**Cuestionario N°1 de Teoría**

1- Revise el equipo con el cual trabaja normalmente.

a) Identifique exactamente sus partes.

b) ¿Qué conexiones tiene (puertos para periféricos)?

c) ¿Qué dispositivos puede conectar a esos puertos?

2- Identifique la placa motherboard de su equipo. Marca y modelo. ¿Cómo obtiene esta información?

3- Caracterice los medios de almacenamiento disponibles en la PC.

4- ¿Dispone de slots de expansión? Identifíquelos.

5- ¿Qué puede conectar a los slots de expansión?

6- Identifique la fuente de alimentación de la PC y describa las características que están definidas en la misma.

7- Busque en el mercado local cuáles son las características de las computadoras que se venden actualmente y compárelas con las de su PC o notebook o netbook.

8- Busque y lea el manual de la motherboard. Analice los datos que están especificados en el mismo.

9- ¿Qué diferencias y similitudes entiende que existe entre un equipo PC, Notebook, netbook, una Tablet y un celular del tipo smart?

10- De los equipos del punto 9, identifique los microprocesadores que poseen.

11. Según la lectura del manual de su motherboard ¿Cuántos bancos de memoria tiene?

12. ¿Cuál es la frecuencia de microprocesador de su equipo?

13. ¿Cuántas instrucciones reconoce su microprocesador? ¿Cómo obtiene la información?

14. De qué Generación es el microprocesador que posee?

15. ¿Qué sistema operativo tiene instalado en sus equipos? ¿Cuanta memoria pueden administrar?

16. ¿Cuál es la capacidad máxima de memoria que puede instalar en su p;aca motherboard?