Fecha: 13/12/2023

Apellido y Nombre:	

Consigna: encierre con un círculo la respuesta correcta. Sólo una es correcta. Si tiene que hacer correcciones aclárese al costado.

- 1(0,5p). La arquitectura de comunicaciones OSI/ISO no es de uso masivo por que:
- A) Tiene demasiadas capas.
- B) La normalización de cada capa tomó mucho tiempo y no alcanzó a imponerse frente a otras arquitecturas.
- C) Le faltan funciones importantes.
- D) En realidad si es de uso masivo
- E) Ninguna de las anteriores
- 2(1p). ¿Qué es un Firewall? De un ejemplo de uso.
- 3(1p). Respecto al control de congestión (CC) y el control de flujo (CF), podemos aseverar que:
- A) CF es un problema de extremo-extremo entre hosts, mientras que CC es un problema interno de la red
- B) CF es fundamentalmente un problema de CC entre hosts
- C) CC es un problema de extremo-extremo entre hosts, mientras que CF es un problema interno de la red
- D) CC es fundamentalmente un problema de CF entre nodos vecinos
- E) Ninguna respuesta es correcta
- 4(1p). El modelo TCP/IP está compuesto por las capas:
- A) Red, Presentación, Aplicación y Seguridad
- B) Acceso al medio, Internet, Transporte y Aplicación
- C) Física, Enlace, Red, Transporte, Sesión, Presentación y Aplicación
- D) Física, Enlace, Red, Aplicación y Seguridad
- 5(0,5p). ¿Cuál de estas funciones no es desempeñada nunca por TCP?
- A) Control de flujo
- B) Fragmentación
- C) Detección de errores
- D) Multiplexación de datos del nivel de aplicación
- 6(0,5p). ¿Cual de estas NO es una dirección IP privada?
- A) 192.168.42.41
- B) 10.56.66.31
- C) 192.169.35.1
- D) Ninguna de las anteriores

- 7(1p). Explique que es una VPN y dé un ejemplo.
- 8(0,5p). UDP es un protocolo:
- A) De capa física y de enlace
- B) De capa de red
- C) De capa de red y de transporte
- D) De capa de transporte orientado a la conexión
- E) Ninguna de las anteriores
- 9(0,5p). Dada la siguiente mascara de subred 255.255.255.248 puedo conectar:
- A) 32 Pcs
- B) 16 Pcs
- C) 14 Pcs
- D) 30 Pcs
- E) Ninguna de las anteriores
- 10(1p). ¿Qué es DHCP?. Explique y dé un ejemplo de implementación.
- 11(0,5p). Explique la diferencia entre enrutamiento estático y dinámico.
- 12(1p). ¿Cual de estos no es un concepto de seguridad:
- A) Integridad
- B) No repudio
- C) Confidencialidad
- D) Escalabilidad
- 13(0,5p). El protocolo CSMA/CD permite:
- A) Acceso múltiple al medio (igualdad de oportunidades)
- B) Detectar colisiones
- C) Detectar la portadora
- D) Todas las anteriores
- 14(0,5p). En 802.11 la capa MAC debe cumplir con ciertos requisitos
- A) Seguridad
- B) Entrega fiable de datos
- C) Control de acceso
- D) Todas las anteriores