

## **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		