WUOLAH



eneroCESI.pdf Enero 2018 CESI - Teoría

- 3° Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos
- Escuela Politécnica Superior de Córdoba UCO Universidad de Córdoba



www.mastersevilla.com







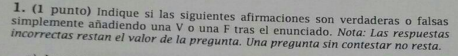
CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

3º GRADUADO EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

11 de Enero de 2018

EXAMEN DE TEORÍA (duración 1.45h)

NOMBRE:



- 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 PCle tiene? d) ¿Cuántos zócalos PCI? e) ¿Cuántos conectores SATA?

