|  |  |
| --- | --- |
| **Funciones de texto** |  |

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción CARACTER(número)

Devuelve el carácter especificado por el número de código correspondiente al código de caracteres ASCII.

Ejemplo: =CARACTER(76) devuelve L

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción CODIGO(texto)

Esta función devuelve el código ASCII del primer caracter del texto pasado como parámetro.

Ejemplo: =CODIGO("L") devuelve 76

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción CONCATENAR(texto1;texto2;...;textoN)

Devuelve una cadena de caracteres con la unión de los textos pasados como parámetros. Esta función es de utilidad cuando tenemos texto como puedan ser el nombre completo de una persona pero está dividido en distintas celdas y en alguna ocasión queremos fundir el nombre completo en una sola celda.

Ejemplo: =CONCATENAR("Antonio ";"Gutierrez ";"Fernandez " ) devuelve Antonio Gutierrez Fernandez

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción DECIMAL(número;decimales;no\_separar\_millares)

Redondea un número pasado como parámetro a los decimales indicados y devuelve el resultado en formato de texto. La última opción es una parámetro lógico (VERDADERO, FALSO), si se omite coge como valor FALSO, mostrará los puntos separadores de los millares.

Ejemplo: =DECIMAL(4005,75;3) devuelve 4.005,750 y =DECIMAL(4005,75;3;verdadero) devuelve 4005,750

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción DERECHA(texto;núm\_de\_caracteres)

Devuelve de la cadena de texto, el número de caracteres especificados comenzando a contar desde el final del texto.

Ejemplo: =DERECHA("Bienaventurados los que estudien Excel...";12) devuelve "ien Excel..."

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción ENCONTRAR(texto\_buscado;dentro\_del\_texto;núm\_inicial)

Devuelve la posición inicial del texto buscado dentro de otro texto empezando a buscar desde la posición núm\_inicial. A diferencia de la función HALLAR, ENCONTRAR distingue entre mayúsculas y minúsculas y no admite caracteres comodín.

Ejemplo: =ENCONTRAR("Wally";"Siempre buscando nuevas aventuras este Wally y siempre perdido, ayúdame a encontrarlo";1)

devuelve 40, que es la posición donde empieza la palabra Wally.

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción ESPACIOS(texto)

Devuelve el mismo texto pero quitando los espacios que no sean espacios simples entre palabras.

Ejemplo: =ESPACIOS("En un lugar    de la mancha... ") devuelve "En un lugar de la mancha..."

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción EXTRAE(texto;posicion\_inicial;núm\_caracteres)

Devuelve los caracteres indicados de una cadena de texto a partir de una posición inicial.

Ejemplo: =EXTRAE("Mirando el mar, me envuelve una emoción intensa...";12;3) devuelve "mar"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción HALLAR(texto\_buscado;dentro\_del\_texto;núm\_inicial)

Busca un texto dentro de otro y devuelve la posición del texto buscado. Realiza la búsqueda leyendo el texto de izquierda a derecha a partir de la posición inicial indicada en núm\_inicial. A diferencia de la función ENCONTRAR, HALLAR no distingue entre mayúsculas y minúsculas y admite caracteres comodínes (? un solo carácter, \* cualquier número de caracteres, ~ carácter de escape).

Ejemplo: =HALLAR("Mar";"Mirando el mar, me envuelve una emoción intensa...";1) devuelve 12

=HALLAR("M?r";"Mirando el mar, me envuelve una emoción intensa...";1) devuelve 1

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción IGUAL(texto1;texto2)

Devuelve un valor lógico (verdadero/falso) según las dos cadenas de texto comparadas sean iguales o no.

Ejemplo: =IGUAL("esto es igual?";"es igual esto?") devuelve FALSO

Normalmente se utiliza para comparar los valores almacenados en dos celdas.

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción IZQUIERDA(texto;núm\_de\_caracteres)

Devuelve el número de caracteres especificados desde el principio de la cadena de texto.

Ejemplo: =IZQUIERDA("El sol no puede competir con el brillo de tu mirada";6) devuelve "El sol"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción LARGO(texto)

Devuelve el número de caracteres que tiene la cadena de texto, es decir su longitud.

Ejemplo: =LARGO("El sol no puede competir con el brillo de tu mirada") devuelve 51

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción LIMPIAR(texto)

Limpia el texto de caracteres no imprimibles.

Ejemplo:Si escribimos en una celda:=CARACTER(7)&"Este texto si que vale"&CARACTER(7) en la celda veríamos esto: http://www.aulaclic.es/excel2007/graficos/caracter27.gifsi escribimos =LIMPIAR(CARACTER(7)&"Este texto si que vale"&CARACTER(7)), desaparecerán los caracteres no imprimibles y veremos: http://www.aulaclic.es/excel2007/graficos/caracter27sin.gif

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción MAYUSC(texto)

Convierte a mayúsculas la cadena de texto.

Ejemplo: =MAYUSC("convierteme a mayuscula") devuelve "CONVIERTEME A MAYUSCULA"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción MINUSC(texto)

Convierte a minúsculas la cadena de texto.

Ejemplo: =MINUSC("VENGA Y AHORA A MINUSCULA") devuelve "venga y ahora a minuscula"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción MONEDA(número;núm\_de\_decimales)

Convierte a texto un número usando el formato de moneda.

Ejemplo: =MONEDA(25;2) devuelve "25,00 € "

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción NOMPROPIO(texto)

Convierte la primera letra de cada palabra del texto a mayúscula y el resto de la palabra a minúsculas.

Ejemplo: =NOMPROPIO("antonio manuel ramiro") devuelve "Antonio Manuel Ramiro"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción REEMPLAZAR(texto\_original;num\_inicial;núm\_de\_caracteres;texto\_nuevo)

Reemplaza parte de una cadena de texto por otra.

Ejemplo: =REEMPLAZAR("Si este es el texto original, será modificado";21;8;" Por este ") devuelve "Si este es el texto Por este , será modificado"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción REPETIR(texto;núm\_de\_veces)

Repite el texto un número de veces determinado.

Ejemplo: =REPETIR("Como te repites ";5) devuelve "Como te repites Como te repites Como te repites Como te repites Como te repites "

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción SUSTITUIR(texto;texto\_original;texto\_nuevo;núm\_de\_ocurrencia)

Reemplaza en texto, el texto\_original por el texto\_nuevo.

Ejemplo: =SUSTITUIR("El precio total del proyecto conlleva...";"precio";"coste") devuelve "El coste total del proyecto conlleva..."

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción T(valor)

Comprueba que el valor es texto y devuelve texto si lo es o comillas dobles si no lo es. Me permite eliminar de una celda los valores que no sean texto.

Ejemplo: =T("Esto es texto") devuelve "Esto es texto"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción TEXTO(valor;formato)

Convierte un valor en texto.

Ejemplo: =TEXTO(25;"0,00 €") devuelve "25,00 €"

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción TEXTOBAHT(número)

Convierte un número a texto tailandés (Baht).

Se puede cambiar el formato de Baht a un estilo distinto utilizando **Configuración regional** u **Opciones regionales** en el **Panel de control** de Windows.

Ejemplo: =TEXTOBAHT(25) devuelve el número 25 escrito en letras pero en Tailandés.

http://www.aulaclic.es/excel2007/comunes/redBall2.gifFunción VALOR(texto)

Convierte un texto que representa un número en número.

Ejemplo: =VALOR("254") devuelve 254 en formato numérico.