

Resumen de funciones de Excel 2007

Funciones de base de datos

Función	Descripción
BDPROMEDIO	Devuelve el promedio de las entradas seleccionadas en la base de datos.
BDCONTAR	Cuenta el número de celdas que contienen números en una base de datos.
BDCONTARA	Cuenta el número de celdas no vacías en una base de datos.
BDEXTRAER	Extrae de una base de datos un único registro que cumple los criterios especificados.
BDMAX	Devuelve el valor máximo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
BDMIN	Devuelve el valor mínimo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
BDPRODUCTO	Multiplica los valores de un campo concreto de registros de una base de datos que cumplen los criterios especificados.
BDDVEST	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra de entradas seleccionadas en la base de datos.
BDDVESTP	Calcula la desviación estándar en función de la población total de las entradas seleccionadas de la base de datos.
BDSUMA	Suma los números de la columna de campo de los registros de la base de datos que cumplen los criterios.
BDVAR	Calcula la varianza a partir de una muestra de entradas seleccionadas de la base de datos.
BDVARP	Calcula la varianza a partir de la población total de entradas seleccionadas de la base de datos.

Funciones de fecha y hora

Función	Descripción
<u>FECHA</u>	Devuelve el número de serie correspondiente a una fecha determinada.
<u>FECHANUMERO</u>	Convierte una fecha con formato de texto en un valor de número de serie.
<u>DIA</u>	Convierte un número de serie en un valor de día del mes.
<u>DIAS360</u>	Calcula el número de días entre dos fechas a partir de un año de 360 días.
<u>FECHA.MES</u>	Devuelve el número de serie de la fecha equivalente al número indicado de meses anteriores o posteriores a la fecha inicial.
<u>FIN.MES</u>	Devuelve el número de serie correspondiente al último día del mes anterior o posterior a un número de meses especificado.
<u>HORA</u>	Convierte un número de serie en un valor de hora.
<u>MINUTO</u>	Convierte un número de serie en un valor de minuto.
<u>MES</u>	Convierte un número de serie en un valor de mes.
<u>DIAS.LAB</u>	Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas.
<u>AHORA</u>	Devuelve el número de serie correspondiente a la fecha y hora actuales.
<u>SEGUNDO</u>	Convierte un número de serie en un valor de segundo.
<u>HORA</u>	Devuelve el número de serie correspondiente a una hora determinada.
<u>HORANUMERO</u>	Convierte una hora con formato de texto en un valor de número de serie.
<u>HOY</u>	Devuelve el número de serie correspondiente al día actual.
<u>DIASEM</u>	Convierte un número de serie en un valor de día de la semana.
<u>NUM.DE.SEMANA</u>	Convierte un número de serie en un número que representa el lugar numérico correspondiente a una semana de un año.

DIA.LAB	Devuelve el número de serie de la fecha que tiene lugar antes o después de un número determinado de días laborables.
AÑO	Convierte un número de serie en un valor de año.
FRAC.AÑO	Devuelve la fracción de año que representa el número total de días existentes entre el valor de fecha_inicial y el de fecha_final.

Funciones de ingeniería

Función	Descripción
BESSELI	Devuelve la función Bessel $I_n(x)$ modificada.
BESSELJ	Devuelve la función Bessel $J_n(x)$.
BESSELK	Devuelve la función Bessel $K_n(x)$ modificada.
BESSELY	Devuelve la función Bessel $Y_n(x)$.
BIN.A.DEC	Convierte un número binario en decimal.
BIN.A.HEX	Convierte un número binario en hexadecimal.
BIN.A.OCT	Convierte un número binario en octal.
COMPLEJO	Convierte coeficientes reales e imaginarios en un número complejo.
CONVERTIR	Convierte un número de un sistema de medida a otro.
DEC.A.BIN	Convierte un número decimal en binario.
DEC.A.HEX	Convierte un número decimal en hexadecimal.
DEC.A.OCT	Convierte un número decimal en octal.
DELTA	Comprueba si dos valores son iguales.
FUN.ERROR	Devuelve la función de error.

