

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.

Devuelve un valor de fecha/hora basado en la hora actual que se muestra en el reloj del ordenador.

AHORA

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. Convierte un número binario en el número hexadecimal BIN.A.HEX correspondiente. Convierte un número binario en el número octal BIN.A.OCT 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. Determina si un valor es mayor que o exactamente igual MAYOR.O.IGUAL que otro valor. Esta función utiliza la igualdad exacta. En comparación, el operador de comparación = utiliza la igualdad basada en cadena, Convierte un número hexadecimal en el número binario HEX.A.BIN correspondiente. Convierte un número hexadecimal en el número decimal HEX.A.DEC correspondiente. HEX.A.OCT Convierte un número hexadecimal en el número octal correspondiente. Convierte un número desde la base 10 a un número en la NUM.A.BASE base especificada. Convierte un número octal en el número binario OCT, A.BIN 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

INT.ACUM.V

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.

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 periodo 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 periodo 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

periodo 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 retorno 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 periodo empleando el método directo.
SYD	Devuelve la depreciación de un activo a lo largo de un periodo 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.

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

Devuelve un valor especificado por el usuario si un valor dado es evaluado como error; de lo contrario, devuelve el

SI.ERROR

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.IMPAR 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_DOBLE 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.IMPAR Redondea un número al alza hasta el siguiente número impar. РΙ 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 raiz 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 confiene 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.

DESVPROM 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.

14/5/2015

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 enésimo 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.

XAM

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.

http://help.apple.com/functions/mac/5.0/#ffa148e9cd0

14/5/2015 ©

PERMUTACIONES

Devuelve la probabilidad de que ocurra un número

dado de objetos que se pueden seleccionar de entre un

número total de objetos.

POISSON

Devuelve la probabilidad de que ocurra un numero 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 enésimo 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 vator 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 integramente 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.

http://help.apple.com/functions/mac/5.0/#ffa148e9cd0

Ayuda sobre fórmulas y funciones: Lista de funciones por categorías

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 integramente 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 et número de radianes de un ángulo expresado

en grados.

SEN Devuelve el seno de un ángulo expresado en radianes.

14/5/2015

Ayuda sobre fórmulas y funciones: Lista de funciones por categorías

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.