

Curso de Word #4

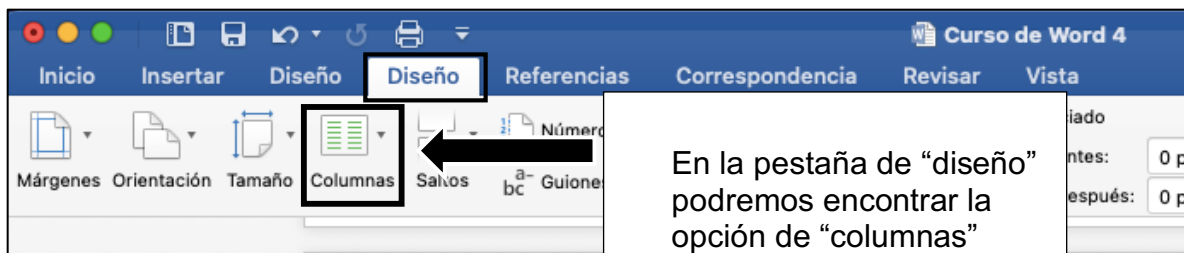


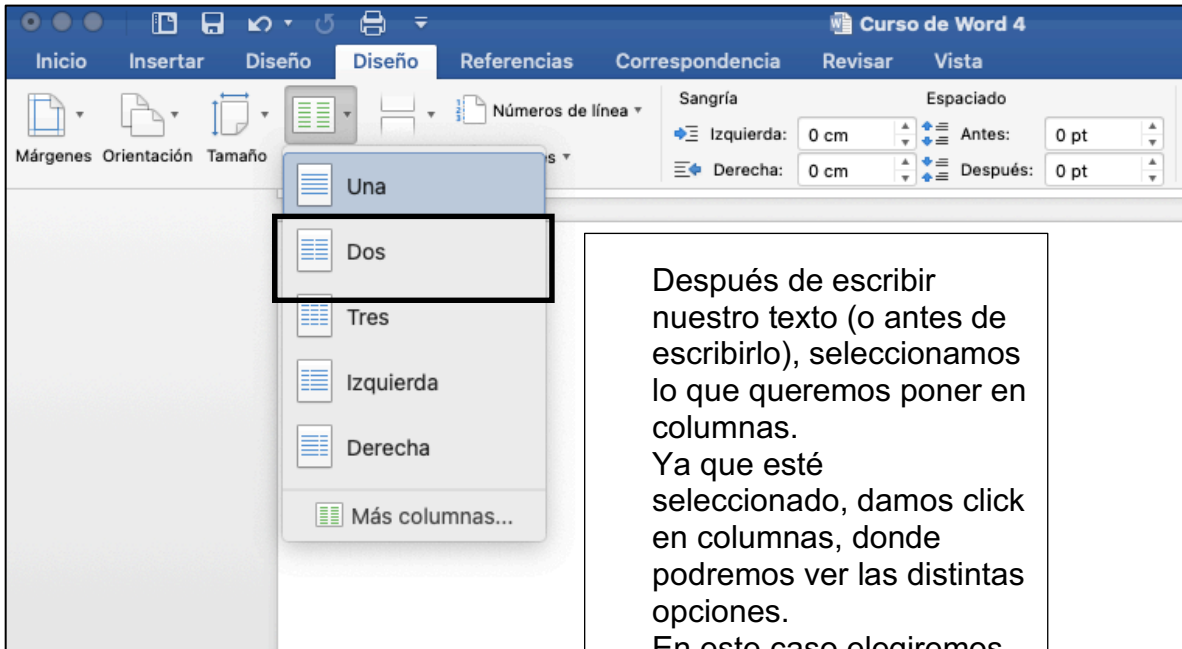
- Dividir el texto en columnas
- Aumentar el numero de columnas
- Combinar columnas
- Opción “De aquí en adelante”

CÓMO DIVIDIR EL TEXTO EN COLUMNAS:

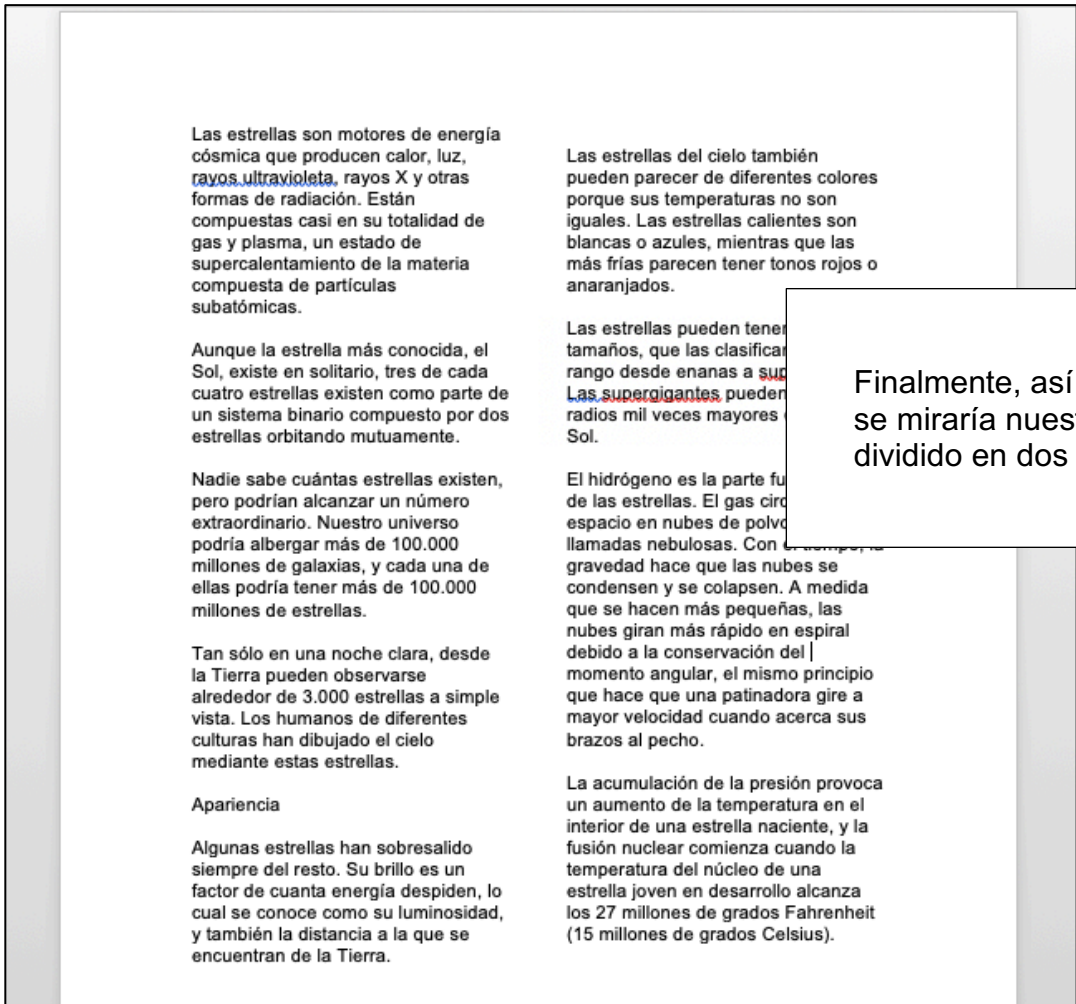
Dividir el texto en columnas es muy sencillo y práctico ya que nos permite visualizar nuestro texto de forma más ordenada y llamativa.

En Word se pueden crear columnas de tipo periodístico en las que el texto fluye por cada columna hasta el final de la misma, para pasar a continuación al comienzo de la columna siguiente.