FUN.ERROR.COMPL	Devuelve la función de error complementario.
MAYOR.O.IGUAL	Comprueba si un número es mayor que un valor de umbral.
HEX.A.BIN	Convierte un número hexadecimal en binario.
HEX.A.DEC	Convierte un número hexadecimal en decimal.
HEX.A.OCT	Convierte un número hexadecimal en octal.
IM.ABS	Devuelve el valor absoluto (módulo) de un número complejo.
IMAGINARIO	Devuelve el coeficiente imaginario de un número complejo.
IM.ANGULO	Devuelve el argumento theta, un ángulo expresado en radianes.
IM.CONJUGADA	Devuelve la conjugada compleja de un número complejo.
IM.COS	Devuelve el coseno de un número complejo.
IM.DIV	Devuelve el cociente de dos números complejos.
IM.EXP	Devuelve el valor exponencial de un número complejo.
IM.LN	Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número complejo.
IM.LOG10	Devuelve el logaritmo en base 10 de un número complejo.
IM.LOG2	Devuelve el logaritmo en base 2 de un número complejo.
IM.POT	Devuelve un número complejo elevado a una potencia entera.
IM.PRODUCT	Devuelve el producto de números complejos.
IM.REAL	Devuelve el coeficiente real de un número complejo.
IM.SENO	Devuelve el seno de un número complejo.
IM.RAIZ2	Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo.
IM.SUSTR	Devuelve la diferencia entre dos números complejos.

IM.SUM	Devuelve la suma de números complejos.
OCT.A.BIN	Convierte un número octal en binario.
OCT.A.DEC	Convierte un número octal en decimal.
OCT.A.HEX	Convierte un número octal en hexadecimal.

Funciones financieras

Función	Descripción
INT.ACUM	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.
INT.ACUM.V	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés al vencimiento.
AMORTIZ.PROGRE	Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.
AMORTIZ.LIN	Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables.
CUPON.DIAS.L1	Devuelve el número de días desde el principio del período de un cupón hasta la fecha de liquidación.
CUPON.DIAS	Devuelve el número de días del período (entre dos cupones) donde se encuentra la fecha de liquidación.
CUPON.DIAS.L2	Devuelve el número de días desde la fecha de liquidación hasta la fecha del próximo cupón.
CUPON.FECHA.L2	Devuelve la fecha del próximo cupón después de la fecha de liquidación.
CUPON.NUM	Devuelve el número de pagos de cupón entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.
CUPON.FECHA.L1	Devuelve la fecha de cupón anterior a la fecha de liquidación.

<u>PAGO.INT.ENTRE</u>	Devuelve el interés acumulado pagado entre dos períodos.
<u>PAGO.PRINC.ENTRE</u>	Devuelve el capital acumulado pagado de un préstamo entre dos períodos.
<u>DB</u>	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico a través del método de amortización de saldo fijo.
<u>DDB</u>	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico a través del método de amortización por doble disminución de saldo u otro método que se especifique.
<u>TASA.DESC</u>	Devuelve la tasa de descuento de un valor bursátil.
<u>MONEDA.DEC</u>	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria en una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal.
<u>MONEDA.FRAC</u>	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal en una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria.
<u>DURACION</u>	Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódico.
<u>INT.EFECTIVO</u>	Devuelve la tasa de interés anual efectiva.
<u>VF</u>	Devuelve el valor futuro de una inversión.
<u>VF.PLAN</u>	Devuelve el valor futuro de un capital inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.
<u>TASA.INT</u>	Devuelve la tasa de interés para la inversión total de un valor bursátil.
<u>PAGOINT</u>	Devuelve el pago de intereses de una inversión durante un período determinado.
<u>TIR</u>	Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo periódicos.

<u>INT.PAGO.DIR</u>	Calcula el interés pagado durante un período específico de una inversión.
<u>DURACION.MODIF</u>	Devuelve la duración de Macauley modificada de un valor bursátil con un valor nominal supuesto de 100 \$.
<u>TIRM</u>	Devuelve la tasa interna de retorno donde se financian flujos de efectivo positivos y negativos a tasas diferentes.
<u>TASA.NOMINAL</u>	Devuelve la tasa nominal de interés anual.
<u>NPER</u>	Devuelve el número de períodos de una inversión.
<u>VNA</u>	Devuelve el valor neto actual de una inversión en función de una serie de flujos periódicos de efectivo y una tasa de descuento.
<u>PRECIO.PER.IRREGULAR.1</u>	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un primer período impar.
<u>RENDTO.PER.IRREGULAR.1</u>	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar.
<u>PRECIO.PER.IRREGULAR.2</u>	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un último período impar.
<u>RENDTO.PER.IRREGULAR.2</u>	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un último período impar.
<u>PAGO</u>	Devuelve el pago periódico de una anualidad.
<u>PAGOPRIN</u>	Devuelve el pago de capital de una inversión durante un período determinado.
<u>PRECIO</u>	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódico.
<u>PRECIO.DESCUENTO</u>	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con descuento.
<u>PRECIO.VENCIMIENTO</u>	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil

