1. *Revise el equipo con el cual trabaja normalmente.   
   a) Identifique exactamente sus partes.   
   b) ¿Qué conexiones tiene (puertos)?   
   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.   
   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.*
2. *A) Las partes de mi Notebook son: teclado, Touchpad, Batería, cargador, Pantalla, Grabadora DVD, motherboard, RAM y Disco.*

*b) Usb, VGA, HDMI, Ethernet, Audio y Mic.*

*c) A las puertos USB se puede conectar: Discos Externos, Mouse, Teclados, Parlantes (en forma de Alimentación), Bases coolers, impresoras, etc.*

*VGA: puedo conectar, Monitores, Proyectores, y otros…*

*HDMI: televisores u Monitores.*

*Ethernet: Modem, Routers, switch, etc.*

*Audio: puedo conectar parlantes, auriculares, etc...*

*Mic: Micrófonos, etc...*

*2) Marca: compal Modelo: base board producto name obtuve la información con Everest (programa)*

*3) (Western Digital) WDC WD7500BPVT-00HXZ 750gb(698 GB utilizable) ,sata(II)*

*Factor de forma: GB/2.5 inch*

*Cilindro: 91.201*

*Pistas: 23.256.255*

*Sectores: 1.465.144.065*

*Sata II (2): 3GB/s*

*Velocidad: 5400 RPM*

*Capacidad: 698/GB*

*4) no dispongo de slot de expansión.*

*6) la fuente de alimentación de mi notebook es el Cargador*

*a) características: modelo: NB-65B19, Input/entrada: 100-240v (corriente alterna) salida: 19v y 3.42 amperes*

*7) bueno en el mercado local veo equipos bastante grandes en el término de Micro procesadores, discos y RAM, por lo que al compararla con mi equipo, veo que no estoy en un término muy lejano a lo que hoy se comercializa pero, estoy a uno/s escalones más debajo de lo que es el nivel hoy*

*9) las diferencias que veo en una notebook/pc /notebook/Tablet /Smartphone: es en un principio el rendimiento, considero que una pc , notebook o netbook tiene mejor rendimiento que una Tablet u Smartphone , a lo que estos últimos son mejores en costos y tamaño ,debemos tener en cuenta que no se puede realizar (a mi criterio) las grandes diferencias si no se compara específicamente al hecho de modelos en particular , en pocas palabras se podría dar una diferenciación más profunda si comparáramos modelos específicos de cualquiera de los antes mencionados productos electrónicos*

# Cuestionario Obligatorio N1

# Arquitectura de Computadoras

# Licenciatura en Sistemas Informáticos.

# UADER FCYT

# *Ríos Nuñez Marcos Elias*

# *Profesor: Raul Caballero*