

ACTIVIDAD**ESTÁNDARES**

	Se refiere a...
ITU-T V.90	
ITU-T V.24	
ISO 2110	
ISO 11801	
IEEE 802.1	
IEEE 802.2	
IEEE 802.3	
IEEE 802.4	
IEEE 802.5	
IEEE 802.6	
IEEE 802.7	
IEEE 802.8	
IEEE 802.9	
IEEE 802.10	
IEEE 802.11	
IEEE 802.15	
IEEE 802.16	

ESTÁNDARES

Especifique brevemente la función de cada uno de los siguientes protocolos. Indique a que capa corresponden según los modelos OSI y TCP/IP

PROTOCOLO-ESTÁNDAR	FUNCIÓN	OSI	TCP/IP
Domain Name System DNS	Resolver nombres de Internet en direcciones IP	Aplicación	Aplicación
File Transfer Protocol FTP			
Hypertext Transfer Protocol HTTP			
Internet Message Access Protocol IMAP			
Simple Mail Transfer Protocol SMTP			
Teletype Network Telnet			
Internet Relay Chat IRC			
Network File System NFS			
Post Office Protocol POP			
Session Initiation Protocol SIP			
RIP			
SNMP			
Abstract Syntax Notation One ASN.1			
Multipurpose Internet Mail Extensions MIME			
Session Description Protocol SDP			
Remote Procedure Call RPC			
Simple Communication Protocol SCP			
Sequenced Packet Exchange SPX			
Transmission Control Protocol TCP			

User Datagram Protocol UDP			
Internet Protocol IP			
Internetwork Packet Exchange IPX			
X.25			
Address Resolution Protocol ARP			
Internet Group Management Protocol IGMP			
Internet Control Message Protocol ICMP			
ETHERNET			
FRAME RELAY			
Point-to-Point Protocol PPP			
TOKEN RING			
Asynchronous Transfer Mode ATM			
Recommended Standard 232 RS.232			