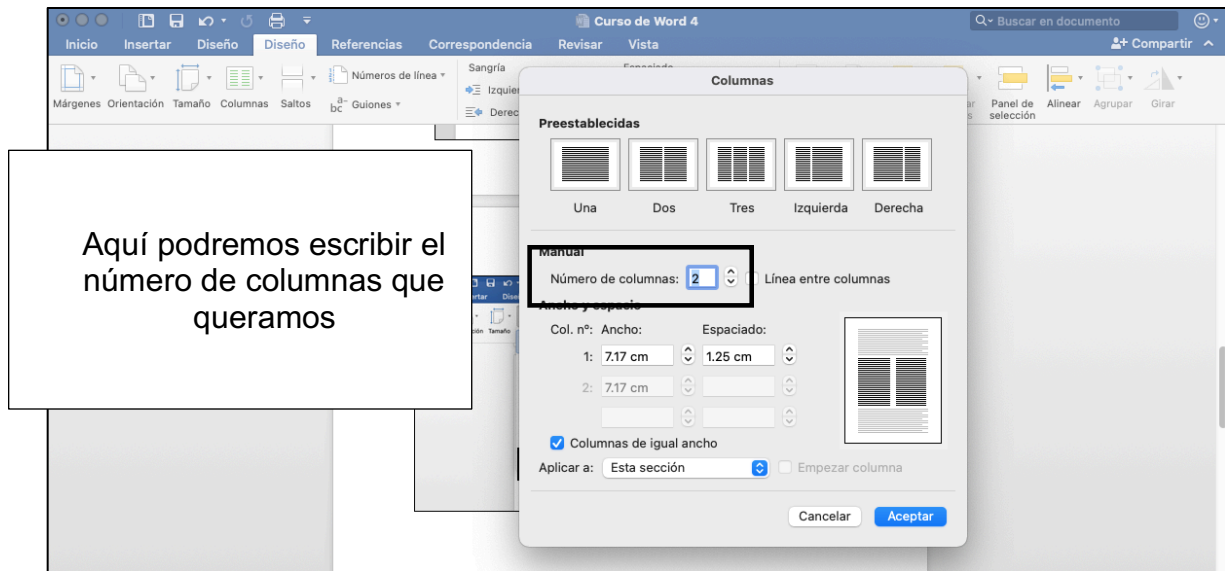
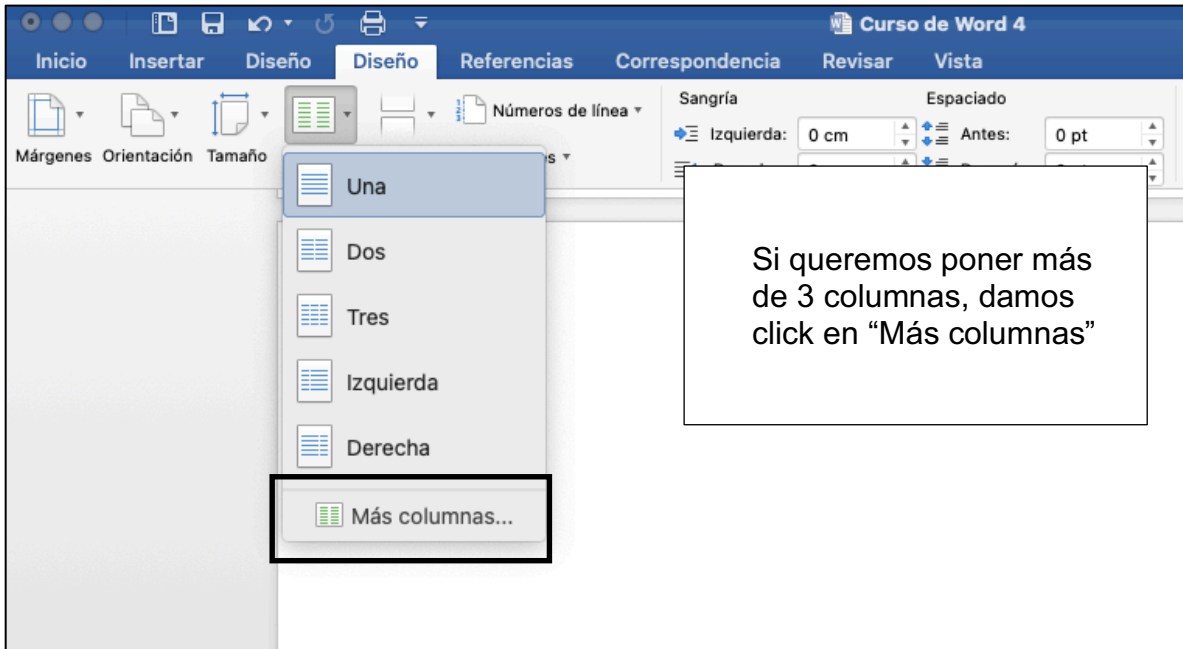




