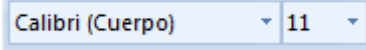




1º ESO: PRACTICA DE WORD Nº 1

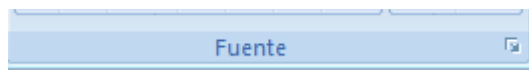
HERRAMIENTAS A UTILIZAR:

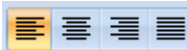
Para cambiar tamaño y tipo de letra:  Calibri (Cuerpo) 11

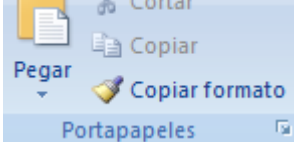
Para cambiar el formato (negrita, cursiva, subrayado, etc):  **N** *K* S **Aa**

Para cambiar el color del texto o el resaltado: 

Para cualquier otro efecto de formato, pulsa en el icono de la flecha en la derecha para abrir el menú de Fuente:



Para cambiar la alineación del párrafo: 

Para copiar/pegar (también Ctrl+C y Ctrl+V):  Cortar
Copiar
Pegar
Copiar formato
Portapapeles

INSTRUCCIONES:

Copia el párrafo tres veces (de modo que haya cuatro párrafos)

Primer párrafo: alineación centrada, formato de letra negrita y cursiva con tipo de letra Courier New y tamaño 11 puntos. Resalta las palabras RTB, ADSL, cable, etc poniendo un tamaño de 16 puntos.

Internet es una enorme red informática que conecta a millones de ordenadores en todo el mundo. Para acceder a Internet necesitamos hardware. Dependiendo del tipo de tecnología (RTB, ADSL, cable, etc.) y de las funciones que deseemos que realice este hardware, emplearemos un dispositivo u otro.

Segundo párrafo: alineación izquierda, Arial, tamaño 14 puntos y color de la fuente rojo. Resalta las palabras RTB, ADSL, cable, etc con color negro y negrita.

Internet es una enorme red informática que conecta a millones de ordenadores en todo el mundo. Para acceder a Internet necesitamos hardware. Dependiendo del tipo de tecnología (RTB, ADSL, cable, etc.) y de las funciones que deseemos que realice este hardware, emplearemos un dispositivo u otro.

Tercer párrafo: alineación derecha, tipo de letra Comic Sans, tamaño 12 puntos, color azul oscuro. Resalta con fondo azul claro y color rojo las palabras Internet y hardware. Resalta las palabras RTB, ADSL, cable, etc con fondo amarillo.

Internet es una enorme red informática que conecta a millones de ordenadores en todo el mundo. Para acceder a **Internet** necesitamos **hardware**. Dependiendo del tipo de tecnología (**RTB**, **ADSL**, **cable**, **etc.**) y de las funciones que deseemos que realice este **hardware**, emplearemos un dispositivo u otro.

Cuarto párrafo: alineación justificada, formato negrita, tipo de letra Bradley Hand tamaño 13. Usando el menú Fuente elige el efecto mayúsculas. Haz un subrayado doble a RED INFORMÁTICA y TECNOLOGÍA. Resalta las palabras RTB, ADSL, cable, etc con subrayado simple.

INTERNET ES UNA ENORME RED INFORMÁTICA QUE CONECTA A MILLONES DE INTERNET ES UNA ENORME RED INFORMÁTICA QUE CONECTA A MILLONES DE ORDENADORES EN TODO EL MUNDO. PARA ACCEDER A INTERNET NECESITAMOS HARDWARE. DEPENDIENDO DEL TIPO DE TECNOLOGÍA (RTB, ADSL, CABLE, ETC.) Y DE LAS FUNCIONES QUE DESEEMOS QUE REALICE ESTE HARDWARE, EMPLEAREMOS UN DISPOSITIVO U OTRO.

Finalmente inserta al principio de la página (haz hueco con Intro) un título: **WORD.PRÁCTICA Nº1** que esté en negrita, subrayado y con tamaño 16 y Calibri. Céntralo con alineación.

WORD.PRÁCTICA Nº1

Internet es una enorme red informática que conecta a millones de ordenadores en todo el mundo. Para acceder a Internet necesitamos hardware. Dependiendo del tipo de tecnología (RTB, ADSL, cable, etc.) y de las funciones que deseemos que realice este hardware, emplearemos un dispositivo u otro.

Internet es una enorme red informática que conecta a millones de ordenadores en todo el mundo. Para acceder a Internet necesitamos hardware. Dependiendo del tipo de tecnología (RTB, ADSL, cable, etc.) y de las funciones que deseemos que realice este hardware, emplearemos un dispositivo u otro.

Internet es una enorme red informática que conecta a millones de ordenadores en todo el mundo. Para acceder a Internet necesitamos hardware. Dependiendo del tipo de tecnología (RTB, ADSL, cable, etc.) y de las funciones que deseemos que realice este hardware, emplearemos un dispositivo u otro.

INTERNET ES UNA ENORME RED INFORMÁTICA QUE CONECTA A MILLONES DE ORDENADORES EN TODO EL MUNDO. PARA ACCEDER A INTERNET NECESITAMOS HARDWARE. DEPENDIENDO DEL TIPO DE TECNOLOGÍA (RTB, ADSL, CABLE, ETC.) Y DE LAS FUNCIONES QUE DESEEMOS QUE REALICE ESTE HARDWARE, EMPLEAREMOS UN DISPOSITIVO U OTRO.