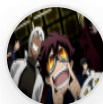


WUOLAH



Franxx

www.wuolah.com/student/Franxx



2109

eneroCESI.pdf

Enero 2018 CESI - Teoría



3º Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos



Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Politécnica Superior de Córdoba
UCO - Universidad de Córdoba**

 **escuela
de negocios**
CÁMARA DE SEVILLA

MÁSTER EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

www.mastersevilla.com

Matricúlate



BECAS

CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

3º GRADUADO EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

11 de Enero de 2018

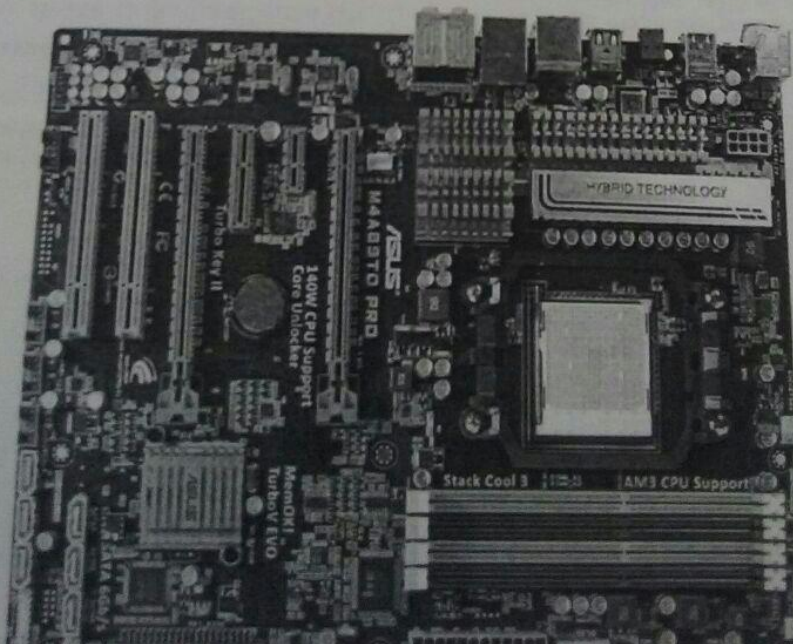
EXAMEN DE TEORÍA (duración 1.45h)

NOMBRE: _____

1. (1 punto) Indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas simplemente añadiendo una V o una F tras el enunciado. *Nota: Las respuestas incorrectas restan el valor de la pregunta. Una pregunta sin contestar no resta.*

- a) Las pistas en una placa base están hechas de una resina no conductora y no inflamable.
- b) El interfaz PATA es half-duplex y el interfaz SATA es full-duplex.
- c) Una fuente de alimentación convierte corriente continua en corriente alterna para poder ser utilizada en la placa base.
- d) PCIe es un protocolo de comunicación serie punto a punto que permite la comunicación full-duplex y la conexión en caliente.
- e) La memoria caché L3 se comparte por todos los cores de un microprocesador.

2. (1 punto) En una placa como la de la figura, a) ¿cuántos microprocesadores admite? b) ¿Cuántos módulos de memoria admite? c) ¿Cuántos zócalos PCIe tiene? d) ¿Cuántos zócalos PCI? e) ¿Cuántos conectores SATA?



a)
b)
c)
d)
e)