Después de escribir nuestro texto (o antes de escribirlo), seleccionamos lo que queremos poner en columnas. Ya que esté seleccionado, damos click en columnas, donde podremos ver las distintas opciones. En este caso elegiremos la opción “Dos”

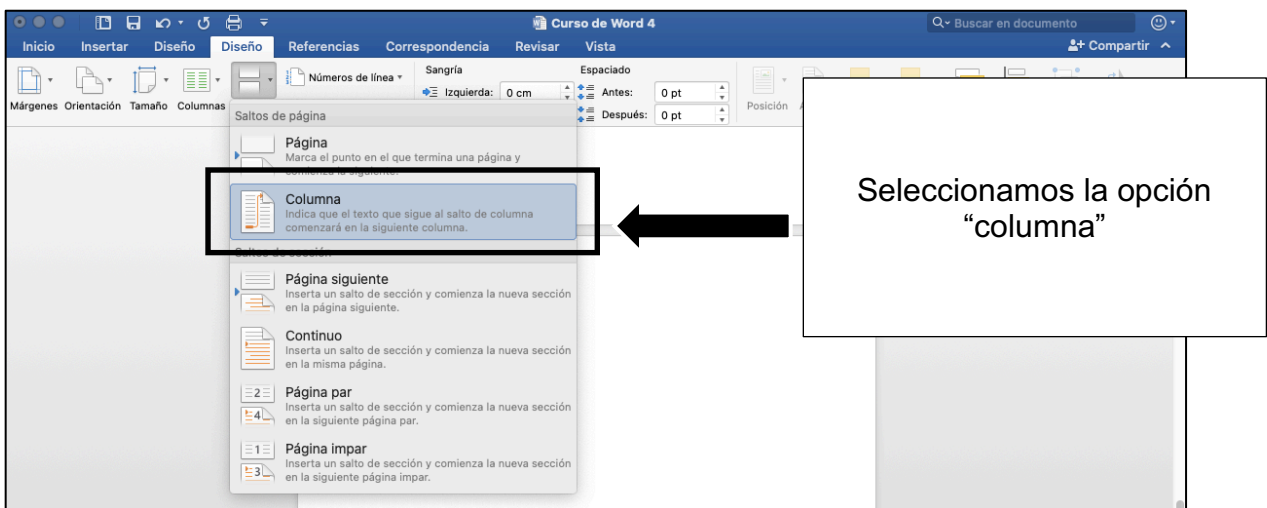
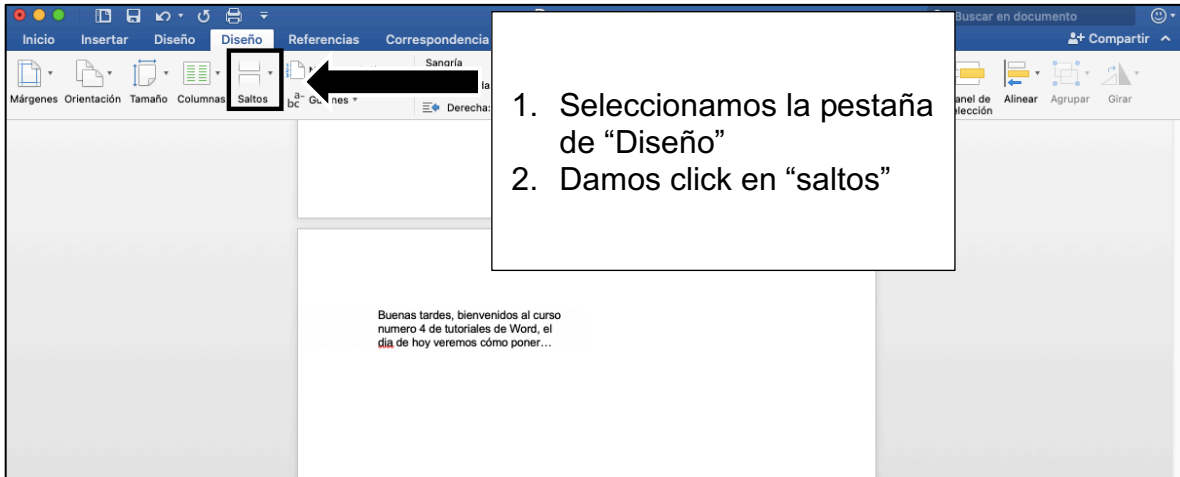


