

Practica 05 – Formato de párrafo, bordes y fondos

Guarda el archivo con el nombre Practica_05

Fuente: Times New Roman, 10 ptos., Normal. Sangría: Antes del texto de 3 cm y derecha de 4 cm. De primera línea, de 1 cm. Alineación: justificada (alineada a ambos lados).

Hace sólo unos años muchos investigadores veían los ordenadores cuánticos más como una teoría que como una posibilidad práctica. Una vez más la tecnología ha ganado la partida al tiempo. IBM anunció ayer que ya ha desarrollado el ordenador cuántico más avanzado del mundo. Una máquina que es capaz de realizar en unos segundos, las mismas operaciones que a una persona le llevaría cientos de años.

Fuente: Arial, 12 ptos., Negrita. Sangría: a ambos lados 2 cm. De primera línea, de 1 cm. Alineación: a la izquierda

Esta potente computadora está basada en las misteriosas propiedades físico-cuánticas de los átomos, que permiten a los ordenadores utilizarlos como procesador de datos y como memoria, en lugar de los actuales chips de silicio.

Fuente: Courier New, 10 ptos, cursiva. Sangría: a ambos lados de 1cm. y de primera línea de 1 cm. Alineación: texto centrado.

El ordenador, según afirmó un portavoz de IBM, emplea cinco átomos para hacer trabajar su procesador y su memoria, y demuestra por primera vez la capacidad de estos dispositivos para resolver ciertos problemas matemáticos gracias a su velocidad, mucho mayor que la de los ordenadores convencionales. El proyecto está considerado como el siguiente paso hacia una nueva clase de computadoras, capaces de realizar operaciones a una velocidad hasta ahora impensable.

Fuente: Comic Sans 11 ptos, Normal. Sangría: Antes del texto 4 cm y después del texto 1 cm. Alineación: Justificada.

A diferencia de los ordenadores convencionales actuales, constituidos por series de millones de interruptores digitales que pueden accionarse y desconectarse rápidamente, los ordenadores cuánticos están compuestos de unidades llamadas q-bits, del tamaño de una molécula.

Se basan en la estructura de un electrón o núcleo atómico y en las propiedades de las partículas cuánticas. Y disponen de capacidad para leer los unos y los ceros que forman el lenguaje binario de los ordenadores tradicionales.