

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. |
| BDESVEST | Calcula la desviación estándar a partir de una muestra de entradas seleccionadas en la base de datos. |
| BDESVESTP | 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 |
|-------------------------------|--|
| FECHA | Devuelve el número de serie correspondiente a una fecha determinada. |
| FECHANUMERO | Convierte una fecha con formato de texto en un valor de número de serie. |
| DIA | Convierte un número de serie en un valor de día del mes. |
| DIAS360 | Calcula el número de días entre dos fechas a partir de un año de 360 días. |
| FECHA.MES | Devuelve el número de serie de la fecha equivalente al número indicado de meses anteriores o posteriores a la fecha inicial. |
| FIN.MES | Devuelve el número de serie correspondiente al último día del mes anterior o posterior a un número de meses especificado. |
| HORA | Convierte un número de serie en un valor de hora. |
| MINUTO | Convierte un número de serie en un valor de minuto. |
| MES | Convierte un número de serie en un valor de mes. |
| DIAS.LAB | Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas. |
| AHORA | Devuelve el número de serie correspondiente a la fecha y hora actuales. |
| SEGUNDO | Convierte un número de serie en un valor de segundo. |
| HORA | Devuelve el número de serie correspondiente a una hora determinada. |
| HORANUMERO | Convierte una hora con formato de texto en un valor de número de serie. |
| HOY | Devuelve el número de serie correspondiente al día actual. |
| DIASEM | Convierte un número de serie en un valor de día de la semana. |
| NUM.DE.SEMANA | 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. |
| SREF | 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, $G(x)$. |

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