

Estudiante: 🙎 Valentín

26 notificaciones

/ UGR / plataforma de apoyo a la docencia

Buscar...

noviembre

11:02



> España

> ugr.es

> ETSIIT

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

EC



Estructura de Computadores





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 EC,

https://swad.ugr.es/es

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

Guía del usuario

55 de E	C
55 estudia	ntes
Valentín Guerrer	10"
Cristóbal Jiméne…	23"
Alejandro Cárden	1′06″
Pascual Artero	1′15″
Inmacul 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 Exámenes Juegos Encuestas Test

Resultado



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



Test nº 3 que realiza usted en esta asignatura

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

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

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

Puntuación: 1,00

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

Elección única

Usuario Profesores

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

Puntuación: 1,00

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

Elección única

Usuario Profesores

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

Puntuación: 1.00

¿De qué depende el tamaño del contador de programa?

Usuario Profesores Elección única

- 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

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

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

Elección única

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) an al buta 1000b as allarda 60b y an al 1001b as allarda 06b

SWAD: plataforma de apoyo a la docencia / UGR / a) en el pyle 1000n se guarda obn y en el 100 m se guarda obn Puntuación: 1,00 Una computadora puede funcionar prescindiendo de: Usuario Profesores Elección a) del PC única b) del IR c) de los biestables de condición d) de un acumulador Puntuación: 1,00 Una instrucción de salto si igual tiene que comprobar el valor de: Usuario Profesores Elección a) los bits de signo y desbordamiento única b) el bit de acarreo c) el bit de cero d) el bit de signo Puntuación: 1,00 [T1.3] En un sistema con un único bus... Elección Usuario Profesores única 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 [T2.1.3] 10 La instrucción movl %esp,%ebp Elección Usuario Profesores única 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 DocumentacUGR

CommunitySoftware lilAndroid

¿Qué es SWADManual breve [Condiciones leg Twitter What is SWAD?Brief manual [EProtección de daFacebook] Publicaciones Guía usuario [ETwitter SWAD UWikipedia

Source code SWADroid GoogliSWAD App Sto SWADroid Blog iSWAD Twitter Download Install SWADroid TwitteiSWAD GitHub

iOS

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

Funcionalidad User guide [ENEstadísticas Google+ SWADroid Google Database Difusión PresentacionesPóster YouTube **SWADroid GitHub** Translation Prensa Videotutoriales Servidor alternativeTo API SWADroid Open HUB Encuentro startupRANKI|Changelog Logos 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 52 ms y enviada en 390 µs

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