	que paga interés a su vencimiento.
<u>VALACT</u>	Devuelve el valor actual de una inversión.
<u>TASA</u>	Devuelve la tasa de interés por período de una anualidad.
<u>CANTIDAD.RECIBIDA</u>	Devuelve la cantidad recibida al vencimiento de un valor bursátil completamente invertido.
<u>SLN</u>	Devuelve la amortización por método directo de un bien en un período dado.
<u>SYD</u>	Devuelve la amortización por suma de dígitos de los años de un bien durante un período especificado.
<u>LETRA.DE.TES.EQV.A.BONO</u>	Devuelve el rendimiento de un bono equivalente a una letra del Tesoro (de EE.UU.)
<u>LETRA.DE.TES.PRECIO</u>	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
<u>LETRA.DE.TES.RENDTO</u>	Devuelve el rendimiento de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
<u>DVS</u>	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico o parcial a través del método de cálculo del saldo en disminución.
<u>TIR.NO.PER</u>	Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
<u>VNA.NO.PER</u>	Devuelve el valor neto actual para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
<u>RENDTO</u>	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que paga intereses periódicos.
<u>RENDTO.DESC</u>	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil con descuento; por ejemplo, una letra del Tesoro (de EE.UU.)
<u>RENDTO.VENCTO</u>	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.

Funciones de información

Función	Descripción
CELDA	Devuelve información acerca del formato, la ubicación o el contenido de una celda.
TIPO.DE.ERROR	Devuelve un número que corresponde a un tipo de error.
INFO	Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.
ESBLANCO	Devuelve VERDADERO si el valor está en blanco.
ESERR	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error excepto #N/A.
ESERROR	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error.
ES.PAR	Devuelve VERDADERO si el número es par.
ESLOGICO	Devuelve VERDADERO si el valor es un valor lógico.
ESNOD	Devuelve VERDADERO si el valor es el valor de error #N/A.
ESNOTEXTO	Devuelve VERDADERO si el valor no es texto.
ESNUMERO	Devuelve VERDADERO si el valor es un número.
ES.IMPAR	Devuelve VERDADERO si el número es impar.
ESREF	Devuelve VERDADERO si el valor es una referencia.
ESTEXTO	Devuelve VERDADERO si el valor es texto.
N	Devuelve un valor convertido en un número.
ND	Devuelve el valor de error #N/A.
TIPO	Devuelve un número que indica el tipo de datos de un valor.

Funciones lógicas

Función	Descripción
Y	Devuelve VERDADERO si todos sus argumentos son VERDADERO.
FALSO	Devuelve el valor lógico FALSO.
SI	Especifica una prueba lógica que realizar.
SI.ERROR	Devuelve un valor que se especifica si una fórmula lo evalúa como un error; de lo contrario, devuelve el resultado de la fórmula.
NO	Invierte el valor lógico del argumento.
O	Devuelve VERDADERO si cualquier argumento es VERDADERO.
VERDADERO	Devuelve el valor lógico VERDADERO.

Funciones de búsqueda y referencia

Función	Descripción
DIRECCION	Devuelve una referencia como texto a una sola celda de una hoja de cálculo.
AREAS	Devuelve el número de áreas de una referencia.
ELEGIR	Elige un valor de una lista de valores.
COLUMNA	Devuelve el número de columna de una referencia.
COLUMNAS	Devuelve el número de columnas de una referencia.
BUSCARH	Busca en la fila superior de una matriz y devuelve el valor de la celda indicada.
HIPERVINCULO	Crea un acceso directo o un salto que abre un documento almacenado en un servidor de red, en una intranet o en Internet.
INDICE	Usa un índice para elegir un valor de una referencia o matriz.

INDIRECTO	Devuelve una referencia indicada por un valor de texto.
BUSCAR	Busca valores de un vector o una matriz.
COINCIDIR	Busca valores de una referencia o matriz.
DESREF	Devuelve un desplazamiento de referencia respecto a una referencia dada.
FILA	Devuelve el número de fila de una referencia.
FILAS	Devuelve el número de filas de una referencia.
RDTR	Recupera datos en tiempo real desde un programa compatible con la automatización COM .
TRANSPONER	Devuelve la transposición de una matriz.
BUSCARV	Busca en la primera columna de una matriz y se mueve en horizontal por la fila para devolver el valor de una celda.

