

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática 14 de Octubre de 2016

Nombre: DNI: Grupo:

Sobre 10, cada respuesta vale 2 si es correcta, 0 si está en blanco o claramente tachada, y -2/3 si es errónea. Anotar las respuestas (**a**, **b**, **c** o **d**) en la siguiente tabla.

	1	2	3	4	5
I	b	С	a	С	d

- 1. Los procesadores IPF tienen arquitectura de repertorio (ISA)...
 - a. IA-32
 - b. IA-64 Ver Tema2.1, tr.9
 - c. AMD64
 - d. EM64T
- **2.** En la arquitectura IA-32 el registro contador de programa se denomina...
 - a. PC
 - b. RCP
 - c. EIP Ver Tema2.1 tr.15
 - d. PC32
- 3. La función que realiza el comando gcc -S pl.c se denomina...
 - a. Compilar Ver Práct2 Fig.1/Tema2.1 tr.16
 - b. Ensamblar
 - c. Enlazar
 - d. Linkai
- **4.** La arquitectura IA-32 contempla realizar operaciones con datos en punto flotante de tamaño...
 - a. 32bits
 - b. 64bits e incluso >64bits
 - c. Ambas respuestas son correctas

d. Ambas respuestas son incorrectas

- **5.** En x86_64...
 - a. Hay 64 registros de tamaño 64bits, no de otros tamaños
 - b. Hay 8 registos de tamaño 8bits, 16 de16bits, 32 de 32bits, y 64 registros de 64bits
 - c. Hay 8 registros de cada tamaño: 8, 16, 32, 64bits
 - d. Cada registro tiene una versión de 64bits (RN), de 32bits (RNd), de 16bits (RNw) y de 8 bits (RNb/l)

Ver Práct2 p.15/Tema2.1 tr.43

Ver Tema2.1 tr.18