

Lista de funciones por categorías

Todas las funciones incluidas en la Ayuda sobre fórmulas y funciones se recogen a continuación agrupadas por categorías. También puede navegar por las funciones haciendo clic en los enlaces de la izquierda.

Funciones de fecha y hora

- Las funciones de fecha y hora le ayudan a trabajar con fechas y horas para resolver problemas tales como calcular el número de días laborables entre dos fechas o averiguar el nombre del día de la semana en el que cae una fecha dada.

FECHA	Combina valores separados para año, mes y día, y devuelve un valor de fecha/hora. Aunque es posible introducir las fechas directamente como cadenas (por ejemplo, "31/12/2010"), el uso de la función FECHA garantiza que la fecha se interpretará de forma correcta, independientemente del formato de fecha seleccionado en el panel de preferencias "Fecha y hora".
SIFECHA	Devuelve el número de días, meses o años entre dos fechas.
VALFECHA	Devuelve un valor de fecha/hora para una cadena de texto dada. Esta función se incluye por cuestiones de compatibilidad con otras aplicaciones de hojas de cálculo.
DÍA	Devuelve el día del mes para un valor de fecha/hora dado.
NOMBREDIA	Devuelve el nombre del día de la semana para un valor de fecha/hora o un número. El día 1 es el domingo.
DIAS360	Devuelve el número de días entre dos fechas basado en meses de 30 días y en años de 360 días.
FECHA.MES	Devuelve una fecha que es un número determinado de meses anterior o posterior a una fecha dada.
FIN.MES	Devuelve una fecha que es el último día del mes que es un número determinado de meses anterior o posterior a una fecha dada.
HORA	Devuelve la hora para un valor de fecha/hora dado.
MINUTO	Devuelve los minutos para un valor de fecha/hora dado.
MES	Devuelve el mes para un valor de fecha/hora dado.
NOMBREMES	Devuelve el nombre del mes para un número. El mes 1 es enero.
DIAS.LAB	Devuelve el número de días laborables entre dos fechas. Los días laborables excluyen los días de los fines de semana y otras fechas especificadas.
AHORA	Devuelve un valor de fecha/hora basado en la hora actual que se muestra en el reloj del ordenador.

SEGUNDO	Devuelve los segundos para un valor de fecha/hora dado.
HORA	Convierte valores separados para horas, minutos y segundos, en un valor de fecha/hora.
VALHORA	Devuelve la hora como una fracción decimal de un día de 24 horas para un valor de fecha/hora dado o una cadena de hora dada.
HOY	Devuelve la fecha actual basándose en el reloj del ordenador. La hora se ajusta a las 12:00 a.m.
DIASEM	Devuelve un número que es el día de la semana para una fecha dada.
NUM.DE.SEMANA	Devuelve el número de la semana dentro del año para una fecha dada.
DIA.LAB	Devuelve la fecha que es el número dado de días laborables anterior o posterior a una fecha dada. Los días laborables excluyen los días de los fines de semana y otras fechas especificadas.
AÑO	Devuelve el año para un valor de fecha/hora dado.
FRAC.AÑO	Devuelve la fracción de año que representa el número de días completos entre dos fechas.

Funciones de duración

- Las funciones de duración le ayudan a trabajar con períodos de tiempo (duraciones) mediante la realización de conversiones entre los distintos períodos de tiempo, como horas, días y semanas.

DUR.A.DIAS	Convierte un valor de duración en un número de días.
DUR.A.HORAS	Convierte un valor de duración en un número de horas.
DUR.A.MILISEGUNDOS	Convierte un valor de duración en un número de milisegundos.
DUR.A.MINUTOS	Convierte un valor de duración en un número de minutos.
DUR.A.SEGUNDOS	Convierte un valor de duración en un número de segundos.
DUR.A.SEMANAS	Convierte un valor de duración en un número de semanas.
DURACION	Combina valores independientes de semanas, días, horas, minutos, segundos y milisegundos, y devuelve un valor de duración.
CONVERTIR.DURACION	Evalúa un valor dado y devuelve o bien el número de días representado, si se trata de un valor de duración, o bien el valor dado. Esta función se incluye por cuestiones de compatibilidad con otras aplicaciones de hojas de cálculo.

