



/ UGR / plataforma de  
apoyo a la docencia

Estudiante:  Valentín

26 notificaciones

noviembre

9  
11:02

  
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



Timeline



Test



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



Guía del usuario

55 de EC

55 estudiantes

	Valentín Guerrer...	10"
	Cristóbal Jiménez...	23"
	Alejandro Cárden...	1'06"
	Pascual Artero ...	1'15"
	Inmaculada Gálvez ...	1'23"
	Alvaro Luna R...	1'48"
	Eva Rueda ...	3'00"
	Nerea Fernán...	3'03"
	David Martine...	3'30"
	Guillermo López ...	4'52"

...

Sistema Actividades Proyectos Convocatorias **Test** Exámenes Juegos Encuestas



## Resultado



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



Test nº 3 que realiza usted en esta asignatura

1

En las arquitecturas RISC hay...

Elección  
única

Usuario Profesores



- a) muchos registros y pocos modos de direccionamiento.
- b) pocas instrucciones muy rápidas con muchos modos de direccionamiento

- c) pocos registros y muchos tipos de instrucciones.  
d) pocos modos de direccionamiento y muchos formatos de instrucción.

Puntuación: **1,00**

**2**

Elección  
única

Para direccionar una memoria de 1 G palabras de 32 bits cada una, que se direcciona byte a byte, se necesitarán:

Usuario Profesores

- a) 21 bits
- b) 31 bits
- c) 33 bits
- d) 32 bits

✓

Puntuación: **1,00**

**3**

Elección  
única

Si A=FF0Fh y B=0004h, el resultado de desplazar A a la derecha aritméticamente B veces es:

Usuario Profesores

- a) F0F0h
- b) F0FFh
- c) 0FF0h
- d) FFF0h

✓

Puntuación: **1,00**

**4**

Elección  
única

¿De qué depende el tamaño del contador de programa?

Usuario Profesores

- a) Del número de instrucciones diferentes y de los tipos de direccionamiento posibles.
- b) Del número de direcciones de memoria.
- c) De la longitud del código de operación de las instrucciones.
- d) Del ancho del bus de datos.

✓

Puntuación: **1,00**

**5**

Elección  
única

[T1.5]

¿En qué generación, dentro de la historia de los computadores digitales, aparece la segmentación de cauce?

Usuario Profesores

- a) primera
- b) segunda
- c) tercera
- d) cuarta

✓

Puntuación: **1,00**

**6**

Elección  
única

Si queremos almacenar la palabra de 16 bits 9660h en memoria según "little-endian", quedará almacenada a partir de la posición 1000h como:

Usuario Profesores

- a) en el byte 1000h se guarda 06h y en el 1001h se guarda 69h
- b) en el byte 1000h se guarda 96h y en el 1001h se guarda 60h
- c) en el byte 1000h se guarda 60h y en el 1001h se guarda 96h
- d) en el byte 1000h se guarda 60h y en el 1001h se guarda 06h

✓

a) en el byte 100001 se guarda 09h y en el 100111 se guarda 00h

Puntuación: **1,00**

**7**

Elección  
única

Una computadora puede funcionar prescindiendo de:

Usuario Profesores

- a) del PC
- b) del IR
- c) de los biestables de condición
- d) de un acumulador

✓

Puntuación: **1,00**

**8**

Elección  
única

Una instrucción de salto si igual tiene que comprobar el valor de:

Usuario Profesores

- a) los bits de signo y desbordamiento
- b) el bit de acarreo
- c) el bit de cero
- d) el bit de signo

✓

Puntuación: **1,00**

**9**

Elección  
única

[T1.3]

En un sistema con un único bus...

Usuario Profesores

- a) sólo un dispositivo puede escribir en un instante dado en el bus
- b) se utilizan las mismas líneas de control para conectar todos los dispositivos
- c) el procesador y los periféricos pueden funcionar a diferentes velocidades si el funcionamiento del bus es asíncrono
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas

✓

Puntuación: **1,00**

**10**

Elección  
única

[T2.1.3]

La instrucción `movl %esp,%ebp`

Usuario Profesores

- a) Introduce en la pila el contenido del registro EBP.
- b) Mueve el contenido del registro ESP al registro EBP, poniendo a 0 el registro ESP.
- c) Intercambia los contenidos de los registros ESP y EBP.
- d) Copia el contenido del registro ESP en el registro EBP.

✓

Puntuación: **1,00**

**Puntuación: 10,00**

**Nota: 10,00/10,00**

**Información Documentación UGR**

**Community Software for Android**

**iOS**

¿Qué es SWAD? Manual breve [Condición leg Twitter]  
What is SWAD? Brief manual [EProtección de d Facebook]  
Publicaciones Guía usuario [ETwitter SWAD UWikipedia]

Source code SWADroid Google SWAD App Store  
Download SWADroid Blog iSWAD Twitter  
Install SWADroid Twitter iSWAD GitHub

Funcionalidad	User guide [EN	Estadísticas	Google+	Database	SWADroid Google
Difusión	Presentaciones	Póster	YouTube	Translation	SWADroid GitHub
Prensa	Videotutoriales	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](mailto:swad@ugr.es)

Acerca de SWAD 20.2.2 (2020-09-27)

Página generada en 52 ms y enviada en 390 µs