77. 74. 37. 10.	DATIOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

ESTUDIO	ASIGNATURA	CONVOCATORIA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2013)	1211000002 TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Ordinaria Número periodo 3288
FECHA	©JECOM :	CIUDAD DEL EXAMEN
18-20/02/2022	Modelo - B	

Eliques lo en lines live

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288



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.
- Las preguntas se contestarán en la lengua vehicular de esta asignatura.

J

- 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

 Puntuación máxima 10.00 puntos 	•	,	
	NO UTILIZ	AR ESTA	
	PARTE DE	LA HOJA	
			w.
			· (**)

<u> </u>			<u> </u>

Código de examen: 10070481

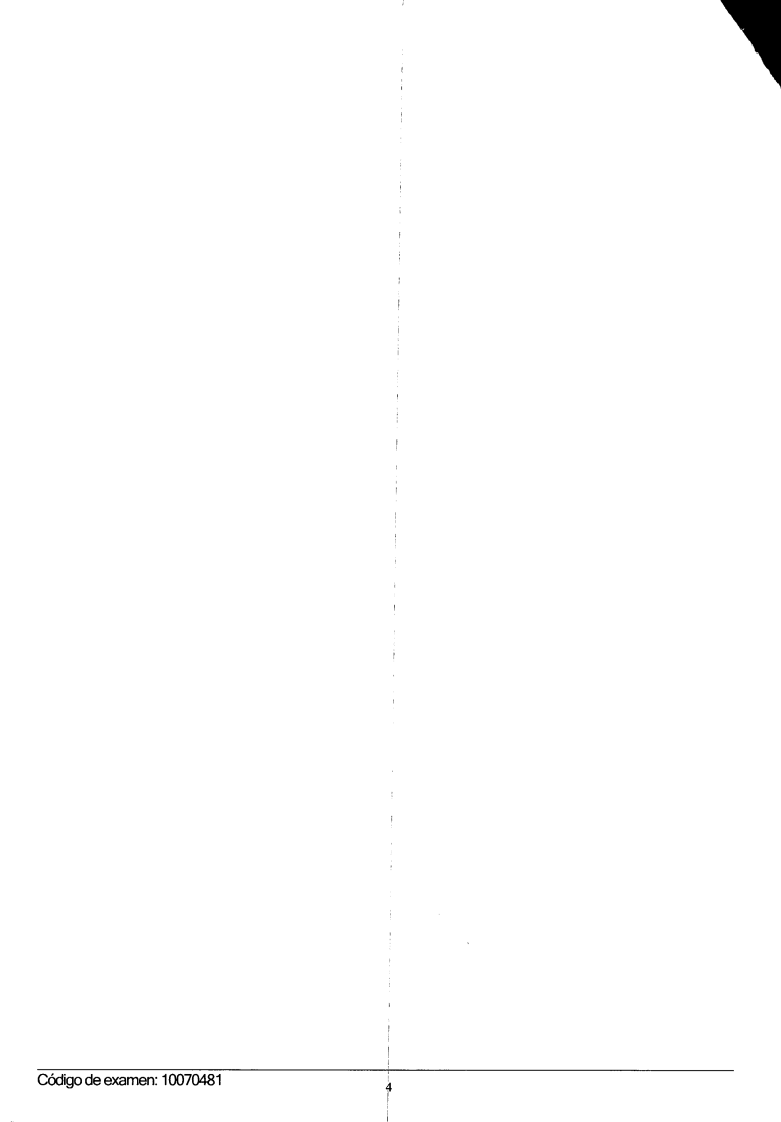
	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

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).



	DATOS PERSONALES	IFIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

- 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).

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	: DNI:	
Apellidos):	

Código de examen: 10070481

7



	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

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).

Código de examen: 10070481	10
Cádigo do evamen: 10070491	
	1
	i. F
	i E

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

. 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 LITULIZAT	D FOTA	
NO UTILIZA		
PARTE DE L	A HOJA	
The state of the s		

	DATOS PERSONALES:	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

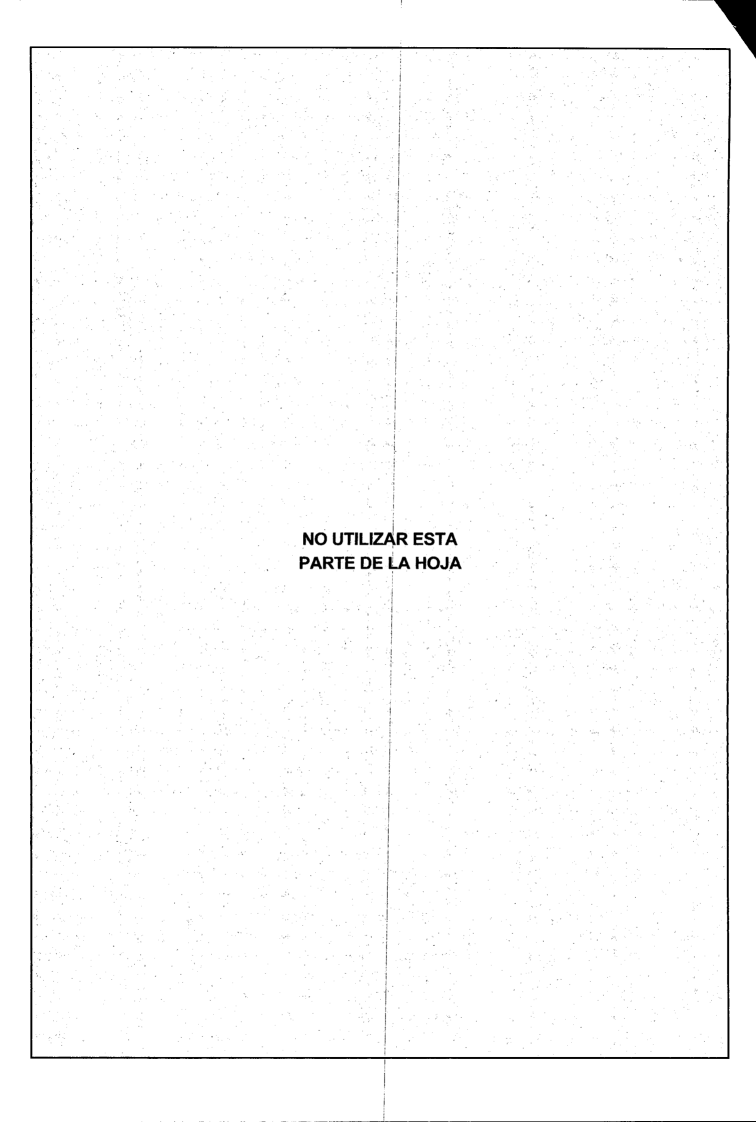
Código de examen: 10070481

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

- 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)

	1
	·
	; !
	;
	1
	} :
	:
Código de examen: 10070481	16

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		



	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

BORRADOR BOVÁLIDA PARA RESPONDER BORRADOR PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER