PREGUNTAS PAGINA 61 A 66.

1. Los medios de transmisión de datos no guiados son:
2. Infrarrojos, ondas supralongitudinales, rayos láser y pulso ultravioleta.
3. Ondas de radio, ultravioleta, micro-ondas y fibra óptica de índice gradual.
4. Ondas de radio, infrarrojos, micro-ondas y ondas de luz láser.
5. Cable de par sin trenzar, cable de par trenzado, cable coaxial y fibra óptica.
6. El principal inconveniente de los modem de cable es:
7. El ancho de banda se divide entre los usuarios conectados.
8. La señal emitida es muy pobre por lo que el alcance es muy bajo.
9. La velocidad de transmisión de datos es demasiado baja.
10. Ninguno, es la mejor opción para conectar equipos.
11. Las antenas son:

a) Omnidireccionales.

b) Direccionales u omnidireccionales.

c) Omnidireccionales o bidireccionales.

d) Bidireccionales.

1. La velocidad de transmisión de un módem ADSL depende de:

a) La longitud del cable al que se conecta.

b) La tecnología implementada.

c) La distancia a la central, dependiendo ésta de la tecnología ADSL usada.

d) La capacidad de transmisión de la antena.

1. Para aumentar la cobertura de una red inalámbrica se debe:

a) Instalar nuevos puntos de acceso conectados a otros por cable o señal inalámbrica.

b) Instalar una nueva red inalámbrica independiente ya que una vez que la señal pierde alcance no se puede regenerar.

c) Disminuir la amplitud de onda de la señal inalámbrica.

d) Aumentar la amplitud de onda de la señal inalámbrica.