



/ UGR / plataforma de
apoyo a la docencia

Estudiante:  Valentín

26 notificaciones

noviembre

9
11:21


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

EC



Estructura de Computadores EC



Inicio



Asignatura



Evaluación



Archivos



Usuarios



Comunicación









Análisis



Perfil

Frecuentes

-  Documentos
-  Test
-  Timeline
-  Ficha
-  Cuenta
-  Notificaciones

NOVIEMBRE 2020

L M M J V S D

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
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



58 de EC

58 estudiantes

	Valentín	4'10"
	Guerrer...	
	Guillermo	4'16"
	López ...	
	Ximo	4'27"
	Sanz T...	
	Alvaro	4'29"
	Luna R...	
	Inmacul...	5'16"
	Gálvez ...	
	Inmacul...	5'22"
	García ...	
	Mónica	6'03"
	Calzad...	
	Cristóbal	7'51"
	Jiméne...	
	Miguel	11'58"
	Rosado...	
	Nerea	11'58"
	Fernán...	

...

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

1

Elección
única

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

Usuario Profesores



- a) Direccionamiento directo a registro
- b) Direccionamiento inmediato

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

Elección
única

[T1.2]

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

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

X

Puntuación: **-0,33**

4

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

X

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

Puntuación: **-0,33**

5

Elección
única

[T1.2]

El registro MBR...

Usuario Profesores

X

- 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 o leída
- 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

Elección

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

Usuario Profesores

a) El lenguaje máquina es igual para todos los computadores

única

✓

•

- a) El lenguaje máquina es igual para todos los 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**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

✓

•

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

Puntuación: **1,00****8**Elección
única

[T1.2]

El ancho de palabra de una memoria corresponde a:

Usuario Profesores

X

•

- 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
- d) El número de posiciones que la componen.

Puntuación: **-0,33****9**Elección
única

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

Usuario Profesores

✓

•

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

Puntuación: **1,00****10**Elección
única

[T1.3]

En el arbitraje de un bus...

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**

Información Documentación UGR**Community Software lilAndroid****iOS**

¿Qué es SWAD?	Manual breve [E]	Condiciones leg	Twitter	Source code	SWADroid	Google	SWAD App Store
What is SWAD?	Brief manual [E]	Protección de datos	Facebook	Download	SWADroid Blog	iSWAD	Twitter
Publicaciones	Guía usuario [E]	Twitter SWAD	UWikipedia	Install	SWADroid	Twitter	iSWAD GitHub
Funcionalidad	User guide [E]	Estadísticas	Google+	Database	SWADroid	Google	
Difusión	Presentaciones	Póster	YouTube	Translation	SWADroid	GitHub	
Prensa	Videos	tutoriales	Servidor	alternativeTo	API	SWADroid	Open HUB
	Logos	Encuentro	startupRANKI	Changelog			
			Capterra	Roadmap			
			SourceForge	Authors			
			GitHub	Implementación			
			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