



## Ajustes de texto y combinar celdas

En las hojas de cálculo, al introducir texto en una celda es necesario considerar su visualización, especialmente cuando el ancho de la columna resulta insuficiente para contener la totalidad de los caracteres. Aunque el contenido permanece íntegro en la celda original, puede proyectarse visualmente hacia celdas adyacentes siempre que estas se encuentren vacías. Esta situación no implica pérdida de información, sino una condición de presentación derivada de las dimensiones establecidas para la columna.

# Opciones de ajuste de texto

Cuando la celda contigua comienza a contener datos, el texto previamente desbordado deja de mostrarse en su totalidad y aparece truncado. El contenido sigue almacenado completamente en la celda de origen, pero su visualización queda limitada por el espacio disponible. Para gestionar este comportamiento se dispone de opciones específicas de ajuste de texto.

1

## Desbordamiento predeterminado

La configuración predeterminada permite el desbordamiento hacia celdas vacías.

2

## Ajuste automático de altura

Otra alternativa consiste en ajustar el texto al ancho de la columna mediante la modificación automática de la altura de la fila, permitiendo que el contenido se distribuya en varias líneas dentro de la misma celda.

3

## Visualización recortada

Una tercera posibilidad es la visualización recortada del texto, aun cuando las celdas adyacentes estén vacías.

# Combinar celdas

Además de modificar manualmente el ancho de la columna, una práctica frecuente para optimizar la presentación de información consiste en combinar celdas. Al fusionar un rango horizontal, las celdas seleccionadas se presentan visualmente como una sola unidad. Sin embargo, desde el punto de vista funcional, únicamente la celda situada en la **esquina superior izquierda** conserva el contenido; las demás permanecen técnicamente vacías para efectos de cálculo, concatenación u otras funciones. Esta característica resulta especialmente útil para la creación de títulos que abarcan varias columnas sin alterar la estructura inferior de los datos.

## Combinación vertical y rangos mayores

La combinación también puede realizarse de forma vertical o sobre rangos mayores que involucren múltiples filas y columnas. En todos los casos, el dato introducido se almacena formalmente en la celda ubicada en la esquina superior izquierda del rango combinado. Aunque la alineación pueda dar la impresión de que el contenido reside en otra posición, las fórmulas confirman su ubicación real en dicha celda principal.

Las celdas fusionadas ceden su espacio visual, pero no admiten la introducción independiente de nuevos datos mientras permanezcan combinadas. Esta configuración puede revertirse mediante la opción de **separar celdas**, restaurando la estructura original.

## Formato y operatividad

Las celdas combinadas conservan la capacidad de aplicar ajustes de texto y demás elementos de formato, tales como alineación, tipo de letra o bordes. Para efectos operativos y de formato continúan comportándose como celdas dentro de la hoja de cálculo, manteniendo coherencia funcional con el resto de la estructura.

- Las fórmulas siempre confirman que el contenido reside en la celda de la **esquina superior izquierda** del rango combinado, independientemente de la alineación visual.