

Práctica Ms Word Fundamentos

Formato del párrafo



Ms Word - Formato del párrafo

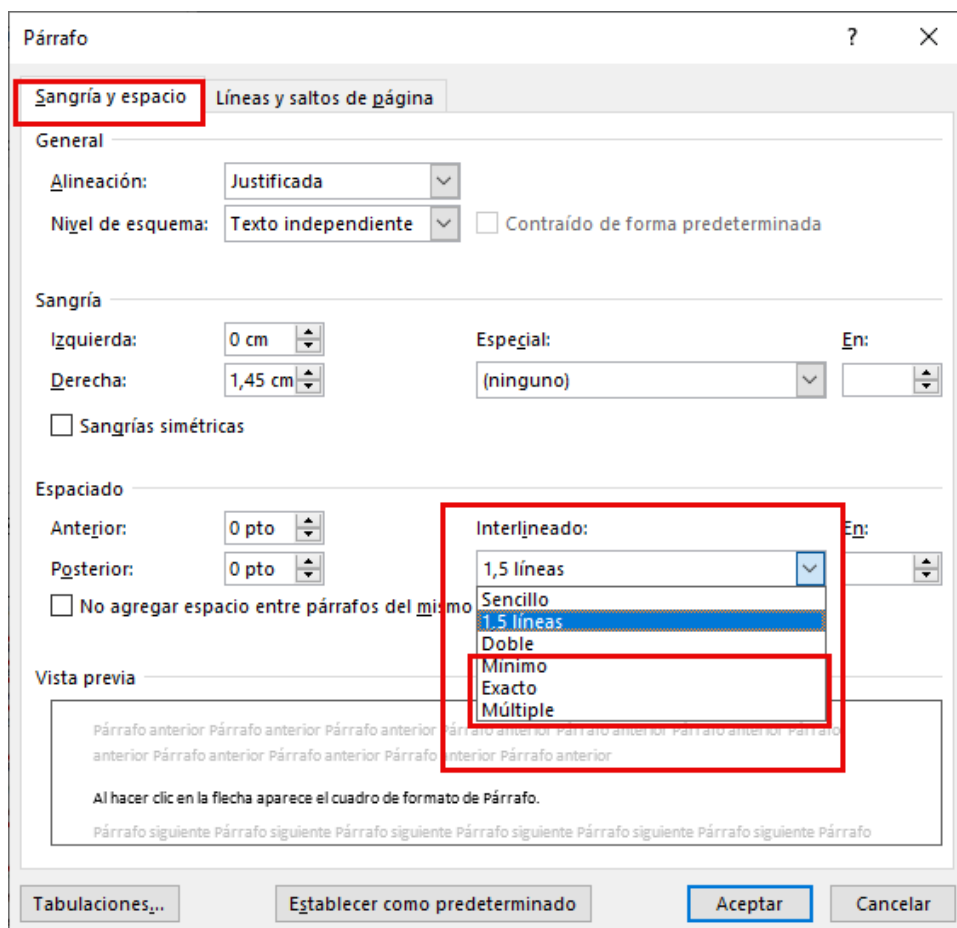
Temas a Ejercitar

- Interlineado
 - Mínimo
 - Exacto
 - Múltiple.

En la cinta de opciones ir a la solapa **Inicio- Párrafo**

Al hacer clic en la flecha aparece el cuadro de formato de **Párrafo**.

Vamos a trabajar en la solapa **Sangría y espacio** con los comandos señalados



- **Interlineado**

El interlineado es la configuración que determina el espacio que hay encima y debajo de las letras de un texto. Es un elemento de ajuste importante para adaptar el espacio que ocupa un texto

- **Mínimo**

El interlineado mínimo, es la cantidad mínima de espacio entre líneas que se necesita para ajustar la fuente más grande y que quepa en una línea.

- **Exacto**

Es la configuración que define el espacio que hay entre las líneas de un texto, independientemente del tamaño de la fuente. Por ejemplo, si el texto tiene una fuente de 10 puntos, puede especificar 12 puntos como interlineado.

- **Múltiple**

Es distancia entre la línea de parte inferior de un texto y la línea base de la siguiente.

El espacio entre líneas se puede expresar en números mayores que 1. Por ejemplo, establecer el espacio entre líneas en 1,15 aumentará el espacio en un 15 por ciento, y establecer el espacio entre líneas en 3 aumentará el espacio en un 300 por ciento (espacio triple).

- **Ejercicio 1** – abrir el archivo base **Radio 1.docx** de la carpeta **Formato-Párrafo**

1 Aplicar interlineados, de acuerdo a lo especificado

Página 1

María Salomea Skłodowska Curie

Cuando se desató la **Primera Guerra Mundial**, Mari Curie recibió la orden de resguardar el tesoro radioactivo que tenía en su laboratorio.

Cuando se desató la **Primera Guerra Mundial**, Mari Curie recibió la orden de resguardar el tesoro radioactivo que tenía en su laboratorio.

Cuando se desató la **Primera Guerra Mundial**, Mari Curie recibió la orden de resguardar el tesoro radioactivo que tenía en su laboratorio.

Cuando se desató la **Primera Guerra Mundial**, Mari Curie recibió la orden de resguardar el tesoro radioactivo /

que tenía en su laboratorio.

Interlineado mínimo en 12 puntos

Interlineado exacto en 16 puntos

Interlineado múltiple en 4 líneas

Página 2

Sin dudarlo, agarró su reserva de radio, se tomó un tren a Burdeos y la guardó en la bóveda de un banco. Algo absolutamente irresponsable.

