

Desplazamiento en la hoja de cálculo

Objetivo.

Utilizar los métodos de desplazamiento dentro de una hoja de cálculo, para poder situarnos de forma más sencilla y rápida en cualquier lugar dentro de ésta.

a. Manejar las teclas


1. Al entrar se está situada en la celda A1.
2. Pulsar la tecla FLECHA ABAJO del teclado. Observe como la celda activa pasa a ser _____, es decir, la **FLECHA ABAJO** sirve para situarnos en la celda siguiente a la que nos encontramos, dentro de la misma _____.
3. Pulsa la tecla FLECHA DERECHA del teclado. Nos situaremos en la celda _____, es decir, en la celda que se encuentra a la _____ de la que nos encontramos, dentro de la misma _____.
4. Cuál es la última fila que ve?, sin utilizar la barra de desplazamiento.
5. Pulsar la tecla AV PAG del teclado. Nos situaremos en la celda siguiente a la última. Es decir, se ha producido un desplazamiento vertical de la pantalla hacia abajo. Según el número de filas que nos quepan en pantalla, estaremos en una u otra celda.
6. Pulsar la tecla RE PAG del teclado. Volvemos a la celda A1. Se ha producido un desplazamiento _____.
7. Haz clic sobre la celda D5. Automáticamente pasa a ser ésta la celda _____.
8. Pulsar la tecla INICIO del teclado. Con esta tecla observa cómo te sitúas en _____, es decir, en la primera celda de la fila donde nos encontramos.
9. Ve a la celda F9 haciendo clic sobre ésta.
10. Pulsar la combinación de teclas CTRL+INICIO (Pulsando la tecla CTRL del teclado, manteniéndola pulsada, y pulsando la tecla INICIO. Al final puedes soltar las dos teclas). Observa cómo nos situamos automáticamente en la _____ celda de la hoja, es decir, _____.
11. Pulsar la tecla FIN, y a continuación la tecla FLECHA ABAJO. La celda activa pasa a ser la _____ hacia abajo dentro de la misma columna, es decir, _____6.


12. Pulsa la tecla **FIN**, y a continuación la tecla **FLECHA DERECHA**. Nos situamos en la _____ celda hacia la derecha dentro de la misma fila, es decir, _____.

13. Pulsa la tecla **FIN**, y a continuación la tecla **FLECHA ARRIBA**. La celda _____ pasa a ser _____, es decir, la última hacia arriba (la primera) dentro de la misma _____.



14. Pulsa la tecla **FIN**, y a continuación la tecla **FLECHA IZQUIERDA**. Volvemos a la celda _____, es decir, la última hacia la izquierda (la primera) dentro de la misma fila. Como puedes observar este método equivale a pulsar la tecla **INICIO**.

b. Utilizar la barra de desplazamiento.

15. Haz clic varias veces sobre la flecha hacia abajo  de la barra de desplazamiento vertical hasta que se visualice la fila 50. Observa cómo se realiza un desplazamiento vertical de la pantalla, pero observa que la celda _____ sigue siendo la celda donde nos encontrábamos antes del desplazamiento, es decir, _____.

16. Haz clic varias veces sobre la flecha hacia derecha  de la barra de desplazamiento horizontal, hasta que se visualice la columna Z.

18. Para situarnos en la celda Z5, haz clic sobre ésta. Ahora ya habrá cambiado la _____.

19. Al Utilizar la flecha hacia arriba  de la barra de desplazamiento vertical y la flecha hacia la izquierda  de la barra de desplazamiento horizontal para situarnos en la celda N50. El desplazamiento lejano dentro de la hoja, con este método resulta _____.

20. Arrastra el cuadro de la barra de desplazamiento vertical hacia abajo (es decir, pulsa el botón del ratón sobre éste y, manteniéndolo pulsado, arrastra el ratón hacia abajo, sin soltar el botón del ratón). Observa cómo el desplazamiento es _____.