



/ UGR / plataforma de
apoyo a la docencia

Estudiante:  Valentín

7 notificaciones

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

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



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"
	Maxim Samod...	7'35"
	David Muñoz ...	7'54"
	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

1

Elección única

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

Usuario Profesores

- a) $a + b / c - d$
- b) $a b + c d - /$
- c) $a b + / c d -$
- d) $a b c / + d -$



Puntuación: **1,00**

2

Elección única

[T1.1]

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 μ PC
- c) el secuenciamiento de las instrucciones máquina
- d) todas las respuestas son ciertas



Puntuación: **1,00****3**

[T6.5]

Elección
única

¿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
- X** c) Tanto en a) como en b)
- d) Ni en a) ni en b)

Puntuación: **-0,33****4**Elección
única

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?

`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****5**Elección
única

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

Usuario Profesores

- a) nop
- ✓** • b) push
- c) halt
- d) enable

Puntuación: **1,00****6**Elección
única

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

Usuario Profesores

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

Puntuación: **1,00****7**Elección
única

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

Usuario Profesores

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

Puntuación: **1,00****8**

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 μ PC
- c) el secuenciamiento de las instrucciones máquina
- d) todas las respuestas son ciertas

X

Puntuación: **-0,33****9**

[T1.5]

Elección
única

¿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**

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

Elección
única

Usuario Profesores

- a) 1K x 64
- b) 8K x 8
- c) 2K x 32
- d) Todas las combinaciones anteriores son posibles

X

Puntuación: **-0,33****Puntuación: 6,00****Nota: 6,00/10,00****Información Documental****Community Software****iOS**

¿Qué es SWAD? Manual breve [E]
 What is SWAD? Brief manual [E]
 Publicaciones Guía usuario [E]
 Funcionalidad User guide [E]
 Difusión Presentaciones
 Prensa Videotutoriales
 Logos Encuentro

Twitter
 Facebook
 Wikipedia
 Estadísticas
 Google+
 YouTube
 alternativeTo
 startupRANKI
 Capterra
 SourceForge
 GitHub
 Open HUB

Source code
 Download
 Install
 Database
 Translation
 API
 Changelog
 Roadmap
 Authors
 Implementación

SWADroid
 Googli
 SWADroid Blog
 iSWAD
 Twitter
 SWADroid Twitter
 iSWAD GitHub
 SWADroid Googl
 SWADroid GitHub
 SWADroid Open HUB



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

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 μ s