Pero hay que admitir que, aunque para 1914 se conocía el potencial del uso de la radioactividad en infinidad de disciplinas (como la biomedicina), ni siquiera Marie conocía tanto sus riesgos. Ella había descubierto, entre otras cosas que descubre alguien que gana dos premios Nobel, el radio y el polonio, cuyo nombre es un homenaje a su Polonia natal.

Dos años después, en plena guerra, se convirtió en una de las primeras mujeres en Francia en tener licencia para manejar automóviles. Cargó algunos con rudimentarios equipos de rayos X, y marchó al frente de batalla para usarlos en el diagnóstico de los heridos, con lo que salvó muchas vidas.

La guerra también fue un muy buen momento para comenzar a implementar masivamente, como es fácil imaginar, las transfusiones de sangre.

Interlineado mínimo en 12 puntos

Interlineado exacto en 16 puntos

Interlineado mínimo en 12 puntos

Interlineado múltiple en 4 líneas

- **Ejercicio 2** – abrir el archivo base **Radio 2.docx** de la carpeta **Formato-Párrafo**

1 Aplicar interlineados, de acuerdo a lo especificado

Casi como ser Dios, pero con distinto reparto de responsabilidades

Cuando se empezó a estudiar la radiación, las características que más importaban eran su capacidad de penetrar la materia y de ionizar otros átomos (es decir, cambiarles la carga), a partir de lo cual se la clasificó en alfa, beta o gamma. Justamente, su capacidad de atravesar diferencialmente estructuras es la que usaba CURIE para hacer diagnóstico de fracturas, porque la radiación pasa fácilmente por tejidos blandos (y veía la placa fotográfica) pero no a través de huesos, entonces se puede obtener –irradiando a la persona con una placa fotográfica detrás– una imagen del estado de sus huesos. Tengo un amigo físico (en el sentido de que es un ser humano hecho de materia, pero también profesor de física) que insiste en que aclare que ahora las radiografías se hacen con una técnica distinta que no implica someter a nadie a la radiación de materiales peligrosos o dañinos, pero lo jugoso está más adelante, así que no perdamos el tiempo ahora.

Otra cosa que ocurre con los núcleos (y esta sí es importante) es la fisión. En este caso, un elemento pesado (es decir, con un número de protones mayor o igual

a 82) absorbe un neutrón y se vuelve inestable. Una mínima, casi ínfima fracción de segundo después, se fragmenta en dos núcleos y emite, además de

radiación gamma, tres neutrones más. Estos tres neutrones pueden quedarse vagando por ahí, o bien, si hay otro núcleo fisionable cerca, ser absorbidos

para producir una nueva fisión. Para disparar ese proceso, se necesita una cantidad mínima de elementos pesados, en determinado volumen, con la

que empieza esa reacción en cadena. A esa cantidad mínima –que depende de con qué material se esté trabajando– se la llamó hermosamente masa /

crítica.

Si la reacción es controlada, por ejemplo, con algún material que absorba dos de los tres neutrones para que sólo uno produzca una nueva fisión, tenemos energía para vaporizar agua. Luego, el vapor de agua moverá una turbina y, finalmente, generará energía eléctrica. A todo eso lo vamos a llamar reactor nuclear.

Interlineado exacto en 8 puntos

Interlineado múltiple en 3,5 líneas

Interlineado mínimo en 8 puntos

Activ

- **Ejercicio 3** – abrir el archivo base **Radio 3.docx** de la carpeta **Formato-Párrafo**

1	Aplicar interlineados, de acuerdo a lo especificado
2	Verificar que los interlineados multiples, los convirtió a sencillo y 1,5 líneas

Radiación



Claro que hacer radiografías y mover turbinas no fue el único uso que se le dio a la energía nuclear. Hacia el final de la Segunda Guerra, ocurrió la Conferencia de Potsdam, en donde se reunieron los presidentes Winston Churchill por Inglaterra, Stalin por la Unión Soviética y Harry Truman por Estados Unidos. El objetivo principal era encontrar una forma de terminar la guerra de una buena vez. Alemania estaba devastada, pero tenían que definir cómo sería la entrada a Berlín y los japoneses no se rendían a pesar de estar vencidos.

Tal vez el momento más importante de la reunión ocurrió cuando le acercaron un papelito a Truman en el que decía "El bebé nació". No se refería a nada parecido a lo que uno imaginaria al recibir un mensaje así. Se trataba de un telegrama que le indicaba que las pruebas del proyecto Manhattan habían sido un éxito y Estados Unidos tenía la bomba atómica.

El punto es que, entre radiografías y armas de destrucción masiva, el desarrollo de la energía nuclear nunca frenó. De hecho, fueron tantas las pruebas que se hicieron usando este tipo de energía que se llegó a alterar la proporción entre carbono 12 y carbono 14 en la atmósfera. Y eso sin mencionar otro momento interesante de la historia, cuando en 1958 la compañía Ford anunció que tenían el diseño del Nucleón, el primer auto que funcionaría a energía nuclear.

Claro que el Ford Nucleón nunca vio la luz, entre otras cosas porque no se logró diseñar el pequeño reactor para el auto y, además, tampoco pareció buena idea llenar las calles del mundo con reactores nucleares móviles.



Interlineado mínimo en 15 puntos

Interlineado exacto en 15 puntos

Interlineado múltiple en 1cm

Interlineado múltiple en 1,5cm

|