

100 trucos de productividad

Excel
2019

Practica mientras aprendes con los archivos de ejercicios.

Descarga los archivos que el instructor utiliza para enseñar el curso. Sigue las instrucciones y aprende viendo, escuchando y practicando.

Instructor



Miguel Ángel Franco García

Cert Prep: Excel Associate - Microsoft Office Specialist for Office 2019 and Office 365

Detalles del curso

Optimiza tu trabajo en Excel con la variada lista de trucos que te presenta este curso. Esta formación te presenta importantes detalles sobre la propia configuración de Excel, hasta técnicas que servirán para proteger nuestra información o aumentar nuestra velocidad de trabajo. Este curso es, en definitiva, una excelente recopilación de trucos agrupados por objetivo, para que encuentres el tip adecuado que te servirá para ahorrar tiempo y esfuerzo pensada para cualquier persona que trabaje con Microsoft Excel.

Aptitudes tratadas en este curso

Hojas de cálculo

Microsoft Excel

Comentarios dentro de fórmulas con la función N

Vamos a aprender a aprovecharnos de la función N, esta es que convierte a cualquier texto en un cero, pongamos un ejemplo.

Vamos a esta celda, e, introducimos una formula sencilla.



The image shows a portion of an Excel spreadsheet. Cell E1 contains the formula `=M13+N13`. To the right, there are two columns: 'Valor ejemplo1' and 'Valor ejemplo2'. The cell below 'Valor ejemplo1' contains the number 50, and the cell below 'Valor ejemplo2' contains the number 100.

						Valor ejemplo1	Valor ejemplo2
						50	100

Si quisiéramos introducir un comentario dentro de esta fórmula, para, recordarnos algún día que es lo que hace, hacemos lo siguiente, sumamos N, abrimos un paréntesis, y, escribimos un texto, que será el comentario.

```
=M13+N13+N("Suma de dos valores")
```

La función N, convierte todo lo que hay dentro del paréntesis en un cero, que sumado a lo de la formula, no afecta para nada.

Sin embargo, dentro de esa fórmula, tenemos un comentario, un texto, que nos puede servir de recordatorio.