

Estudiante: 🙎 Valentín

7 notificaciones

/ UGR / plataforma de apoyo a la docencia

Buscar...

diciembre

20 20:40

Plataforma

> España

> ugr.es

> ETSIIT

> Db.Gr.Ing.Inf./Matem.

>

EC



Estructura de Computadores FC



Inicio



Asignatura



Evaluación



Archivos



Usuarios



Comunicación



Análisis



Perfil



https://swad.ugr.es/es 1/8

```
30
1
2
3
4
5
6

7
8
9
10
11
12
13

14
15
16
17
18
19
20

21
22
23
24
25
26
27

28
29
30
31
1
2
3

4
5
6
7
8
9
10
```

2020-12-17 09:26 Curso 2020-2021.

Examen tipo test. Fe...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2020-12-10 14:00 Curso 2020-

2021. Examen tipo test. Fe...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2020-11-24 16:24

Ya se pueden ver los resultados del e...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2020-11-12 18:07

Curso 2020-2021. Examen tipo test. Re...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2020-11-06 13:03

Curso 2020-2021.

Examen tipo test. F...

•••

https://swad.ugr.es/es

Ignacio Rojas Ruiz

2020-10-22 12:46

CURSO 2020-2021. Practica 2.

La fech...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2020-01-28

11:12

NOTA IMPORTANTE: MODIFICACION HORA IN...

...

Ignacio Rojas Ruiz

2020-01-09

13:15

Estimados estudiantes de EC,

Mañana,...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2019-12-09

23:13

Estimados estudiantes de EC,

Debido ...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2019-09-16

14:45

Ya estan abiertos los grupos de pract...

•••

https://swad.ugr.es/es

Ignacio Rojas Ruiz

2019-01-24 14:18

Ya se han enviado las calificaciones ...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2019-01-08 11:06

Mediante este correo quiero anunciar ...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2018-01-17 11:48

Nanoprogramació Informacion actuali...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

2017-01-17

09:47

Desactivar el fichero Bomba_NBA_201

Ignacio Rojas Ruiz

2014-12-15

13:17

// Versión SSSE3 (pshufb) web http:/w...

•••

Ignacio Rojas Ruiz

y



https://swad.ugr.es/es 4/8

		43 de EC	
		1 profesor	
	Ignacio Rojas		1:10'47"
		42 estudiantes	
	Valentín Guerrer		50"
	Eva Rueda		1′19″
	Mario Rodríg…		1'36"
	Javier Garrue		1'45"
	María d Izquier		2'20"
	Alvaro Luna R Daniel		2'25"
	Alconc Mar		5′51″
	Hernán… Pedro		5′57″
Va	Jiméne		10′32″
		•••	

Sistema Actividades Proyectos Convocatorias Test Exámenes Juegos Encuestas

Resultado



Universidad de Granada - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Estructura de Computadores



Test nº 16 que realiza usted en esta asignatura

Elección

¿Cuántas líneas de dirección son necesarias en un memoria RAM de 256 K palabras dinámica? ¿Y estática?

Elección única

Usuario Profesores

- a) 18/18
- b) 18/9

•

c) 9/18

d) 9/9

Puntuación: 1,00

2

[T1.2]

En el direccionamiento inmediato, tras captarse completamente la instrucción:

Elección única

Usuario Profesores

- a) se accede al operando, que se encuentra almacenado en uno de los registros programables.
- b) se accede al operando, que está contenido en una posición de memoria principal.

https://swad.ugr.es/es 5/8

- c) se accede al operando, que es una constante contenida en la propia instrucción.
- d) el código de operación contiene el operando.

Puntuación: -0,33

3 [T2.2.2] El result

única

El resultado de desplazar aritméticamente dos posiciones hacia la derecha el número de 8 bits en complemento a dos –32 es:

Usuario Profesores

- a) 56
- x b) -128
 - c) -8
 - d) Ninguno de los resultados anteriores es correcto

Puntuación: -0,33

Supongamos una memoria asociativa con un registro indicador de x bits y otro de máscara de y bits. ¿Cuántas palabras puede almacenar dicha memoria?

Elección única

Usuario Profesores

- a) x
- b) y
- c) x + y
- d) Ninguna de las anteriores respuesta es cierta

Puntuación: -0,33

5 [T6.2] Una m

única

Una memoria que está organizada en palabras de 8 bits tiene una capacidad de 32 Kbits. ¿Cuántas líneas de dirección tiene dicha memoria?

Usuario Profesores

- a) 8
- b) 32
- c) 4
- √ d) 12

Puntuación: 1,00

6

Elección

única

IT3.11

La conexión de las salidas de tres registros hacia un bus común en el camino de datos puede realizarse usando...

Usuario Profesores

- a) dos buffers triestado
- b) tres demultiplexores
- c) dos multiplexores de 2 a 1
 - d) tres conexiones directas al bus común

Puntuación: 1,00

7 Elección

única

¿A qué tipo de localidad de memoria hace referencia la siguiente afirmación: "si se referencia un elemento, los elementos cercanos a él serán referenciados pronto"?

Usuario Profesores

- a) Localidad espacial
 - b) Localidad secuencial

https://swad.ugr.es/es 6/8

- c) Ninguna de las otras respuestas es correcta
- d) Localidad temporal

Puntuación: 1,00

Elección

En una caché con bloques de 32 bytes, ¿cuál es la dirección de memoria del primer byte del marco de bloque que contiene la dirección AC72 (en hexadecimal)?

unica Usuario Profesores

 \checkmark

- a) AC60
- b) AC6E
- c) AC70
- d) AC72

Puntuación: 1,00

9

En la captación de la instrucción:

Elección única Usuario Profesores

- a) en MBR indicamos la dirección donde está la instrucción y en IR recogemos la instrucción
- b) en MAR indicamos la dirección donde está la instrucción y en MBR recogemos la instrucción
 - en MBR indicamos la dirección donde está la instrucción y en MAR recogemos la instrucción
 - d) en MAR indicamos la dirección donde está la instrucción y en MAR recogemos la instrucción

Puntuación: 1,00

Elección única [T6.3]

Con 8 circuitos de memoria RAM de 1K x 8 se puede crear un memoria de:

CCION Usuario Profesores

a) 1K x 64

Χ

- b) 8K x 8
- c) 2K x 32
- d) Todas las combinaciones anteriores son posibles

Puntuación: -0,33

Puntuación: 4,67 Nota: 4,67/10,00

Información DocumentadUGR

CommunitySoftware lilAndroid

Roadmap

iOS

¿Qué es SWADManual breve [Condiciones leg Twitter Source code SWADroid GoogliSWAD App Sto What is SWAD?Brief manual [EProtección de daFacebook SWADroid Blog iSWAD Twitter Download Publicaciones Guía usuario [ETwitter SWAD UWikipedia Install SWADroid TwitteiSWAD GitHub Funcionalidad User guide [ENEstadísticas Google+ Database SWADroid Google Difusión Presentaciones Póster YouTube Translation SWADroid GitHub alternativeTo API Videotutoriales Servidor Prensa SWADroid Open HUB Logos Encuentro startupRANKI/Changelog

https://swad.ugr.es/es 7/8

SourceForge Authors

Capterra

GitHub Implementación Open HUB



Universidad de Granada Consultas y problemas: swad@ugr.es Acerca de SWAD 20.8 (2020-12-15)

Acerca de SWAD 20.8 (2020-12-15) Página generada en 48 ms y enviada en 559 µs

https://swad.ugr.es/es