Tema 8. Redes y protocolos

Ejercicios	
1 Conceptos básicos	7 Arquitecturas de protocolos
¿Qué siglas se utilizan habitualmente para referirse a las redes de área local?	A la unidad de datos de protocolo (PDU) de la capa de red se la denomina:
	a) Bits
	b) Trama
2 Conceptos básicos	c) Paquete o datagrama
¿Qué siglas se utilizan habitualmente para referirse a las redes que cubren amplias áreas de territorio?	d) Segmento
	e) Byte
3 Conceptos básicos	8 Arquitecturas de protocolos
Una red de computadores que es capaz de identificar a cada fuente de información así como a cada destinatario de manera única ha resuelto el	¿Qué capa se encarga de definir cómo se codifica un bit en la red?
problema de	a) La capa física.
a) Gestión del intercambio	b) La capa de enlace.
b) Sincronización	c) La capa de red.
c) Encaminamiento	d) La capa de transporte.
d) Seguridad	e) La capa de aplicación.
e) Direccionamiento	
	9 Arquitecturas de protocolos
4 Conceptos básicos Completa la frase: A la unidad de datos que especifica un protocolo (conjunto de cabeceras, apéndices y datos) se la denomina	¿Qué capa se encarga de encaminar los paquetes entre dos computadores cualesquiera conectados a Internet?
	a) La capa física.
	b) La capa de enlace.
	c) La capa de red.
5 Arquitecturas de protocolos	d) La capa de transporte.
¿Cuántas capas se definen en el estándar ISO/OSI de arquitecturas de protocolos?	e) La capa de aplicación.
	10 Arquitecturas de protocolos
6 Arquitecturas de protocolos ¿Cuántas capas se pueden reconocer en la	¿Qué capas presentes en la arquitectura ISO/OSI no aparecen en la arquitectura TCP/IP?
arquitectura del protocolo TCP/IP?	