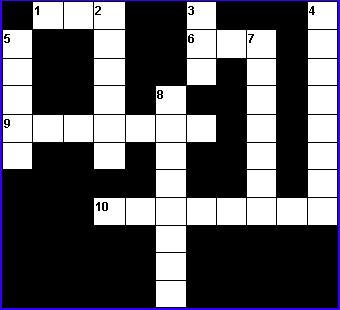
**Realice el siguiente crucigrama**



Horizontal 1: Conector externo del PC que permite conectar dispositivos de almacenamiento como un pendrive.

Vertical 2: Formato de disco óptico de nueva generación para vídeo de alta definición y almacenamiento de datos

Vertical 3: Tipo de monitor que tiene en su interior un tubo de rayos catódico

Vertical 4: Conjunto de programas o aplicaciones que forman parte del sistema operativo

Vertical 5: El tipo de impresora más rápido, aunque también la más cara

Horizontal 6: Tipo de memoria que se encarga del chequeo del sistema, memoria RAM, teclado, etc.

Vertical 7: Almacena y lee la información que la CPU necesita mientras está ejecutando un programa

Vertical 8: Dispositivo de almacenamiento que se conecta a un puerto USB y utiliza memoria flash para almacenar información

Horizontal 9: Dispositivo de entrada que permite digitalizar imágenes y texto que se encuentren impresos en papel

Horizontal 10: Conjunto de elementos físicos que forman parte del ordenador.

**Taller de Selección Múltiple**

1. La informática puede definirse como la ciencia que estudia el tratamiento automatizado de la información
2. Verdadero
3. Falso
4. El conjunto de elementos físicos que forman parte del ordenador recibe el nombre de:
5. Software
6. Hardware
7. Freeware
8. Shareware
9. Indica cual de los siguientes elementos es HARDWARE
10. Impresora
11. Ratón
12. Monitor
13. Todas las anteriores son correctas
14. Indica cual de los siguientes elementos es SOFTWARE
15. Monitor
16. Microsoft Word
17. Ratón
18. Teclado
19. La carcasa o chasis es la caja que hay al lado del monitor o algo y en ella se encuentran los principales componentes del ordenador
20. Verdadero
21. Falso
22. El elemento al que se conectan todos los mecanismos y dispositivos que utilizamos en el ordenador recibe el nombre de:
23. Memoria
24. Placa base
25. Disquetera
26. Monitor
27. ¿Qué nombre recibe el dispositivo que se encarga de coordinar todas las acciones del ordenador y marca la velocidad y prestaciones de este
28. Memoria
29. BIOS
30. Procesador
31. Ranuras de expansión
32. Ninguna de las anteriores
33. La memoria ROM es una memoria de solo lectura; es decir, no se puede escribir en ella
34. Verdadero
35. Falso
36. La memoria que se encarga del chequeo del sistema, teclado, periféricos, y almacena la fecha y hora recibe el nombre de:
37. Memoria RAM
38. Memoria ROM
39. Memoria PRAM
40. El puerto que permite conectar un cable de red y permite conectarnos a Internet recibe el nombre de:
41. LPT1
42. USB
43. RJ45
44. Puerto serie
45. CD-ROM
46. Una unidad de CD utiliza tecnología láser para almacenar información
47. Verdadero
48. Falso
49. ¿Qué diferencia hay entre los discos CD-R y CD-RW
50. En los discos CD-R sólo se puede escribir una vez y en los CD-RW
51. En los discos CD-RW sólo se puede escribir una vez y en los CD-R varias veces
52. Un disco CD-R puede almacenar muchas más información que un CD-RW
53. Los discos CD-RW son de mayor tamaño que los discos CD-R
54. Los discos DVD son aparentemente iguales que los CD-ROM pero pueden almacenar mucha más información
55. Verdadero
56. Falso
57. Blu Ray es un formato de disco óptico de nueva generación para vídeo de alta definición y permite almacenar mucha más información que un DVD
58. Verdadero
59. Falso
60. Los periféricos de salida:
61. Sirven para introducir datos
62. Muestran la información procesada por el ordenador
63. Tienen una doble función
64. ¿Cuál de los siguientes periféricos es un dispositivo de entrada
65. La impresora
66. El monitor
67. El ratón
68. Los altavoces
69. Los monitores CRT están siendo sustituidos actualmente por los monitores LCD
70. Verdadero
71. Incorrecto