Funciones de ingeniería

- Las funciones de ingeniería le ayudan a calcular algunos valores de ingeniería comunes y a convertir entre distintas bases numéricas.

BASE.NUM	Convierte un número de la base especificada a un número en base 10.
BESSELJ	Devuelve la función de Bessel de orden entero $J_n(x)$.
BESSELY	Devuelve la función de Bessel de orden entero $Y_n(x)$.
BIN.A.DEC	Convierte un número binario en el número decimal correspondiente.
BIN.A.HEX	Convierte un número binario en el número hexadecimal correspondiente.
BIN.A.OCT	Convierte un número binario en el número octal correspondiente.
CONVERTIR	Convierte un número de un sistema de medida a su valor correspondiente en otro sistema de medida.
DEC.A.BIN	Convierte un número decimal en el número binario correspondiente.
DEC.A.HEX	Convierte un número decimal en el número hexadecimal correspondiente.
DEC.A.OCT	Convierte un número decimal en el número octal correspondiente.
DELTA	Determina si dos valores son exactamente iguales. Esta función utiliza la igualdad exacta. En comparación, el operador de comparación = utiliza la igualdad basada en cadena.
FUN.ERROR	Devuelve la función de error integrada entre dos valores.
FUN.ERROR.COMPL	Devuelve la función FUN.ERROR complementaria integrada entre un límite inferior dado e infinito.
MAYOR.O.IGUAL	Determina si un valor es mayor que o exactamente igual que otro valor. Esta función utiliza la igualdad exacta. En comparación, el operador de comparación = utiliza la igualdad basada en cadena.
HEX.A.BIN	Convierte un número hexadecimal en el número binario correspondiente.
HEX.A.DEC	Convierte un número hexadecimal en el número decimal correspondiente.
HEX.A.OCT	Convierte un número hexadecimal en el número octal correspondiente.
NUM.A.BASE	Convierte un número desde la base 10 a un número en la base especificada.
OCT.A.BIN	Convierte un número octal en el número binario correspondiente.
OCT.A.DEC	Convierte un número octal en el número decimal correspondiente.

OCT.A.HEX

Convierte un número octal en el número hexadecimal correspondiente.

Funciones financieras

- Las funciones financieras le ayudan a trabajar con flujos de caja, activos depreciables, anualidades e inversiones, y a solucionar problemas como la depreciación anual de un activo, el interés devengado de una inversión y el precio actual de mercado de una obligación

INT.ACUM

Devuelve el interés acumulado de un valor que paga intereses periódicos. El importe devuelto es el interés total acumulado desde la fecha de emisión, no el importe acumulado desde el último pago con cupón.

INT.ACUM.V

Calcula el interés compuesto total que se añade al precio de compra de un valor y se paga al vendedor cuando el valor paga intereses solo al vencimiento.

DUR.OBLIGACION

Devuelve el promedio del valor actual de los flujos de efectivo para un valor nominal supuesto de 100 \$.

DUR.M.OBLIGACION

Devuelve el promedio modificado del valor actual de los flujos de efectivo para un valor nominal supuesto de 100 \$.

CUPON.DIAS

Devuelve el número de días entre el comienzo del período del cupón en que se produce la liquidación y la fecha de liquidación.

CUPON.DIAS

Devuelve el número de días del período del cupón en que se produce la liquidación.

CUPON.DIAS.L2

Devuelve el número de días entre la fecha de liquidación y el fin del período del cupón en que se produce la liquidación.

CUPON.NUM

Devuelve el número de cupones que quedan por pagar entre la fecha de liquidación y la de vencimiento.

PAGO.INT.ENTRE

Devuelve el interés total incluido en los pagos de un préstamo o anualidad a lo largo de un período determinado, considerando pagos periódicos fijos y un tipo de interés fijo.

PAGO.PRINC.ENTRE

Devuelve el capital total incluido en los pagos de un préstamo o anualidad a lo largo de un período determinado, considerando pagos periódicos fijos y un tipo de interés fijo.

DB

Devuelve la depreciación de un activo a lo largo de un período determinado empleando el método fijo de disminución de saldo.

DDB

Devuelve la depreciación de un activo según una tasa de depreciación especificada.

TASA.DESC

Devuelve el tipo de descuento anual de un valor que no paga intereses y se vende con un descuento respecto a su valor de compra.

INT.EFECTIVO

Devuelve la tasa de interés anual efectiva a partir de la

	tasa de interés anual nominal, según el número de periodos de cálculo al año.
VALFUT	Devuelve el valor futuro de una inversión, considerando una serie de flujos de efectivo regulares y periódicos (pagos de una cantidad constante a intervalos constantes), a un tipo de interés fijo.
TASA.INT	Devuelve la tasa de interés anual efectiva de un valor que solo paga intereses al vencimiento.
PAGOINT	Devuelve la parte de intereses de un pago determinado de un préstamo o anualidad, considerando pagos periódicos fijos y un tipo de interés fijo.
TIR	Devuelve la tasa interna de retomo de una inversión, considerando una serie de flujos de efectivo potencialmente irregulares (pagos que no tienen por qué ser de importe constante) que se producen a intervalos regulares.
INT.PAGO.DIR	Devuelve la parte de intereses periódicos de un préstamo de tipo fijo en el que se produce una reducción del capital igual al inicio de cada periodo y un pago de intereses sobre el saldo vivo al final de cada periodo. Esta función se proporciona principalmente por motivos de compatibilidad con tablas importadas de otras aplicaciones de hoja de cálculo.
TIRM	Devuelve la tasa interna de retomo modificada de una inversión, considerando una serie de flujos de efectivo potencialmente irregulares (pagos que no tienen por qué ser de importe constante) que se producen a intervalos regulares. La tasa obtenida en los flujos de efectivo positivos y la pagada para financiar los negativos pueden diferir.
TASA.TASA.NOMINAL	Devuelve la tasa de interés anual nominal a partir de la tasa de interés anual efectiva, según el número de periodos de cálculo al año.
NPER	Devuelve el número de periodos de un préstamo o anualidad, considerando una serie de flujos de efectivo regulares periódicos (pagos de una cantidad constante a intervalos constantes) y un tipo de interés fijo.
VAN	Devuelve el valor actual neto de una inversión, considerando una serie de flujos de efectivo potencialmente irregulares ocurridos a intervalos regulares.
AMORT	Devuelve el pago periódico fijo de un préstamo o anualidad, considerando una serie de flujos de efectivo regulares periódicos (pagos de una cantidad constante a intervalos constantes) y un tipo de interés fijo.
PAGOPRIN	Devuelve la parte del principal de un pago determinado de un préstamo o anualidad, considerando pagos periódicos fijos y un tipo de interés fijo.
PRECIO	Devuelve el precio de un valor que paga intereses periódicos por 100 \$ de valor de amortización (nominal).

PRECIO.DESCUENTO	Devuelve el precio de un valor que se vende con un descuento respecto al valor de compra y no paga intereses por 100 \$ de valor de amortización (nominal).
PRECIO.VENCIMIENTO	Devuelve el precio de un valor que solo paga intereses al vencimiento por 100 \$ de valor de amortización (nominal).
VALACT	Devuelve el valor actual de una inversión o anualidad, considerando una serie de flujos de efectivo regulares periódicos (pagos de una cantidad constante a intervalos constantes) y un tipo de interés fijo.
TASA	Devuelve el tipo de interés de una inversión, préstamo o anualidad, considerando una serie de flujos de efectivo regulares periódicos (pagos de una cantidad constante a intervalos constantes) y un tipo de interés fijo.
CANTIDAD.RECIBIDA	Devuelve el valor de vencimiento de un valor que solo paga intereses al vencimiento.
SLN	Devuelve la depreciación de un activo durante un único período empleando el método directo.
SYD	Devuelve la depreciación de un activo a lo largo de un período determinado empleando el método de la suma de los dígitos de los años.
VDB	Devuelve la depreciación de un activo a lo largo de un intervalo determinado, según una tasa de depreciación especificada.
RENDTO	Devuelve la tasa de interés anual efectiva para un valor que paga intereses regulares periódicos.
RENDTO.DESC	Devuelve la tasa de interés anual efectiva para un valor que se vende con un descuento respecto al valor de compra y no paga intereses.
RENDTO.VENCTO	Devuelve la tasa de interés anual efectiva para un valor que solo paga intereses al vencimiento.

Funciones lógicas e informativas

- Las funciones lógicas e informativas le ayudan a evaluar el contenido de las celdas y a determinar cómo trabajar con el contenido de las celdas o los resultados de las fórmulas.

Y	Devuelve el valor booleano VERDADERO si todos los argumentos son verdaderos; de lo contrario, devuelve el valor booleano FALSO.
FALSO	Devuelve el valor booleano FALSO. Esta función se proporciona por motivos de compatibilidad con tablas importadas de otras aplicaciones de hoja de cálculo.
SI	Devuelve uno de dos valores posibles, en función de si una expresión especificada da como resultado un valor booleano VERDADERO o FALSO.
SI.ERROR	Devuelve un valor especificado por el usuario si un valor dado es evaluado como error; de lo contrario, devuelve el

	valor dado.
ESBLANCO	Devuelve el valor booleano VERDADERO si la celda especificada está vacía y el valor booleano FALSO en cualquier otro supuesto.
ESERROR	Devuelve el valor booleano VERDADERO si una determinada expresión da como resultado un error; de lo contrario, devuelve el valor booleano FALSO.
ES.PAR	Devuelve el valor booleano VERDADERO si el número especificado es par (no deja resto cuando se divide por 2); de lo contrario, devuelve el valor booleano FALSO.
ES.IMPAT	Devuelve el valor booleano VERDADERO si el número especificado es impar (deja resto cuando se divide por 2); de lo contrario, devuelve el valor booleano FALSO.
NO	Devuelve el valor booleano opuesto de una expresión especificada.
O	Devuelve el valor booleano VERDADERO si alguno de los argumentos es verdadero; de lo contrario, devuelve el valor booleano FALSO.
VERDADERO	Devuelve el valor booleano VERDADERO. Esta función se proporciona por motivos de compatibilidad con tablas importadas de otras aplicaciones de hoja de cálculo.

Funciones numéricas

Las funciones numéricas le ayudan a calcular valores matemáticos de uso habitual.

ABS	Devuelve el valor absoluto de un valor numérico o de duración.
MULTIPLO.SUPERIOR	Redondea un número al alza hasta el múltiplo más cercano del factor especificado.
COMBINAT	Devuelve el número de formas distintas en que es posible combinar un número de elementos en grupos de un tamaño específico, pasando por alto el orden dentro de los grupos.
REDONDEA.PAR	Redondea un número al alza hasta el siguiente número par.
EXP	Devuelve e (la base de los logaritmos neperianos) elevado a la potencia especificada.
FACT	Devuelve el factorial de un número.
FACT.DOUBLE	Devuelve el factorial doble de un número.
MULTIPLO.INFERIOR	Redondea un número a la baja hasta el múltiplo más cercano del factor especificado.
M.C.D.	Devuelve el máximo común divisor de una colección de valores numéricos.
ENTERO	Devuelve el número entero más cercano que sea inferior o igual al número.

