



/ UGR / plataforma de
apoyo a la docencia

Estudiante:  Valentín

7 notificaciones

diciembre

20
20:40


Plataforma
> España
> ugr.es
> ETSIIT
> Db.Gr.Ing.Inf./Matem.
>

EC



Estructura de Computadores EC



Inicio



Asignatura



Evaluación



Archivos



Usuarios



Comunicación









Análisis



Perfil

Frecuentes

-  Test
-  Timeline
-  Documentos
-  Exámenes
-  Compartidos
-  Calificaciones

DICIEMBRE 2020

L M M J V S D

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...

...

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...

...

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



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...	2'25"
	Daniel Alconc...	5'51"
	Mar Hernán...	5'57"
	Pedro 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

1
Elección
única

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

Usuario Profesores

- ✓ •
- a) 18/18
 - b) 18/9
 - c) 9/18
 - d) 9/9

Puntuación: **1,00**

2
Elección
única

[T1.2]

En el direccionamiento inmediato, tras captarse completamente la instrucción:

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.

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

X

Puntuación: -0,33

3

Elección
única

[T2.2.2]

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

Usuario Profesores

X

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

Puntuación: -0,33

4

Elección
única

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

Usuario Profesores

X

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

Puntuación: -0,33

5

Elección
única

[T6.2]

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

[T3.1]

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

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

Puntuación: **1,00**

8

Elección
única

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)?

Usuario Profesores

✓

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

Puntuación: **1,00**

9

Elección
única

En la captación de la instrucción:

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
- c) 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**

10

Elección
única

[T6.3]

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

Usuario Profesores

✗

- a) 1K x 64
- 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 DocumentalUGR

¿Qué es SWAD? Manual breve [Condiciones legTwitter
What is SWAD? Brief manual [EProtección de dFacebook
Publicaciones Guía usuario [ETwitter SWAD UWikipedia
Funcionalidad User guide [ENEstadísticas Google+
Difusión PresentacionesPóster YouTube
Prensa VideotutorialesServidor alternativeTo
Logos Encuentro startupRANKIChangelog
Capterra Roadmap
SourceForge Authors

CommunitySoftware litAndroid

Source code SWADroid GoogliSWAD App Str
Download SWADroid Blog iSWAD Twitter
Install SWADroid TwitteiSWAD GitHub
Database SWADroid Googl
Translation SWADroid GitHub
API SWADroid Open HUB
Changelog
Roadmap
Authors

iOS

[GitHub](#) [Implementación](#)
[Open HUB](#)



Universidad de Granada

Consultas y problemas: swad@ugr.es

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