

INFORMÀTICA

Docente: _____ Ruiz Paulino _____ **MAIL:** pauliruiz@gmail.com _____

Cursos: __4º__ 1º _____

Año: __2020_____

TRABAJO PRÁCTICO Nº 2

Investigar y responder los siguientes puntos

- 1- Qué es una computadora y cuáles son sus partes.
- 2- Qué es el hardware. Dar ejemplos.
- 3- Qué es el software. Dar ejemplos.
- 4- Qué es la CPU, como está compuesta.
- 5- Qué es la memoria.
- 6- Qué es la memoria ROM.
- 7- Qué es la memoria RAM.
- 8- Qué es la memoria Auxiliar.
- 9- Cuáles son las medidas de la memoria.
- 10- A qué llamamos periférico. Dar ejemplos.
- 11- Qué función cumple el periférico de entrada.
- 12- Qué función cumple el periférico de salida.
- 13- Qué función cumple el periférico de entrada – salida.

TRABAJO PRÁCTICO Nº 3

Investigar y responder los siguientes puntos.

- 1- En los periféricos de entrada, qué función cumple el teclado, el mouse, el escáner y el micrófono.
- 2- En los periféricos de salida, qué función cumple el monitor, los parlantes y las impresoras.
- 3- Explique los tipos de impresoras.
- 4- En los periféricos de entrada – salida, explique las funciones de pendrive, discos externos, lectograbadora de CD y DVD.
- 5- Explique soportes de información: Hard Disk, CD, DVD y memoria Flash.

TRABAJO PRÁCTICO Nº 4

Investigar y responder los siguientes puntos.

- 1 – Explicar Software de base o de sistema.
- 2 – Explicar Software de aplicación.
- 3 – Explicar Software a medida.
- 4 – Explicar qué es un Sistema Operativo, cual es su función.
- 5 – Explicar las características del Windows.
- 6 – Explicar las características del Linux.
- 7 – Explicar qué es el OFFICE.
- 8 – Explicar qué es el WORD, para qué sirve.
- 9 – Explicar qué es el EXCEL, para qué sirve.
- 10 – Explicar qué es el POWER POINT, para qué sirve.
- 11 – Explicar qué es el ACCESS, para qué sirve.
- 12 – Explicar qué es un virus y un antivirus, nombrar algunos.