M.C.M.	Devuelve el mínimo común múltiplo de una colección de valores numéricos.
LN	Devuelve el logaritmo neperiano de un número (la potencia a la que debe elevarse e para dar lugar a ese número).
LOG	Devuelve el logaritmo de un número utilizando una base especificada.
LOG10	Devuelve el logaritmo de base 10 de un número.
RESTO	Devuelve el resto de una división.
REDOND.MULT	Redondea un número hasta el múltiplo más cercano de un factor especificado.
MULTINOMIAL	Devuelve la forma cerrada del coeficiente multinomial de los números dados.
REDONDEA.IMP	Redondea un número al alza hasta el siguiente número impar.
PI	Devuelve el valor aproximado de π (pi), la relación de la circunferencia de un círculo con respecto a su diámetro.
POLINOMIAL	Evalúa un polinomio en un punto dado.
POTENCIA	Devuelve un número elevado a una potencia.
PRODUCTO	Devuelve el producto de una colección de valores numéricos.
COCIENTE	Devuelve el cociente entero de dos números.
ALEAT	Devuelve un número aleatorio superior o igual a 0 e inferior a 1.
ALEAT.ENTRE	Devuelve un número entero aleatorio comprendido dentro de intervalo especificado.
NUMERO.ROMANO	Convierte un número en numerales romanos.
REDONDEAR	Devuelve un número redondeado al número de posiciones especificado.
REDONDEAR.MENOS	Devuelve un número redondeado a la baja (hacia cero) el número de posiciones especificado.
REDONDEAR.MAS	Devuelve un número redondeado al alza (alejándose de cero) el número de posiciones especificado.
SUMA.SERIES	Calcula y devuelve la suma de una serie exponencial. Los coeficientes son para las potencias sucesivas de un valor dado aumentado por un valor de incremento dado.
SIGNO	Devuelve 1 cuando el número especificado es positivo, -1 si es negativo y 0 cuando es cero.
RCUAD	Devuelve la raíz cuadrada de un valor numérico.
RAIZ2PI	Devuelve la raíz cuadrada de un valor numérico después de ser multiplicada por π (pi).
SUMA	Devuelve la suma de una colección de números.

SUMAR.SI	Devuelve la suma de una colección de números, que solo incluye los números que cumplen una condición especificada.
SUMAR.SI.CONJUNTO	Devuelve la suma de las celdas de una colección donde los valores de prueba cumplen las condiciones especificadas.
SUMAPRODUCTO	Devuelve la suma de los productos de números correspondientes de una o varias colecciones.
SUMA.CUADRADOS	Devuelve la suma de los cuadrados de una colección de valores numéricos.
SUMAX2MENOSY2	Devuelve la suma de la diferencia de los cuadrados de valores correspondientes de dos colecciones.
SUMAX2MASY2	Devuelve la suma de los cuadrados de valores correspondientes de dos colecciones.
SUMAXMENOSY2	Devuelve la suma de los cuadrados de la diferencia entre valores correspondientes de dos colecciones.
TRUNCAR	Trunca un número en el número de dígitos especificado.

Funciones de consulta

Las funciones de consulta le ayudan a buscar datos en tablas y a recuperar datos de celdas

DIRECCION	Crea una cadena de dirección de celda a partir de identificadores independientes de fila, columna y tabla.
AREAS	Devuelve el número de intervalos a los que hace referencia la función.
ELEGIR	Devuelve un valor de una colección de valores basándose en un valor de índice especificado.
COLUMNA	Devuelve el número de columna de la columna que contiene una celda especificada.
COLUMNAS	Devuelve el número de columnas incluidas en una colección de celdas especificada.
CONSULH	Devuelve un valor de una colección de filas utilizando la fila superior de valores para seleccionar una columna y un número de fila para seleccionar una fila dentro de dicha columna.
HIPERVÍNCULO	Crea un enlace en el que se puede hacer clic y que abre una página web o un nuevo mensaje de correo electrónico.
INDICE	Devuelve el valor de la celda ubicada en la intersección de la fila y columna especificadas dentro de una colección de celdas o de una matriz devuelta por una función de matriz.
INDIRECTO	Devuelve el contenido de una celda o intervalo al que hace referencia una dirección especificada como un valor de cadena.

INTERSEC.INTERVALOS	Devuelve un único valor o una matriz de valores incluidos en la intersección de las colecciones especificadas.
BUSCAR	Busca una coincidencia para un valor de búsqueda especificado en una colección y, a continuación, devuelve el valor de la celda con la misma posición relativa en una segunda colección.
COINCIDIR	Devuelve la posición de un valor dentro de una colección.
DESREF	Devuelve una matriz de celdas que es el número especificado de filas y columnas de distancia con respecto a la celda base especificada.
FILA	Devuelve el número de fila de la fila que contiene una celda especificada.
FILAS	Devuelve el número de filas incluidas en una colección de celdas especificada.
TRANSPONER	Devuelve una colección vertical de celdas como una matriz de celdas horizontal, o viceversa.
INTERVALOS.UNION	Devuelve una matriz correspondiente a una colección que representa la unión de los intervalos especificados.
CONSULV	Devuelve un valor de una colección de columnas utilizando la columna izquierda de valores para seleccionar una fila y un número de columna para seleccionar una columna dentro de dicha fila.

