

En este tutorial se verán las formas de calcular promedio de un grupo de números.

Tomando como ejemplo la hoja de la siguiente imagen, se tienen tres números, de los cuales se quiere saber el promedio.



Entonces, para el promedio en la columna D, se puede escribir la fórmula básica del promedio, que es la suma de los números entre la cantidad de éstos. Se comienza con un signo igual: =(A2+B2+C3)/3.

Al presionar enter se obtiene el promedio.

Utilizando esta fórmula, se tendrá problemas cuando se tenga un grupo más grande de números, en este caso no se ve mucha dificultad porque solo son tres números, pero cuando sean por ejemplo 100, se tienen que escribir los nombres de las 100 celdas. Para eso, Excel cuenta con la función promedio, que para este caso se escribe así:

=PROMEDIO(A2:C2)

Que se lee como "El promedio desde A2 hasta C2". Entonces, regresando al ejemplo de los 100 números, sería: =PROMEDIO(A2:A102)

Nótese que en este caso se tomaron los números en forma de fila y no de columna, por ser más práctico.

Nota: Al hacer lo anterior, el promedio se muestra con varios decimales, para reducir el número de decimales, se da clic derecho sobre la celda, y en formato de celdas se elige la opción de número, ahí se puede elegir cuántos decimales se deben mostrar.

Video demostrativo: