

Estudiante: Valentín

26 notificaciones

/ UGR / plataforma de apoyo a la docencia

Buscar...

noviembre

11:21

Plataforma > España

> ugr.es

> ETSIIT

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

---

EC



Estructura de Computadores FC



Inicic



Asignatura



Evaluación



Archivos



Usuarios



Comunicación



Análisis



Perfil



https://swad.ugr.es/es 1/7

```
26 27 28 29 30 31 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 1 2 3 4 5 6
```

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

https://swad.ugr.es/es

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

2

## OpenSWAD

	58 de EC	
	58 estudiantes	
•	Valentín Guerrer	4'10"
1	Guillermo López	4'16"
	Ximo Sanz T	4'27"
	Alvaro Luna R	4'29"
	Inmacul Gálvez	5′16″
•	Inmacul Garcia	5'22"
	Mónica Calzad	6'03"
8	Cristóbal Jiméne…	7′51″
	Miguel Rosado	11'58"
	Nerea Fernán	11'58"
	reman •••	

Sistema Actividades Proyectos Convocatorias Test Exámenes Juegos Encuestas

## Resultado



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



Test nº 4 que realiza usted en esta asignatura

¿Qué tipo de direccionamiento se usa para el registro destino en la instrucción mov bx, 5h?

Elección única

Usuario Profesores

a) Direccionamiento directo a registro

b) Direccionamiento inmediato

https://swad.ugr.es/es 4/7

- c) Direccionamiento implícito
- d) Direccionamiento relativo a registro base

Puntuación: 1,00

**2** Elección

única

[T1.5]

¿Cuál es la característica tecnológica principal de la tercera generación de computadores?

Usuario Profesores

- a) La gran integración de los circuitos (VLSI)
- b) Los transistores
- c) Las válvulas
- d) Los circuitos integrados

Puntuación: 1,00

3

[T1.2]

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

Elección única

Usuario Profesores

- a) El tamaño de una instrucción en lenguaje máquina siempre ocupa dos bytes en los procesadores RISC.
- b) En las arquitecturas CISC hay más instrucciones que en las RISC.

X

- c) Las arquitecturas RISC simplifican la decodificación.
- d) Las arquitecturas RISC son del tipo registro-registro.

Puntuación: -0,33

Elección única

Un modo de vídeo de 1680 x 1050 píxeles y 4 canales de color por píxel (R, G, B, alpha) y 256 niveles de intensidad por canal (0 a 255), ocupa aproximadamente una memoria de:

Usuario Profesores

Χ

- a) 1,7 GB
- b) 1,7 MB
- c) 7 MB
  - d) 54 MB

Puntuación: -0,33

5

[T1.2]

Χ

El registro MBR...

Elección única

Usuario Profesores

- a) contiene la dirección de la próxima instrucción que va a ser captada de memoria
- b) especifica la dirección en memoria de la palabra que va a ser escrita
  - c) contiene el código de operación de la instrucción que se está
  - c) contiene el código de operación de la instrucción que se está ejecutando
  - d) contiene el valor que va a ser almacenado en la memoria, o bien se usa para recibir un valor procedente de la memoria

Puntuación: -0,33

6

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

Usuario Profesores

a) El languaia máquina ao igual nora tadas las computadores

https://swad.ugr.es/es

única

- a) 🗀 ienguaje maquina es iguai para todos ios computadores.
- b) Las instrucciones en lenguaje ensamblador se almacenan y tratan como cadenas de unos y ceros.
- ✓
- c) Las instrucciones en lenguaje máquina se almacenan y tratan como cadenas de unos y ceros.
- d) El lenguaje ensamblador es igual para todos los computadores.

Puntuación: 1,00

**7** [T2

Elección

única

[T2.2.1]

Si el contenido de EBP es 0x13000, ¿a qué dirección se hace referencia con la instrucción INC –0x80(%EBP)?

Usuario Profesores

 $\checkmark$ 

- a) 0x12F80
  - b) 0x13000
  - c) 0x80
  - d) 0x13080

Puntuación: 1,00

8

[T1.2]

El ancho de palabra de una memoria corresponde a:

Elección única

Usuario Profesores

- a) La longitud del registro de direcciones de la memoria.
- b) El número que identifica unívocamente cada posición de la memoria.
- c) La cantidad de bits que caben en una sola posición
- X d) El número de posiciones que la componen.

Puntuación: -0,33

inst

¿Qué arquitectura se caracteriza por presentar una gran variación en la longitud de las instrucciones?

Elección única

Usuario Profesores

- a) registro-registro
- b) registro-memoria
- /
- c) memoria-memoria
- d) ninguna de las anteriores es cierta

Puntuación: 1,00

10

[T1.3]

En el arbitraje de un bus...

Elección única

Usuario Profesores

- a) los dispositivos pasivos pueden requerir el uso del bus para iniciar una transferencia
- •
- b) si hay un único dispositivo pasivo, siempre funciona como esclavo
- c) si hay varios dispositivos activos, siempre funcionan como maestros
- d) todas las respuestas anteriores son ciertas

Puntuación: 1,00

Puntuación: 4,67 Nota: 4,67/10,00

https://swad.ugr.es/es 6/7

## Información DocumentacUGR

## CommunitySoftware lilAndroid

iOS

¿Qué es SWAI	OManual breve	[Condiciones le	Source code	SWADroid GoogliSWAD App Sto	
What is SWAD	?Brief manual	[EProtección de	Download	SWADroid Blog iSWAD Twitter	
Publicaciones	Guía usuario	[ETwitter SWAD	UWikipedia	Install	SWADroid TwitteiSWAD GitHub
Funcionalidad	User guide [E	NEstadísticas	Google+	Database	SWADroid Googl
Difusión	Presentacion	esPóster	YouTube	Translation	SWADroid GitHub
Prensa	Videotutoriale	esServidor	alternativeTo	API	SWADroid Open HUB
	Logos	Encuentro	startupRANK	(IChangelog	
			Capterra	Roadmap	
			SourceForge	Authors	
			GitHub	Implementac	ión
			Open HUB		



Universidad de Granada Consultas y problemas: swad@ugr.es Acerca de SWAD 20.2.2 (2020-09-27)

Página generada en 62 ms y enviada en 508 μs

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