Funciones matemáticas y trigonométricas

Función	Descripción
ABS	Devuelve el valor absoluto de un número.
ACOS	Devuelve el arcocoseno de un número.
ACOSH	Devuelve el coseno hiperbólico inverso de un número.
ASENO	Devuelve el arcoseno de un número.
ASENOH	Devuelve el seno hiperbólico inverso de un número.
ATAN	Devuelve la arcotangente de un número.
ATAN2	Devuelve la arcotangente de las coordenadas "x" e "y".
ATANH	Devuelve la tangente hiperbólica inversa de un número.

<u>MULTIPLO.SUPERIOR</u>	Redondea un número al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.
<u>COMBINAT</u>	Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de objetos.
<u>COS</u>	Devuelve el coseno de un número.
<u>COSH</u>	Devuelve el coseno hiperbólico de un número.
<u>GRADOS</u>	Convierte radianes en grados.
<u>REDONDEA.PAR</u>	Redondea un número hasta el entero par más próximo.
<u>EXP</u>	Devuelve e elevado a la potencia de un número dado.
<u>FACT</u>	Devuelve el factorial de un número.
<u>FACT.DOBLE</u>	Devuelve el factorial doble de un número.
<u>MULTIPLO.INFERIOR</u>	Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.
<u>M.C.D</u>	Devuelve el máximo común divisor.
<u>ENTERO</u>	Redondea un número hacia abajo hasta el entero más próximo.
<u>M.C.M</u>	Devuelve el mínimo común múltiplo.
<u>LN</u>	Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número.
<u>LOG</u>	Devuelve el logaritmo de un número en una base especificada.
<u>LOG10</u>	Devuelve el logaritmo en base 10 de un número.
<u>MDETERM</u>	Devuelve la determinante matricial de una matriz.
<u>MINVERSA</u>	Devuelve la matriz inversa de una matriz.
<u>MMULT</u>	Devuelve el producto de matriz de dos matrices.
<u>RESIDUO</u>	Devuelve el resto de la división.

<u>REDOND.MULT</u>	Devuelve un número redondeado al múltiplo deseado.
<u>MULTINOMIAL</u>	Devuelve el polinomio de un conjunto de números.
<u>REDONDEA.IMP</u>	Redondea un número hacia arriba hasta el entero impar más próximo.
<u>PI</u>	Devuelve el valor de pi.
<u>POTENCIA</u>	Devuelve el resultado de elevar un número a una potencia.
<u>PRODUCTO</u>	Multiplca sus argumentos.
<u>COCIENTE</u>	Devuelve la parte entera de una división.
<u>RADIANES</u>	Convierte grados en radianes.
<u>ALEATORIO</u>	Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1.
<u>ALEATORIO.ENTRE</u>	Devuelve un número aleatorio entre los números que especifique.
<u>NUMERO.ROMANO</u>	Convierte un número arábigo en número romano, con formato de texto.
<u>REDONDEAR</u>	Redondea un número al número de decimales especificado.
<u>REDONDEAR.MENOS</u>	Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.
<u>REDONDEAR.MAS</u>	Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero.
<u>SUMA.SERIES</u>	Devuelve la suma de una serie de potencias en función de la fórmula.
<u>SIGNO</u>	Devuelve el signo de un número.
<u>SENO</u>	Devuelve el seno de un ángulo determinado.
<u>SENOH</u>	Devuelve el seno hiperbólico de un número.
<u>RAIZ</u>	Devuelve la raíz cuadrada positiva de un número.
<u>RAIZ2PI</u>	Devuelve la raíz cuadrada de un número multiplicado por PI (número * pi).
<u>SUBTOTALES</u>	Devuelve un subtotal en una lista o base de datos.

<u>SUMA</u>	Suma sus argumentos.
<u>SUMAR.SI</u>	Suma las celdas especificadas que cumplen unos criterios determinados.
<u>SUMAR.SI.CONJUNTO</u>	Suma las celdas de un rango que cumplen varios criterios.
<u>SUMAPRODUCTO</u>	Devuelve la suma de los productos de los correspondientes componentes de matriz.
<u>SUMA.CUADRADOS</u>	Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos.
<u>SUMAX2MENOSY2</u>	Devuelve la suma de la diferencia de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
<u>SUMAX2MASY2</u>	Devuelve la suma de la suma de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
<u>SUMAXMENOSY2</u>	Devuelve la suma de los cuadrados de las diferencias de los valores correspondientes de dos matrices.
<u>TAN</u>	Devuelve la tangente de un número.
<u>TANH</u>	Devuelve la tangente hiperbólica de un número.
<u>TRUNCAR</u>	Trunca un número a un entero.