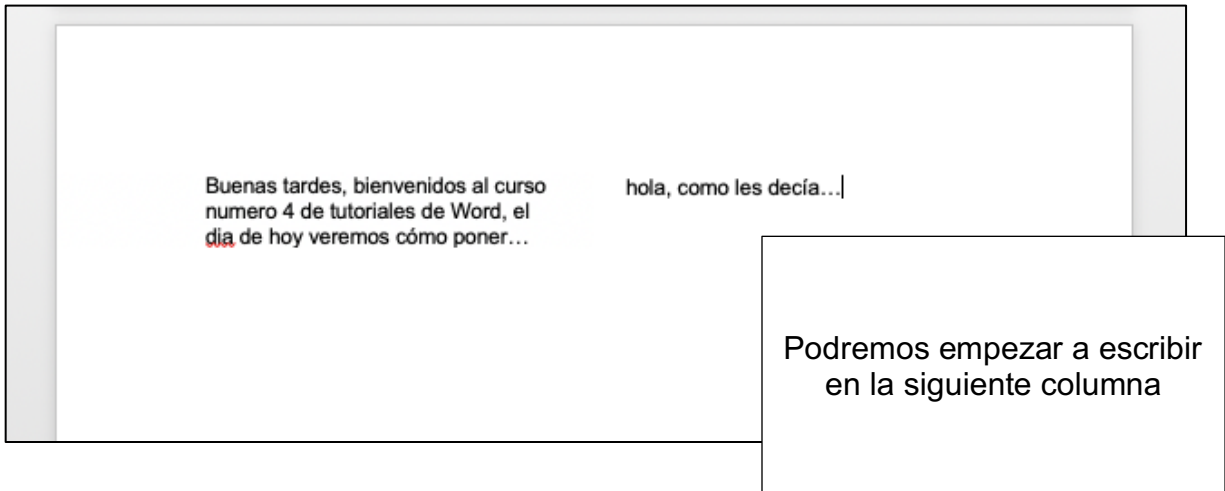
Finalmente, así es como se miraría nuestro texto dividido en dos columnas.



