

OCTUBRE 2018

Fórmulas de Excel

Excel no es solo una cuadrícula en la que introducir números en columnas y filas, también realiza operaciones usando fórmulas en las celdas.

Te indicamos alguna de las fórmulas que te ayudarán a crear hojas de cálculo más inteligentes:

Una fórmula siempre empieza con un signo igual (=)

=SUMA(A1:A10) esta fórmula suma los valores del intervalo de celdas en su interior. También puedes sumar celdas independientes Ej: **=SUMA(A1,A50)**

=A1-A10 para restar los valores de dos celdas debes usar el símbolo de resta "-" entre ambas. Ejemplo: **= A2 - A3**

=A1*A10 para multiplicar los valores de dos o más celdas debes intercalar entre ellas un asterisco *. Ej: **= A1 * A3 * A5 * A8**

=A1/A10 para dividir los valores de dos celdas debes incluir entre ellas la raya /. Ej: **= A2 / C2**

=HOY () indica la fecha actual.

=MAYUSC(texto) cambia el texto que está en el paréntesis a mayúsculas.

=SI(A1>0) para comprobar que la celda X es mayor que cero.

=PROMEDIO (A1:A10) calcula el valor de la media de las celdas, o el intervalo, que se encuentran en el paréntesis. Ej: **=PROMEDIO (A2:B2)**

=MAX(A1:A10) =MIN(A1:A10) calcula el valor mayor o el valor menor de las celdas que están dentro del paréntesis. Ej: **=MAX (A2:C8), =MIN(A2:C8)**

=CONTAR (rango de celdas) cuenta los valores numéricos indicados en el paréntesis.



OCTUBRE 2018

=CONTARA(rango de celdas) esta fórmula cuenta los valores numéricos y no numéricos indicados en el paréntesis, solo ignora las celdas vacías, es útil para saber cuántas entradas tiene una tabla independientemente de si son datos numéricos o no. Ej: =CONTARA (A:A)

=ALEATORIO.ENTRE esta fórmula genera un número aleatorio entre otros dos números dados, resulta útil cuando necesitas elegir algo al azar. El número generado cambia cada vez que se regenera la hoja (por ejemplo, cuando escribes un nuevo valor). Ej: =ALEATORIO.ENTRE (1,10)

=HIPERVINCULO (dirección del enlace, texto del enlace) Excel convierte automáticamente las direcciones web en enlaces, pero si quieres crear un enlace con un texto diferente hay que usar la fórmula HIPERVINCULO, con la cual se puedes añadir enlaces a cualquier celda. Ej: =HIPERVINCULO ("https://eclap.jcyl.es/web/jcyl/ECLAP/es/Plantilla100/1259395037582/_/_/_", "página web ECLAP")

=ESPACIOS (celda o texto con espacios de más) elimina todos los espacios de más de un texto, independientemente de dónde se encuentren. Ej: =ESPACIOS (F3)