Funciones estadísticas

Función	Descripción
DESVPROM	Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos.
PROMEDIO	Devuelve el promedio de sus argumentos.
PROMEDIOA	Devuelve el promedio de sus argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
PROMEDIO.SI	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.
PROMEDIO.SI.CONJUNTO	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas que cumplen múltiples criterios.
DISTR.BETA	Devuelve la función de distribución beta acumulativa.
DISTR.BETA.INV	Devuelve la función inversa de la función de distribución acumulativa de una distribución beta especificada.
DISTR.BINOM	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.
DISTR.CHI	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria continua siguiendo una distribución chi cuadrado de una sola cola.
PRUEBA.CHI.INV	Devuelve la función inversa de la probabilidad de una variable aleatoria continua siguiendo una distribución chi cuadrado de una sola cola.
PRUEBA.CHI	Devuelve la prueba de independencia.
INTERVALO.CONFIANZA	Devuelve el intervalo de confianza de la media de una población.
COEF.DE.CORREL	Devuelve el coeficiente de correlación entre dos conjuntos de datos.

<u>CONTAR</u>	Cuenta cuántos números hay en la lista de argumentos.
<u>CONTARA</u>	Cuenta cuántos valores hay en la lista de argumentos.
<u>CONTAR.BLANCO</u>	Cuenta el número de celdas en blanco de un rango.
<u>CONTAR.SI</u>	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen el criterio especificado.
<u>CONTAR.SI.CONJUNTO</u>	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen varios criterios.
<u>COVAR</u>	Devuelve la covarianza, que es el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos.
<u>BINOM.CRIT</u>	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es menor o igual a un valor de criterio.
<u>DESVIA2</u>	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones.
<u>DISTR.EXP</u>	Devuelve la distribución exponencial.
<u>DISTR.F</u>	Devuelve la distribución de probabilidad F.
<u>DISTR.F.INV</u>	Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.
<u>FISHER</u>	Devuelve la transformación Fisher.
<u>PRUEBA.FISHER.INV</u>	Devuelve la función inversa de la transformación Fisher.
<u>PRONOSTICO</u>	Devuelve un valor en una tendencia lineal.
<u>FRECUENCIA</u>	Devuelve una distribución de frecuencia como una matriz vertical.
<u>PRUEBA.F</u>	Devuelve el resultado de una prueba F.
<u>DISTR.GAMMA</u>	Devuelve la distribución gamma.
<u>DISTR.GAMMA.INV</u>	Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa.
<u>GAMMA.LN</u>	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, $G(x)$.

MEDIA.GEOM	Devuelve la media geométrica.
CRECIMIENTO	Devuelve valores en una tendencia exponencial.
MEDIA.ARMO	Devuelve la media armónica.
DISTR.HIPERGEOM	Devuelve la distribución hipergeométrica.
INTERSECCION.EJE	Devuelve la intersección de la línea de regresión lineal.
CURTOSIS	Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.
K.ESIMO.MAYOR	Devuelve el k-ésimo mayor valor de un conjunto de datos.
ESTIMACION.LINEAL	Devuelve los parámetros de una tendencia lineal.
ESTIMACION.LOGARITMICA	Devuelve los parámetros de una tendencia exponencial.
DISTR.LOG.INV	Devuelve la función inversa de la distribución logarítmico-normal.
DISTR.LOG.NORM	Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.
MAX	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos.
MAXA	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
MEDIANA	Devuelve la mediana de los números dados.
MIN	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos.
MINA	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
MODA	Devuelve el valor más común de un conjunto de datos.
NEGBINOMDIST	Devuelve la distribución binomial negativa.
DISTR.NORM	Devuelve la distribución normal acumulativa.
DISTR.NORM.INV	Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.

