| DATOS PERSONALES | FIRMA |
| --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Nombre: Yerai Miguel | DNI: 78720316-X | |  |
| Apellidos: Hernández Fariña |

| 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 | Santa Cruz de Tenerife |

| Etiqueta identificativa |
| --- |
|  |

**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

Desarrolla las siguientes preguntas   
  
**1.** Dada la siguiente función lógica, se pide:

**F(A, B, C) = ∏(1, 2, 4, 5, 6, 7)**

a)Representar la tabla de verdad de la función (0.5 PUNTOS).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DECIMAL | A | B | C | F |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |

b)Escribir las formas canónicas POS y SOP (0.5 PUNTOS).

F(A,B,C) = Σ(0,1) = ∏(1,2,4,5,6,7)

SOP: (A’+B’+C’) ∙ (A’+B+C)

POS: (A∙B∙C’)+(A∙B’∙C)+(A’∙B∙C)+(A’∙B∙C’)+(A’∙B’∙C)+(A’∙B’∙C’)

c)Simplificar la función (0.5 PUNTOS).

Simplificación mediante KARNAUGH de la forma POS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AB | 00 | 01 | 11 | 10 |
| C |
| 0 | 1 | 1 | 1 |  |
| 1 | 1 | 1 |  | 1 |

F= A’∙B’∙C’+B∙C’+A’∙C

F=

d)Dibujar con puertas lógicas la función simplificada (0.5 PUNTOS). (Responder en 2 caras)

A B C

**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:

Calculamos el tiempo para cada ciclo

Calculamos cuando bloques necesitamos

Convertimos los bit a bytes

Hallamos los ciclos necesarios

|  |  |
| --- | --- |
| 1 ciclo | Dirección de memoria |
| 16 ciclos | Dado que en cada envío transmitimos 2 palabras, necesitamos 16 ciclos para enviar 32 palabras (1 palabra 32BIT, 2 palabras 64bit) |
| 12 ciclos |  |
| 2 ciclos | Ciclos entre operaciones |
| Total ciclos = 31 ciclos | |

Calculamos el total de ciclos para la operación:

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). (Responder en 2 caras)

**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). (Responder en 2 caras)

**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) (Responder en 2 caras)

1. ¿Qué es una CPU?

La CPU es la unidad central de procesamiento, se encarga de controlar el ordenador y de llevar a cabo las funciones de procesamiento de datos

1. ¿Qué parttes tiene una CPU?

Unidade de control:Se encarga de controlar el funcionamiento de la CPU

Unidad aritmético-lógica (ALU): Se encarga de llevar a cabo el procesamiento de los datos de la CPU

Registro: Son los elementos que se encargan del almacenamiento interno de la CPU

Interconexiones CPU: Son lo instrumentos que garantizan las conexiones de los componentes de la CPU

1. ¿Que tareas lleva a cabo cada una de las partes de la CPU?

Se encarga de ejecutar las instrucciones que va recibiendo, con ellas gobierna y desarrolla las funciones solicitadas: Gobierna dispositicos E/S, realiza las operaciones solicitadas por el distinto conjunto de programas.

**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)

1100 = 12 (decimal)

1101 = 13 (decimal)

1100 = 12 (decimal)

0010 = 2(decimal)

1100 = 12 (decimal)

0101 = 5 (decimal)

111000 = 56 (decimal)

b)101011 x 110 (0.75 PUNTOS) (Responder en 2 caras)

101011 = 43 (decimal)

110 = 6 (decimal)

000000 = 0 (decimal)

101011= 43 (decimal)

101011 = 43 (decimal)

100000010= 258 (decimal)