

Práctica Ms Word Junior

Formato de la Fuente

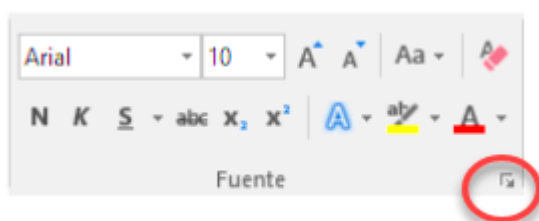
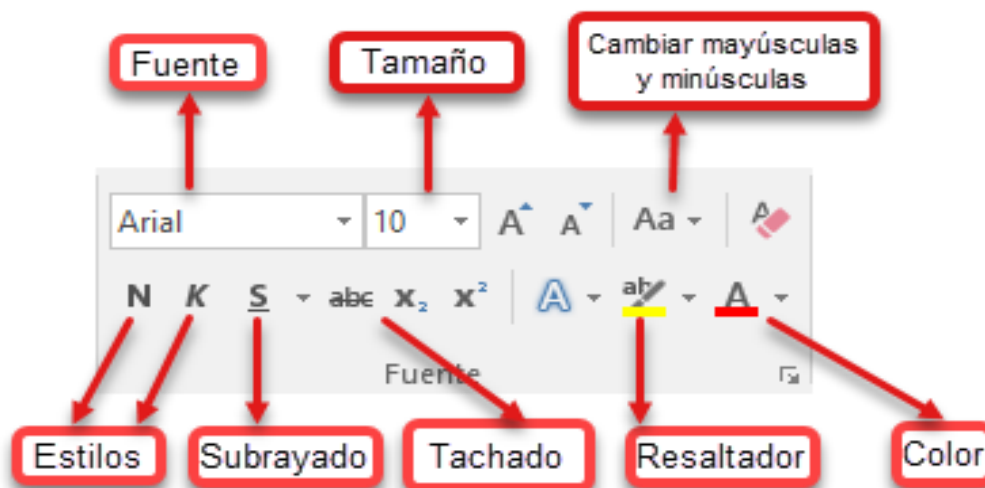


Ms Word - Formato de la fuente

Temas a Ejercitar

- Tipo de fuente
- Tamaño
- Color de fuente
- Estilos de fuente
 - Negrita
 - Cursiva
- Efectos de fuentes
 - Mayúsculas
 - Tachado
 - Versalitas
- Subrayado y color de subrayado.
- Cambiar mayúsculas y minúsculas.
- Uso del resaltador.

En la cinta de opciones ir a la solapa **Inicio**, disponemos de las siguientes opciones



Al hacer clic en la flecha accedemos a la ventana formato de **Fuente**.

Vamos a trabajar en la solapa **Fuente** con los comandos señalados

Fuente ? X

Fuente Avanzado

Fuente: Arial

Estilo de fuente: Normal

Tamaño: 10

Color de fuente: Automático

Estilo de subrayado: (ninguno)

Color de subrayado: Automático

Efectos

☐ Tachado

☐ Doble tachado

☐ Superíndice

☐ Subíndice

☐ Versalitas

☐ Mayúsculas

☐ Oculto

Vista previa

Arial

Fuente TrueType. Se usará la misma fuente en la pantalla y en la impresora.

Establecer como predeterminado Efectos de texto: Aceptar Cancelar

- **Ejercicio 1** – abrir el archivo base Curie 1.docx de la carpeta Formato-Fuente

1	Fuente	Verdana de 12 puntos, color negro
2	Eliminar efectos	Tachado y Mayúsculas
3	Aplicar estilos	Negrita y cursiva
4	Utilizar	Resaltador

Cuando se desató la **PRIMERA GUERRA MUNDIAL**, Marie Curie recibió la orden de resguardar el tesoro radioactivo que tenía en su laboratorio.

Sin dudar, 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**.