CÓMO HACER SALTO DE COLUMNA:

Si estamos escribiendo en una columna y aún no la terminamos, pero ya queremos saltar a la siguiente, no necesitamos dar click en “enter” muchas veces. Hay una función muy práctica para este caso:

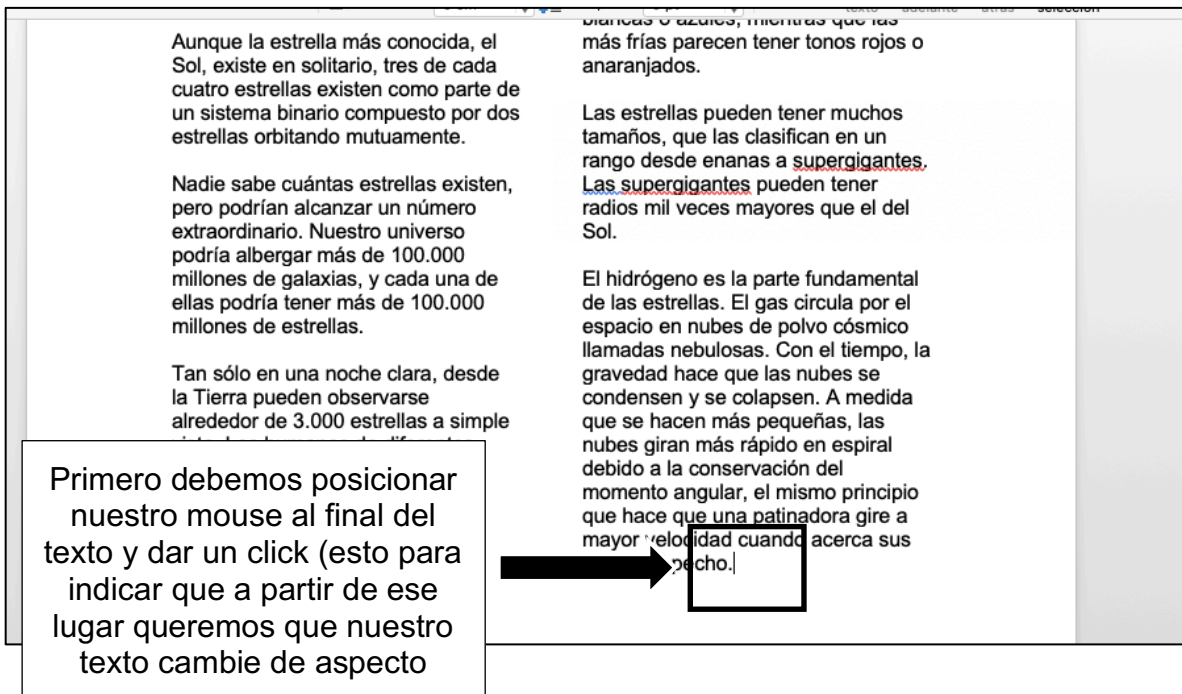


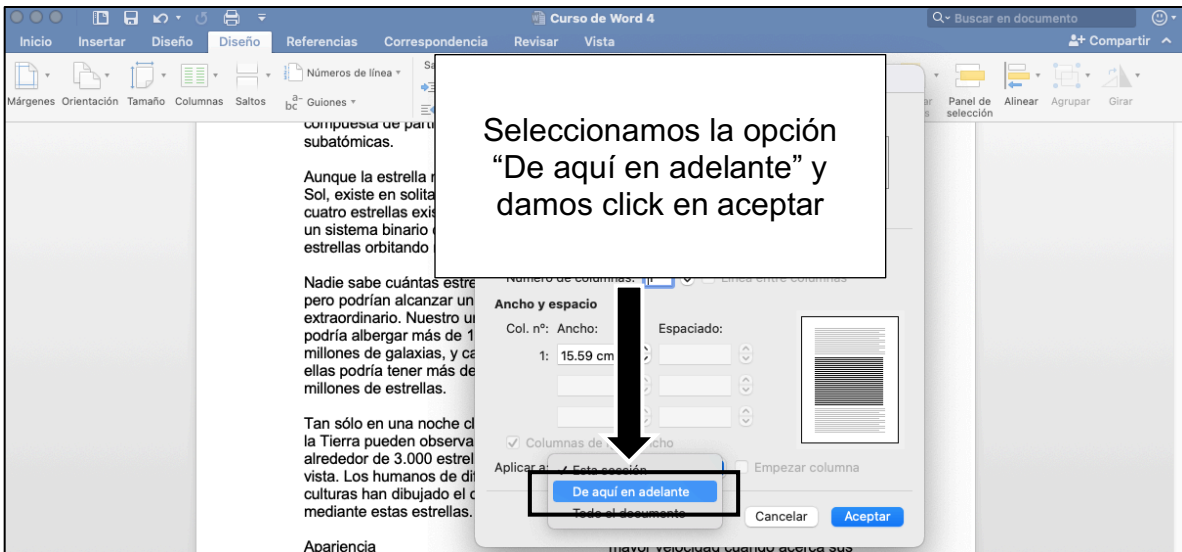
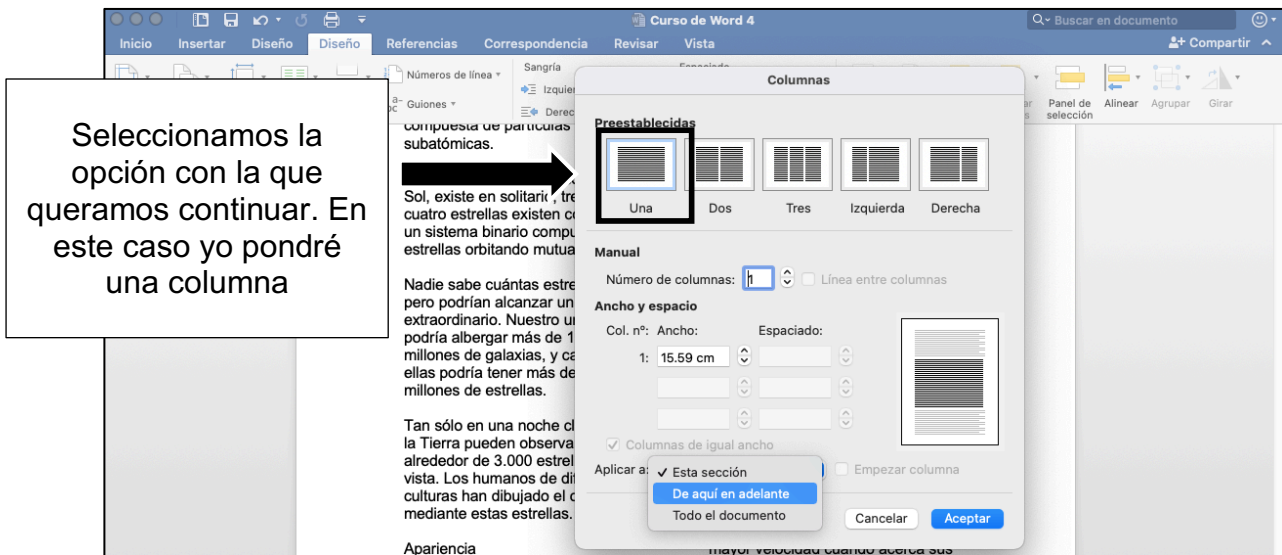
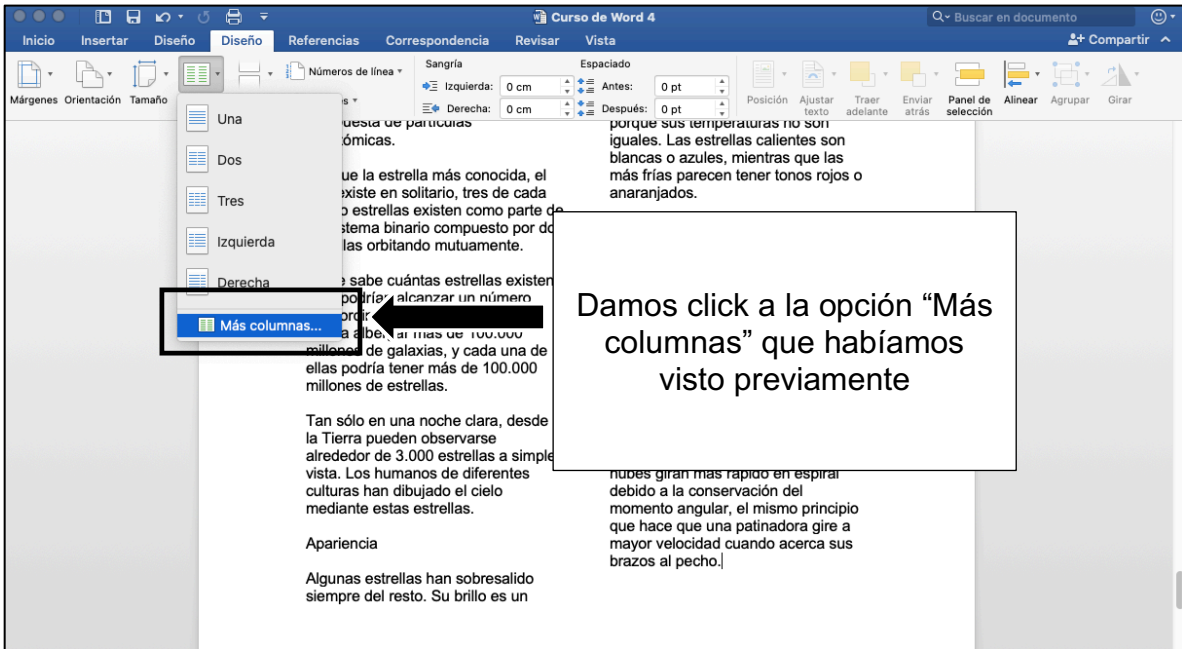


