5942

| GARCÍA RAMOS, JULIÁN

1766537880

Málaga

Nombre: Julich DNI: 76653788D

Apellidos: Gravura Romos

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

## Etiqueta identificativa

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.
- 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

<ul> <li>PREGUNTAS A DESARROLLAR</li> <li>Puntuación máxima 10.00 pun</li> </ul>	tos		
	NO UTILIZAR I	FSTA	
	PARTE DE LA		A Section of the Control of the Cont
교통하다 보고 호수 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ng tribungan. Nggapan Araba
	the state of the s	and the second second second second	and the second of the second o

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Julico	DNI: 766537(8P)	
Apellidos: Gavaca	Remos	

## 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: Tuluch	DNI: 76653788 D	-0-
Apellidos: GONCAC	Remos	



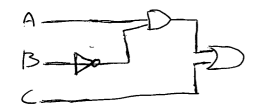
F(A,B,C)= [(1,2,4,5,6,7)

TABLA DE LA VERDAD:

Α	B	<b>C</b>	Solución	AB	AC	BC	(AB)+(BC
Ó	0	0	0	0	0	0	Ō
0	6	1.	Ø	<b>O</b> .	ڵ	Л	1
0	1	O	0	4	0	1	0
0	1	1	4	j	4	Q	1
1	$\bigcirc$	0	į	j	1	O	À
1	0	1	Ó	1	Ò	λ	O
1	1	Ø	1	Ó	1	1	Ä
1	1	1	0	Ø	0	O	0

JABLA CALVOLVICA

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: 」	16 DNI: 766	53788P	
Apellidos: Gc	We Renos		

in the second of the second of

	DATOS PERSONALES		FRMA
Nombre: Julia	DNI: 7664	37880	
Apellidos: Gova	1c Rames		

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
ارد آ Nombre:	DNI: 76653788D	
Apellidos: 💪 🗸 v	exe Res	

<b>4.</b> En menos de 200 palabras, y de responder a las siguientes pregunta a cabo cada una de las partes de la	as: ¿qué es una CPU?	dactada, explica ¿Qué partes tie	qué es una CPU. nes una CPU? ¿Q	Deberás ué tareas lleva
	1010: (2101100)			<del></del>
	NO UTILIZAR	and the second s		
	PARTE DE LA	HOJA		e service de la companya de la compa

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Julico	DNI: 76653788D	0
Apellidos: Govera	Zemos	

La CPU, os la unided do momoria control. Todo ordenador de Olevar una al su una memoria básica para su Juncianamiento.

Por elle posa toda le información (datos, cidnicos etc) pora su posterior elesificación. Por la tento existen unos dest datos de entrada y de solida.

los dates de entrada, son los que introducinos en el ordenador, como he dicho entes, archicos etc.

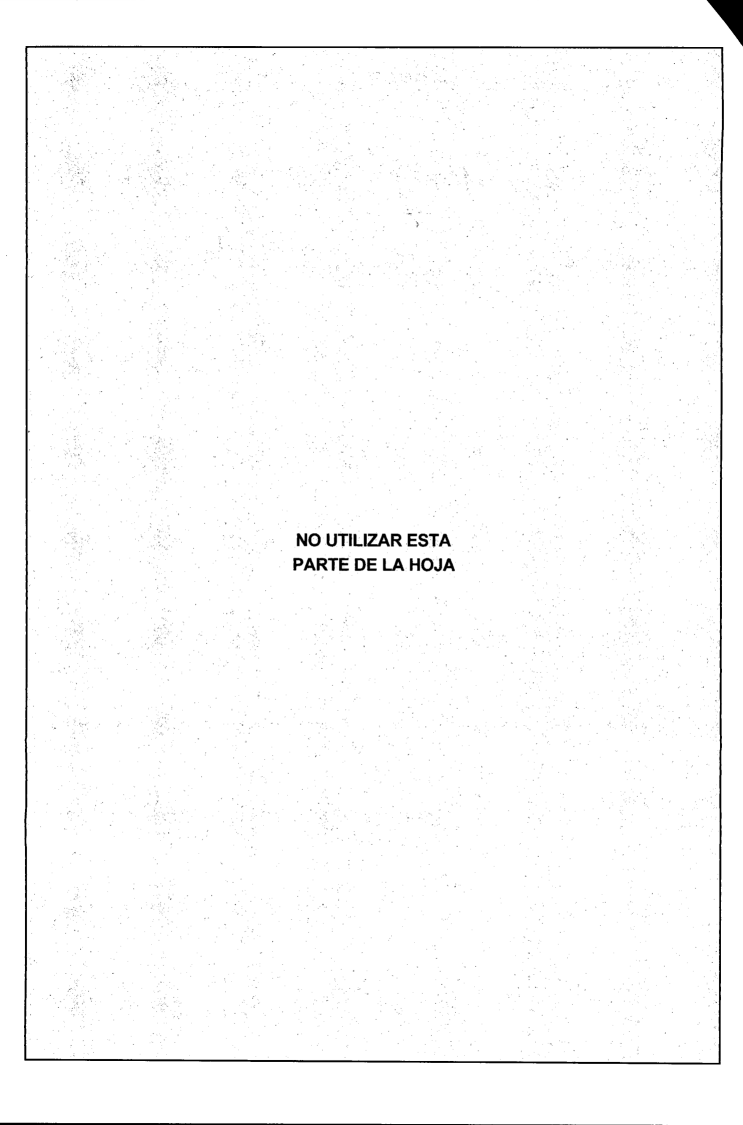
Jos detes de salide son los detes de entrade pero que han pasado ya por la CPU y estar clasificados. En Junción de los que sean los archios o de para en Junción de su utilidad los manda a un lado o a otro.

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Julia	DNI: 766537881)	
Apellidos: Coccoco	Real	

- 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	UTI	LIZA	R ES	STA
PAR	TF	DF I	A H	ALC

	DATOS PERSONALES		FURMA
Nombre: Julico	DNI: 766537887		<b>—</b>
Apellidos: Ocycyc	Remos	-	<del>-</del>



Nombre: Julia DNI: 766537880

Apellidos: Gerra Roma

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