

Estudiante: 🙎 Valentín

7 notificaciones

/ UGR / plataforma de apoyo a la docencia

Buscar...

diciembre

21 12:03

Plataforma

> España

> ugr.es

> ETSIIT

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

>

EC



Estructura de Computadores EC



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...

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

2



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

		52 de EC	
		52 estudiantes	
	Pedro Castañ		6′04″
	Ximo Sanz T		6′43″
	Santiago Hernán		6′45″
	Rocío Barrag		6′46″
	Mar Hernán…		7'02"
9	Maxim Samod…		7'35"
<u></u>	David Muñoz		7′54″
P	Teresa Cabrer		10′35″
	Alvaro Luna R		12'22"
	Beatriz Jalón V		14′38″
		•••	

Sistema Actividades Proyectos Convocatorias Test Exámenes Juegos Encuestas

Resultado



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



Test nº 20 que realiza usted en esta asignatura

¿En qué orden debería ejecutarse en una máquina de tipo pila la operación aritmética (a+b/c-d)?

Elección única

Usuario Profesores

- a) a + b/c d
- b) ab+cd-/
- c) ab + /cd -
- d) a b c / + d -

Puntuación: 1,00

2 [T1.1]

Son funciones de la unidad de control:

Elección única

Usuario Profesores

- a) la codificación de las instrucciones máquina
- b) la lectura de memoria principal de la instrucción apuntada por el µPC
- c) el secuenciamiento de las instrucciones máquina
 - d) todas las resouestas son ciertas

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

aj todao lao roopaootao oon olortao

Puntuación: 1,00

5 Elección

única

[T6.5]

¿En qué se diferencian las estrategias de mantenimiento de coherencia en memoria "escritura directa" y "post-escritura"?

Usuario Profesores

- a) En cuándo tiene lugar la actualización
 - b) En cómo tiene lugar la actualización
- c) Tanto en a) como en b)
 - d) Ni en a) ni en b)

Puntuación: -0,33

Suponiendo que todos los registros inicialmente contienen el valor 0, ¿cuál es el valor de r1 tras la ejecución de la siguiente secuencia de instrucciones?

Elección única

mov r1, #4 mov r2, #3

add r3, r1, r1

sub r1, r3, r2

mul r3, r1, r1

Usuario Profesores

- a) 0
- b) 4
- c) 5
 - d) 25

Puntuación: 1,00

De las siguientes instrucciones, ¿cuál no utiliza un modo de direccionamiento implícito? Usuario Profesores

Elección única

a) nop

/

- b) push
 - c) halt
 - d) enable

Puntuación: 1,00

6 Cuando un operando se encuentra almacenado en un registro, se trata de un direccionamiento...

Elección única

Usuario Profesores

•

- a) directo a registro
- b) a registro inmediato
- c) a registro literal
- d) ninguno de los anteriores

Puntuación: 1,00

7 La primera generación de computadores se caracteriza por el uso de:

Elección única Usuario Profesores

- a) Tubos de vacío.
 - b) Fibra óptica.
 - c) Transistores.
 - d) Microprocesadores.

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

1/12/2020		SWAD: plataforma de apoyo a la docencia / UGR /				
	Puntuación: 1,00					
8 Elección única	Son funciones de la unidad de control: Usuario Profesores					
		a) la codificación de las instrucciones máquina				
		b) la lectura de memoria principal de la instrucción apuntada por el μPC				
	•	c) el secuenciamiento de las instrucciones máquina				
	X	d) todas las respuestas son ciertas				
	Puntuación: -0,33					
9 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					
10 Elección única	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				
	X	c) 2K x 32				
	•	d) Todas las combinaciones anteriores son posibles				
	Puntuación: -0,33					
Puntuación: 6,00 Nota: 6,00/10,00						

Información DocumentadUGR

CommunitySoftware lilAndroid iOS

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

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



Universidad de Granada Consultas y problemas: swad@ugr.es Acerca de SWAD 20.8 (2020-12-15) Página generada en 50 ms y enviada en 509 µs

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