Funciones estadísticas

- Las funciones estadísticas le ayudan a manipular y analizar colecciones de datos utilizando una variedad de cálculos y técnicas estadísticas.

DESVROM	Devuelve el promedio de la diferencia de un conjunto de números con respecto a su promedio (media aritmética).
PROMEDIO	Devuelve el promedio (media aritmética) de un conjunto de números.
PROMEDIOA	Devuelve el promedio (media aritmética) de un conjunto que contiene cualquier valor.
PROMEDIO.SI	Devuelve el promedio (media aritmética) de las celdas de un conjunto que cumplen una condición dada.
PROMEDIO.SI.CONJUNTO	Devuelve el promedio (media aritmética) de las celdas de un conjunto dado en el que uno o más conjuntos cumplen una o más de las condiciones relacionadas.
DISTR.BETA	Devuelve el valor de probabilidad de la distribución beta acumulada.
DISTR.BETA.INV	Devuelve el inverso del valor de probabilidad de la distribución beta acumulada dado.
DISTR.BINOM	Devuelve la probabilidad de distribución binomial de un término individual del tipo especificada.

DISTR.CHI	Devuelve la probabilidad de una cola de la distribución chi cuadrado.
PRUEBA.CHI.INV	Devuelve el valor inverso de la probabilidad de una cola de la distribución chi cuadrado.
PRUEBA.CHI	Devuelve el valor de la distribución chi cuadrado para los datos dados.
INTERVALO.CONFIANZA	Devuelve un valor para la creación de un intervalo de confianza estadística para una muestra de una población con una desviación estándar conocida.
COEF.DE.CORREL	Devuelve la correlación entre dos conjuntos de datos utilizando un análisis de regresión lineal.
CONTAR	Devuelve el número de sus argumentos que contienen números, expresiones numéricas o fechas.
CONTARA	Devuelve el número de sus argumentos que no están vacíos.
CONTAR.BLANCO	Devuelve el número de celdas de una colección que están vacías.
CONTAR.SI	Devuelve el número de celdas de una colección que satisfacen una condición dada.
CONTAR.SI.CONJUNTO	Devuelve el número de celdas de una o más colecciones que satisfacen las condiciones dadas (una por colección).
COVAR	Devuelve la covarianza de dos conjuntos de valores numéricos.
BINOM.CRIT	Devuelve el valor más pequeño para el cual la distribución binomial acumulada es superior o igual a un valor dado.
DESVIA2	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones de un conjunto de números con respecto a su promedio (media aritmética).
DISTR.EXP	Devuelve la distribución exponencial del tipo especificado.
DISTR.F	Devuelve la distribución de probabilidad F.
DISTR.F.INV	Devuelve el valor inverso de la distribución de probabilidad F.
PRONOSTICO	Devuelve el valor pronosticado de "y" para un valor dado de "x" basándose en valores de muestras utilizando análisis de regresión lineal.
FRECUENCIA	Devuelve en una matriz la frecuencia con que se repiten valores de datos dentro de una colección de valores de intervalo.
DISTR.GAMMA	Devuelve la distribución gamma del formulario especificado.
DISTR.GAMMA.INV	Devuelve la distribución gamma acumulada inversa.
GAMMA.LN	Devuelve el logaritmo neperiano de la función gamma,

G(x).

MEDIA.GEOM	Devuelve la media geométrica.
MEDIA.ARMO	Devuelve la media armónica.
INTERSECCION.EJE	Devuelve la intersección y de la línea más adecuada para la colección de datos, utilizando análisis de regresión lineal.
K.ESIMO.MAYOR	Devuelve el k -ésimo mayor valor dentro de una colección. El valor más grande tendrá el número de posición 1.
ESTIMACION.LINEAL	Devuelve una matriz de las estadísticas para la línea recta que mejor se ajuste a los datos dados, utilizando el método de mínimos de cuadrados.
DISTR.LOG.INV	Devuelve el valor inverso de la función de distribución acumulada logarítmica normal de "x".
DISTR.LOG.NORM	Devuelve la distribución logarítmica normal.
MAX	Devuelve el valor numérico más grande de un conjunto de valores numéricos, valores de fecha/hora o valores de duración.
MAXA	Devuelve el número más grande de un conjunto que contiene cualquier valor.
MEDIANA	Devuelve el valor de la mediana de un conjunto de valores numéricos. La mediana es el valor que se encuentra en medio de los valores del conjunto, de forma que la mitad de los valores son mayores y la otra mitad, menores.
MIN	Devuelve el valor numérico más pequeño de un conjunto de valores numéricos, valores de fecha/hora o valores de duración.
MINA	Devuelve el valor numérico más pequeño de un conjunto que contiene cualquier valor.
MODA	Devuelve el valor que aparece con más frecuencia en un conjunto de valores numéricos.
NEGBINOMDIST	Devuelve la distribución binomial negativa.
DISTR.NORM	Devuelve la distribución normal del formulario de la función especificada.
DISTR.NORM.INV	Devuelve el valor inverso de la distribución normal acumulada.
DISTR.NORM.ESTAND	Devuelve la distribución normal estándar.
DISTR.NORM.ESTAND.INV	Devuelve el valor inverso de la distribución normal acumulada estándar.
PERCENTIL	Devuelve el valor dentro de un conjunto de valores numéricos que corresponde a un percentil en particular.
RANGO.PERCENTIL	Devuelve la jerarquía de un valor dentro de un conjunto de valores numéricos como porcentaje de la misma.

PERMUTACIONES	Devuelve el número de permutaciones para un número dado de objetos que se pueden seleccionar de entre un número total de objetos.
POISSON	Devuelve la probabilidad de que ocurra un número específico de eventos, utilizando la distribución de Poisson.
PROBABILIDAD	Devuelve la probabilidad de una colección de valores si se conocen las probabilidades de los valores individuales.
CUARTIL	Devuelve el valor del cuartil especificado a partir de un conjunto de números dado.
JERARQUÍA	Devuelve la jerarquía de un número dentro de un conjunto de valores numéricos.
PENDIENTE	Devuelve la pendiente de la línea más adecuada para el conjunto utilizando análisis de regresión lineal.
K.ESIMO.MENOR	Devuelve el <i>k</i> -ésimo menor valor de un conjunto de valores. El valor más pequeño tendrá el número de posición 1.
NORMALIZACION	Devuelve un valor normalizado de una distribución caracterizada por una media y una desviación estándar dadas.
DESVEST	Devuelve la desviación estándar, una medida de dispersión, de un conjunto de valores numéricos basándose en su varianza de muestra (imparcial).
DESVESTA	Devuelve la desviación estándar, una medida de dispersión, de un conjunto de cualquier valor basándose en la varianza de muestra (imparcial).
DESVESTP	Devuelve la desviación estándar, una medida de dispersión, de un conjunto de valores numéricos basándose en su varianza de población (verdadera).
DESVESTPA	Devuelve la desviación estándar, una medida de dispersión, de un conjunto de cualquier valor basándose en la varianza de población (verdadera).
DISTR.T	Devuelve la probabilidad de la distribución t de Student.
DISTR.T.INV	Devuelve el valor t (una función de la probabilidad y los grados de libertad) de la distribución t de Student.
PRUEBA.T	Devuelve la probabilidad asociada con una prueba t de Student, basada en la función de distribución t.
VAR	Devuelve la varianza de muestra (imparcial), una medida de dispersión, de un conjunto de valores numéricos.
VARA	Devuelve la varianza de muestra (imparcial), una medida de dispersión, de un conjunto de cualquier valor.
VARP	Devuelve la varianza de población (verdadera), una medida de dispersión, de un conjunto de valores numéricos.
VARPA	Devuelve la varianza de muestra (imparcial), una medida de dispersión, de un conjunto de cualquier valor.

WEIBULL	Devuelve la distribución de Weibull. La distribución de Weibull es una de las distribuciones de probabilidad continuas.
PRUEBA.Z	Devuelve el valor de la probabilidad de una cola de una prueba z.

Funciones de texto

☛ Las funciones de texto le ayudan a trabajar con cadenas de caracteres.