<u>DISTR.NORM.ESTAND</u>	Devuelve la distribución normal estándar acumulativa.
<u>DISTR.NORM.ESTAND.INV</u>	Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa.
<u>PEARSON</u>	Devuelve el coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
<u>PERCENTIL</u>	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango.
<u>RANGO.PERCENTIL</u>	Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos.
<u>PERMUTACIONES</u>	Devuelve el número de permutaciones de un número determinado de objetos.
<u>POISSON</u>	Devuelve la distribución de Poisson.
<u>PROBABILIDAD</u>	Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites.
<u>CUARTIL</u>	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.
<u>JERARQUIA</u>	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números.
<u>COEFICIENTE.R2</u>	Devuelve el cuadrado del coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
<u>COEFICIENTE.ASIMETRIA</u>	Devuelve la asimetría de una distribución.
<u>PENDIENTE</u>	Devuelve la pendiente de la línea de regresión lineal.
<u>K.ESIMO.MENOR</u>	Devuelve el k-ésimo menor valor de un conjunto de datos.
<u>NORMALIZACION</u>	Devuelve un valor normalizado.
<u>DESVEST</u>	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.
<u>DESVESTA</u>	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
<u>DESVESTP</u>	Calcula la desviación estándar en función de toda la población.

DESVESTPA	Calcula la desviación estándar en función de toda la población, incluidos números, texto y valores lógicos.
ERROR.TIPICO.XY	Devuelve el error estándar del valor de "y" previsto para cada "x" de la regresión.
DISTR.T	Devuelve la distribución de t de Student.
DISTR.T.INV	Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.
TENDENCIA	Devuelve valores en una tendencia lineal.
MEDIA.ACOTADA	Devuelve la media del interior de un conjunto de datos.
PRUEBA.T	Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student.
VAR	Calcula la varianza en función de una muestra.
VARA	Calcula la varianza en función de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
VARP	Calcula la varianza en función de toda la población.
VARPA	Calcula la varianza en función de toda la población, incluidos números, texto y valores lógicos.
DIST.WEIBULL	Devuelve la distribución de Weibull.
PRUEBA.Z	Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z.

Funciones de texto

Función	Descripción
ASC	Convierte las letras inglesas o katakana de ancho completo (de dos bytes) dentro de una cadena de caracteres en caracteres de ancho medio (de un byte).
TEXTobaht	Convierte un número en texto, con el formato de moneda ฿ (Baht).

<u>CARACTER</u>	Devuelve el carácter especificado por el número de código.
<u>LIMPIAR</u>	Quita del texto todos los caracteres no imprimibles.
<u>CODIGO</u>	Devuelve un código numérico del primer carácter de una cadena de texto.
<u>CONCATENAR</u>	Concatena varios elementos de texto en uno solo.
<u>MONEDA</u>	Convierte un número en texto, con el formato de moneda \$ (dólar).
<u>IGUAL</u>	Comprueba si dos valores de texto son idénticos.
<u>ENCONTRAR,</u> <u>ENCONTRARB</u>	Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas).
<u>DECIMAL</u>	Da formato a un número como texto con un número fijo de decimales.
<u>JIS</u>	Convierte las letras inglesas o katakana de ancho medio (de un byte) dentro de una cadena de caracteres en caracteres de ancho completo (de dos bytes).
<u>IZQUIERDA,</u> <u>IZQUIERDAB</u>	Devuelve los caracteres del lado izquierdo de un valor de texto.
<u>LARGO, LARGOB</u>	Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.
<u>MINUSC</u>	Pone el texto en minúsculas.
<u>EXTRAE, EXTRAEB</u>	Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto que comienza en la posición que se especifique.
<u>FONETICO</u>	Extrae los caracteres fonéticos (furigana) de una cadena de texto.
<u>NOMPROPIO</u>	Pone en mayúscula la primera letra de cada palabra de un valor de texto.
<u>REEMPLAZAR,</u> <u>REEMPLAZARB</u>	Reemplaza caracteres de texto.
<u>REPETIR</u>	Repite el texto un número determinado de veces.
<u>DERECHA,</u>	Devuelve los caracteres del lado derecho de un valor de texto.

DERECHAB

HALLAR, HALLARB

Busca un valor de texto dentro de otro (no distingue mayúsculas de minúsculas).

SUSTITUIR

Sustituye texto nuevo por texto antiguo en una cadena de texto.

I

Convierte sus argumentos a texto.

TEXTO

Da formato a un número y lo convierte en texto.

ESPACIOS

Quita los espacios del texto.

MAYUSC

Pone el texto en mayúsculas.

VALOR

Convierte un argumento de texto en un número.