## Práctica Identificación de componentes HW mediante herramientas software de diagnóstico

## Existen diferentes programas que permiten identificar los componentes HW de un equipo sin necesidad de abrirlo. Entre ellos están CPU-Z, Everest portable y HWInfo32Portable.

## A.- Utilizándolos identifica las características de todos los componentes HW de tu equipo del Instituto y de tu equipo de casa.

## Realiza un informe donde conste como mínimo la siguiente información:

## 1. Tipo de procesador

## 2. Velocidad del procesador

## 3. Tamaño caché L1

## 4. Tamaño caché L2

## 5. Fabricante del microprocesador

## 6. Juego de instrucciones de la CPU

## 7. Tamaño de memoria principal

## 8. Tipo de memoria principal

## 9. ¿Cuántos slots de memoria tiene ocupados? ¿Cuánta memoria tiene cada uno?

## 10. Tipo de BIOS

## 11. Fabricante de la BIOS

## 12. Modelo y fabricante de la placa. Características. Ranuras.

## 13. Chipset.

## 14. ¿Qué tarjeta gráfica tiene instalada? Características.

## 15. ¿Está en el bus AGP o en PCI-EXPRESS?

## 16. ¿Qué tarjeta de sonido tiene conectada al bus PCI?

## 17. ¿Qué disco duro tiene instalado el puesto? Características

## 18. ¿Está conectado al conector tipo IDE o SATA?

## 19. ¿Qué tipo de unidad de CD o DVD tiene instalado el puesto? Características.

## 20. Monitor

## 21. Tarjeta de red

## 22. ¿Tiene instalado algún disco duro tipo ATA, SATA o SCSI?

## 23. ¿Tiene ranuras PCI Express?

## 24. Etc.