Versalitas

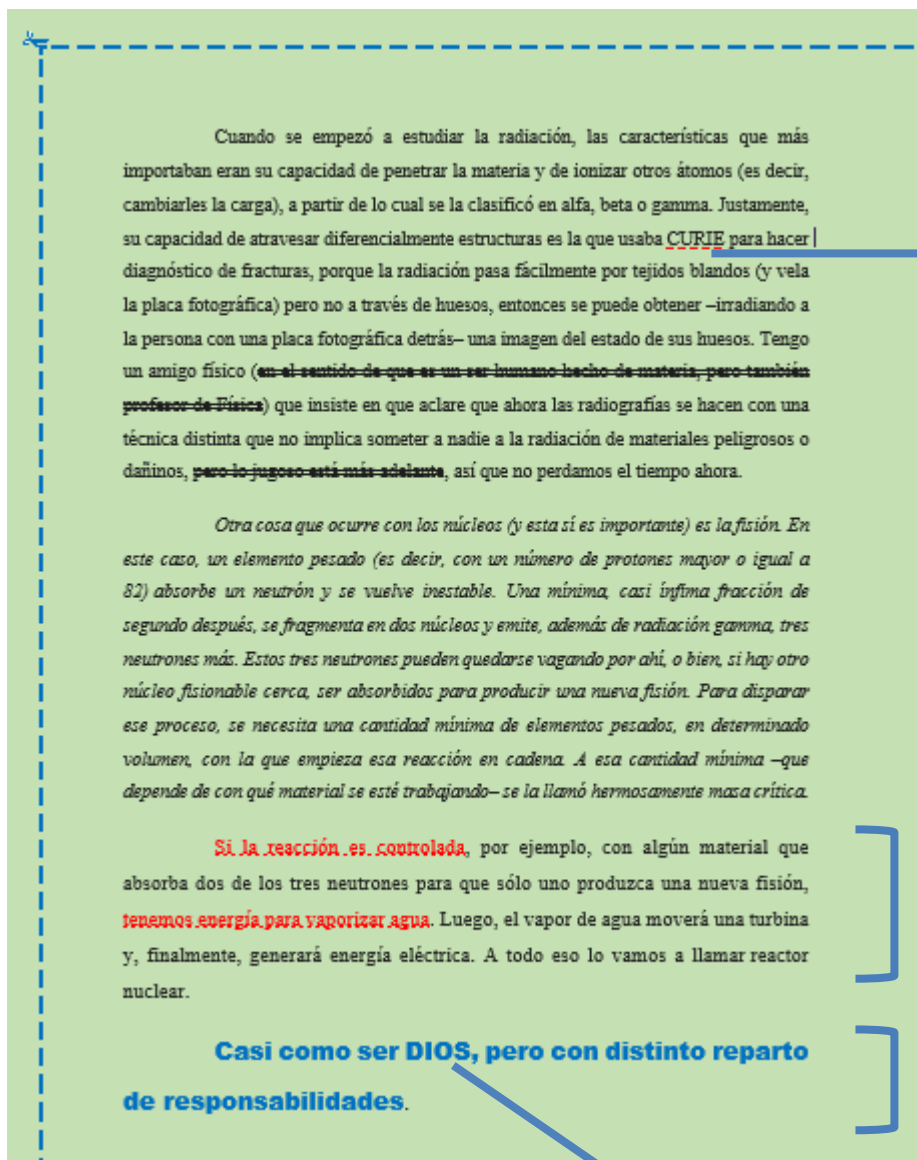
Subrayado color verde raya y puntos

Fuente Algerian de 16 puntos

Pasar a Mayúsculas

- **Ejercicio 2** – abrir el archivo base Curie 2 de la carpeta Formato-Fuente

1	Aplicar y/o eliminar estilos	Negrita, cursiva y subrayado
2	Aplicar efectos	Tachado doble y Mayúsculas
3	Eliminar efecto	Versalitas
4	Eliminar	Resaltador
5	Cambiar mayúsculas a minúsculas	Tipo Oración
6	Fuente	Color



Quando 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 vela 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 fisiónable 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.

Casi como ser DIOS, pero con distinto reparto de responsabilidades.

Efecto Mayúsculas
Subrayado color rojo

Tamaño de fuente 13 puntos

Fuente Arial Black de 15 puntos

Efecto Mayúsculas

- **Ejercicio 3** – abrir el archivo base Curie 3.docx de la carpeta Formato-Fuente

1	Utilizar	Resaltador
2	Aplicar y/o eliminar	Efecto tachado
3	Fuente	Color
4	Cambiar mayúsculas a minúsculas (<u>Nucleón</u>)	MAYUSCULAS
5	Eliminar	Estilo subrayado
6	Aplicar estilo	Negrita

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 Churchill por Inglaterra, Stalin por la Unión Soviética y 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.

Efecto Versalitas

Efecto Mayúsculas

Tamaño fuente
11 puntos

En esa conferencia decidieron detonarla en dos ciudades japonesas.

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. Su fabricante vaticinaba que podría recorrer 8000 kilómetros con una sola carga radioactiva en su pequeño reactor e imaginaba un futuro cercano donde esos puntos de carga reemplazarían a las estaciones de servicio. 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.

Tamaño de fuente 14,5 puntos

El Nucleón nunca vio la luz, pero la luz se hizo: actualmente, uno de los usos principales de la energía nuclear es el abastecimiento de energía eléctrica. Alrededor del 11% de la electricidad del mundo es generada por reactores nucleares. Y estos reactores son seguros. Siempre. Casi siempre.

Fuente Arial