## ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO DECANATURA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS REDES DE COMPUTADORES

- 1. Explique la estructura de capas de los ISP de acceso a Internet. Resuelva preguntas relacionadas con: Definición, Características generales, Empresas que pertenecen a cada capa y otros.
- 2. Complete el siguiente cuadro relacionado con las clases de redes

Clase	Descripción general	Área de cubrimiento	ejemplo
WAN			
MAN			
GAN			
LAN			
PAN			
HAN			
Otras			
a.			
b.			
C.			

- 3. Para cada capa de la izquierda, indique cuáles funciones le corresponden (use la numeración de las funciones para rellenar la celda de la cada capa). Una misma función puede aplicar a varias capas.
  - 1) Solucionar problemas entre redes diferentes
  - 2) Responsable de soportar las aplicaciones de la red que usa el usuario
  - 3) Sus PDU son frames
  - 4) Direccionamiento
  - 5) Puede encargarse de asuntos de seguridad
  - Asegurarse que todos los segmentos de un mensaje lleguen correctamente al otro extremo
  - 7) Administrar diferentes conexiones del usuario.
  - 8) Administración de conexión WAN a LAN
  - 9) Tiene que ver con la transmisión de bits por un canal de comunicaciones
  - 10) Sus PDU son paquetes
  - 11) Debe tomar un medio de transmisión bruto y transformarlo en una línea que parezca libre de errores de transmisión
  - 12) Se ocupa de controlar el funcionamiento de la subred
  - 13) En el diseño se debe garantizar que un 1 es un 1 en origen y en destino
  - 14) Sus PDU son segmentos

- 15) Divide el mensaje en frames y coloca encabezado y fin
- 16) Determina el tipo de servicio que va a prestar: OAC o NOAC
- 17) voltajes
- Debe solucionar problemas de frames dañados, perdidos o duplicados
- 19) Mantiene la conexión extremo a extremo
- 20) Control de congestión
- 21) Manejo de buffers para guardar de manera temporal datos
- 22) Mantiene la conexión punto a punto
- 23) Dúplex, simplex, halfduplex
- 24) Inicio y cierre de la conexión entre transmisor y receptor
- 25) Depende del medio de transmisión
- 26) Facturación a los usuarios
- 27) Hace control de flujo
- 28) Manejo de rutas
- 29) Sus PDU son mensajes
- 30) Se encarga de la fragmentación

1) Aplicación 2, 29 20 tcp ip 2) Transporte 6, 7, 14, 16, 19, 20, 22, 24 3) Red 1, 8, 10, 12, 20, 22, 26, 28, 30 3, 4, 15, 18, 21 4) Enlace 5) Fisica 9, 11, 17, 23, 25 5 todas :v 13) enlace o transporte? 27) lo re arriba x2 22) Enlace o Transporte? Enlace 11 Puntot a punto: de pc a pc, extremo aextremo es del origen al destino (sin importar itermediarios) Osi: presentacion: 5

TCP/IP: todas :v