**PARRAFO: INTERLINEADO**

El interlineado controla la cantidad de espacio entre las líneas de texto.

Word predefine párrafos con interlineado sencillo, pero la distancia entre las líneas del texto radica en la clase de documento que se trate, por ejemplo, si se desea hacer anotaciones escritas a un documento necesitará espacio suficiente entre las líneas de texto para que posteriormente se puedan escribirlas, por el contrario, si desea imprimir un documento en el menor número de hojas se deberá utilizar el interlineado sencillo.

**TIPOS DE INTERLINEADO**

1. **Sencillo:** Word predefine párrafos con interlineado sencillo
2. **1.5 líneas,**
3. **Doble**
4. **Mínimo.** El espacio entre las líneas debe ser al menos el valor en puntos que escriba en el cuadro En, Word incrementará el espacio necesario si las líneas contienen caracteres largos.  
     
   **Exacto**. El espacio entre las líneas debe ser exactamente el valor que escriba en el cuadro En.  
     
   **Múltiple**. El espacio entre líneas dependerá del valor que se escriba en el cuadro En, por ejemplo si escribe 2 el espacio será equivalente al "doble espacio".

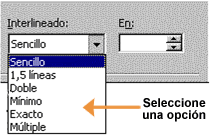
**PROCEDIMIENTO: APLICALO AL TEXTO QUE ESTA EN AZUL**

Para cambiar el interlineado de un párrafo realizar lo siguiente:

1. Seleccionar el texto o párrafos.
2. **Ficha insertar**: configuración párrafo o mediante teclas de acceso directo de Párrafo



1. Si usas la configuración de párrafo:
   1. Seleccionar de la lista desplegable uno de los interlineados: **Sencillo, 1.5 líneas, doble**, u otra de las siguientes opciones:



**EJERCICIO: INTERLINEADO**

1. **Copia el siguiente texto (RESPETANDO SANGRIAS Y ALINEACION) en tu documento 7 veces. Deben de quedarte 7 párrafos.**

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

1. **Aplica a cada párrafo los siguientes interlineados:**
   1. **usando la tecla de acceso directo**
      * Interlineado sencillo (1)
      * Interlineado de 1,5
   * **Usando la configuración** **de** **Párrafo**
     + Interlineado doble
     + Interlineado múltiple 3
     + Interlineado mínimo 5
     + Interlineado exacto 5
     + Interlineado múltiple de 0,75

**EJERCICIO: INTERLINEADO**

1. **Copia el siguiente texto (RESPETANDO SANGRIAS Y ALINEACION) en tu documento 7 veces. Deben de quedarte 7 párrafos.**

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mer-curio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Ve-nus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

1. **Aplica a cada párrafo los siguientes interlineados:**

* Interlineado de 1,5
* Interlineado doble
* Interlineado sencillo (1)
* Interlineado mínimo 5
* Interlineado exacto 6
* Interlineado múltiple de 3
* Interlineado múltiple 1,5