

***DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CONTENIDOS*****BLOQUE I. Funcionamiento. Hardware.**

En este bloque, conoceremos el funcionamiento interno del PC y las características de sus componentes principales. Se impartirá durante el primer y segundo trimestre.

UD 1. Arquitectura de un ordenador.

UD 5. La Memoria.

UD 2. Componentes de la placa base.

UD 6. Tipos de memoria en el PC.

UD 3. Cables y conexiones.

UD 7. El microprocesador

UD 4. Cajas. Fuentes de alimentación y SAI.

UD 8. Tarjetas de expansión

UD 9. Periféricos

**BLOQUE II. Taller**

Este bloque se impartirá en dos o tres sesiones seguidas, un día de la semana, a lo largo del curso. En el primer trimestre se comenzará con la UD 10, para después según se avance en el Bloque I, se irá trabajando la parte práctica que corresponda. En cada U.D. del Bloque I, se verá una parte de las UD del Bloque II. En el tercer trimestre prácticamente la dedicación será total al Bloque II.

UD 10. Herramientas del taller. Normativa de seguridad.

UD 11. Ensamblaje de un PC.

UD 12. Técnicas y herramientas de diagnóstico.

UD 13. Instalación de software.

UD 14. Nuevas tendencias.

***CRITERIOS DE CALIFICACIÓN***

La nota de cada trimestre, será numérica, y se obtendrá como la suma de las notas obtenidas en cada unidad didáctica.

A cada unidad didáctica, que se compone de: teoría, práctica en taller y actividades de clase y de casa, se le aplicará la siguiente ponderación:

Pruebas o trabajos específicos: 60%

Actividades en clase o en casa: 40%

Al alumnado que sea sorprendido copiando en alguna prueba, se le retirará la misma y tendrá una calificación de 0 en dicha prueba.