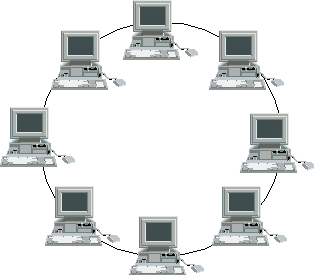
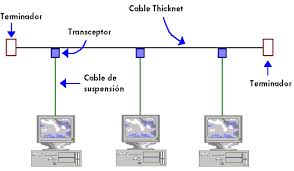
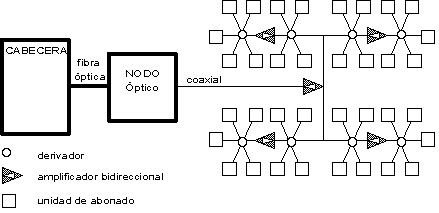
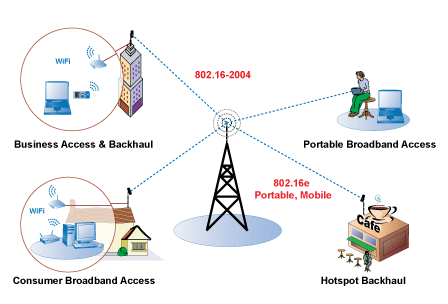
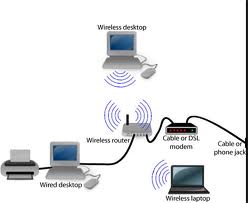
**Trabajo Práctico Nº 1: Modelo OSI, TCP/IP, ESTANDARES IEEE 802.x**

1. ¿Qué es el modelo OSI y para qué sirve?
2. Enumere las características y las funciones de cada una de las capas del modelo OSI.
3. Describe cómo se van transformando los datos y los nombres que reciben a medida que se desplazan de una capa a la siguiente.
4. Enumere las características y las funciones de cada una de las capas del modelo TCP/IP.
5. Haz una comparación de ambos modelos.
6. En qué aspectos de las redes de computadoras, realizan sus normas los siguientes organismos:
   1. ITU-T
   2. ISO
   3. IEEE
   4. IAB
7. ¿Qué es el estándar IEEE 802?
8. ¿Cuáles son las categorías existentes de IEEE 802? Haz una breve descripción de cada una.
9. Que estándares se implementan en las siguientes figuras:
   1. 
   2. 
   3. 
   4. 



1. Mencione al menos dos empresas locales en las cuales se implementa el estándar IEEE 802.14