DNI: 7899	17067W	
Apellidos: VIVANC	O SANTA CRUZ]

- 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

DATOS PI	ERSONALES / FIRMA
Nombre: Altor	DNI: 77,997067 W
Apellidos: VIVANCO SANTA	CNVZ



	DATOS PERSONALES] FIRMA
Nombre: Aiton	DNI: 78447067W	
Apellidos: VIVAN	CO SANTA CRUZ	, c

BORRADOR RESPONDER PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER

57 -> 111001

WA

1101 -> 13

1100 -> 12

0010-> 2

1100 -) 12

0110-)6

101011
$$\rightarrow$$
 32 +8 + 2+1 \rightarrow AB O R RESPONDER
110 \rightarrow 6

BORALIDA PARA RESPONDER

2⁸ 8 + 2¹1

2⁸ 2³ 2⁶ 2⁵ 2⁴ 2³ 2² 2¹ 2⁰

1 0 0 0 0 0 0 1 0