CAR	Devuelve el carácter que corresponde a un código de carácter Unicode decimal.
DESPEJAR	Elimina los caracteres que no se pueden imprimir más comunes (los códigos de caracteres Unicode 0–31) del texto.
CÓDIGO	Devuelve el número Unicode decimal del primer carácter de una cadena especificada.
CONCATENAR	Une (concatena) cadenas.
MONEDA	Devuelve una cadena formateada como una cantidad monetaria para un valor numérico dado.
IGUAL	Devuelve VERDADERO si las cadenas del argumento son idénticas en contenido y en mayúsculas/minúsculas.
ENCONTRAR	Devuelve la posición inicial de una cadena dentro de otra.
DECIMAL	Redondea un valor numérico al número especificado de posiciones decimales y devuelve el resultado como un valor de cadena.
IZQUIERDA	Devuelve un valor de cadena formado por el número especificado de caracteres de un valor de cadena dado, empezando por el extremo izquierdo.
LARGO	Devuelve el número de caracteres de un valor de cadena.
MINUSC	Devuelve un valor de cadena íntegramente en minúsculas, independientemente de cómo estuvieran los caracteres en el valor de cadena especificado.
MED	Devuelve un valor de cadena formado por el número dado de caracteres de un valor de cadena, empezando por la posición especificada.
NOMPROPIO	Devuelve un valor de cadena en el que la primera letra de cada palabra es mayúscula y todos los demás caracteres están en minúscula, independientemente de como estuvieran en el valor de cadena especificado.
REEMPLAZAR	Devuelve un valor de cadena en el que un número especificado de caracteres de un valor de cadena dado han sido sustituidos por un nuevo valor de cadena.
REPETIR	Devuelve un valor de cadena que contiene un valor de cadena dado repetido un número especificado de veces.

DERECHA	Devuelve un valor de cadena formado por el número dado de caracteres de un valor de cadena dado, empezando por el extremo derecho.
HALLAR	Devuelve la posición inicial de un valor de cadena dentro de otro, sin distinción entre mayúsculas y minúsculas y permitiendo comodines.
SUSTITUIR	Devuelve un valor de cadena en el que los caracteres especificados de un valor de cadena dado han sido sustituidos por un nuevo valor de cadena.
T	Devuelve el texto contenido en una celda. Esta función se proporciona por motivos de compatibilidad con tablas importadas de otras aplicaciones de hoja de cálculo.
SUPRESP	Devuelve un valor de cadena basado en un valor de cadena dado al que se le han eliminado los espacios en blanco sobrantes.
MAYUSC	Devuelve un valor de cadena íntegramente en mayúsculas, independientemente de cómo estuvieran los caracteres en el valor de cadena especificado.
VALOR	Devuelve un valor numérico incluso aunque el argumento tenga formato de texto. Esta función se proporciona por motivos de compatibilidad con tablas importadas de otras aplicaciones de hoja de cálculo.

Funciones trigonométricas

Las funciones trigonométricas le ayudan a trabajar con ángulos y sus componentes.

ACOS	Devuelve el coseno inverso (arco coseno) de un número.
ACOSH	Devuelve el coseno hiperbólico inverso (arco coseno hiperbólico) de un número.
ASEN	Devuelve el arco seno (el seno inverso) de un número.
ASENOH	Devuelve el seno hiperbólico inverso de un número.
ATAN	Devuelve la tangente inversa (arco tangente) de un número.
ATAN2	Devuelve el ángulo, relativo al eje X positivo, de la línea que pasa por el origen y por el punto especificado.
ATANH	Devuelve la tangente hiperbólica inversa de un número.
COS	Devuelve el coseno de un ángulo expresado en radianes.
COSH	Devuelve el coseno hiperbólico de un número.
GRADOS	Devuelve el número de grados de un ángulo expresado en radianes.
RADIANES	Devuelve el número de radianes de un ángulo expresado en grados.
SEN	Devuelve el seno de un ángulo expresado en radianes.

SENOH	Devuelve el seno hiperbólico del número especificado.
TAN	Devuelve la tangente de un ángulo expresado en radianes.
TANH	Devuelve la tangente hiperbólica del número especificado.

Copyright © 2014 Apple Inc. Todos los derechos reservados.