CÓMO DEJAR DE ESCRIBIR EN COLUMNAS SIN DESHACER LAS QUE YA TENEMOS:

Hay veces en las que escribiremos usando columnas, pero llegará un punto en el que no queramos usar columnas y queramos regresar a un texto normal de una columna.

Para lograrlo debemos hacer lo siguiente:





Nadie sabe cuántas estrellas existen, pero podrían alcanzar un número extraordinario. Nuestro universo podría albergar más de 100.000 millones de galaxias, y cada una de ellas podría tener más de 100.000 millones de estrellas.

Tan sólo en una noche clara, desde la Tierra pueden observarse alrededor de 3.000 estrellas a simple vista. Los humanos de diferentes culturas han dibujado el cielo mediante estas estrellas.

Apariencia

Algunas estrellas han sobresalido siempre del resto. Su brillo es un

rango desde enanas a ~~super~~^{super}gigantes. Las ~~super~~^{super}gigantes pueden tener radios mil veces mayores que el del Sol.

El hidrógeno es la parte fundamental de las estrellas. El gas circula por el espacio en nubes de polvo cósmico llamadas nebulosas. Con el tiempo, la gravedad hace que las nubes se condensen y se colapsen. A medida que se hacen más pequeñas, las nubes giran más rápido en espiral debido a la conservación del momento angular, el mismo principio que hace que una patinadora gire a mayor velocidad cuando acerca sus brazos al pecho.



Nuestro texto comenzará a acomodarse en una columna sin modificar las anteriores

ACTIVIDAD (opcional)

1. Abrir un documento de Word
2. Escribir una historia, puede ser lo que hicieron durante el día, un cuento que les guste, etc.
3. Dividir su texto en dos columnas
4. Escribir un enunciado en una columna aparte (después de haber escrito en dos columnas comenzarán a escribir en una sola sin modificar las anteriores)