

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| CATEGORÍA | FUNCIÓN | INGLÉS | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|------------------------|--------------|---|
| BASE DE DATOS | BDCONTAR | DCOUNT | Cuenta las celdas que contienen números en el campo (columna) de registros de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDCONTARA | DCOUNTA | Cuenta el número de celdas que no están en blanco en el campo (columna) de los registros de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDESVEST | DSTDEV | Calcula la desviación estándar basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos. |
| BASE DE DATOS | BDESVESTP | DSTDEVP | Calcula la desviación estándar basándose en la población total de las entradas seleccionadas de una base de datos. |
| BASE DE DATOS | BDEXTRAER | DGET | Extrae de una base de datos un único registro que coincide con las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDMAX | DMAX | Devuelve el número máximo en el campo (columna) de registros de la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDMIN | DMIN | Devuelve el número menor del campo (columna) de registros de la base de datos que coincide con las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDPRODUCTO | DPRODUCT | Multiplica los valores del campo (columna) de registros en la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDPROMEDIO | DAVERAGE | Obtiene el promedio de los valores de una columna, lista o base de datos que cumplen las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDSUMA | DSUM | Suma los números en el campo (columna) de los registros que coinciden con las condiciones especificadas. |
| BASE DE DATOS | BDVAR | DVAR | Calcula la varianza basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos. |
| BASE DE DATOS | BDVARP | DVARP | Calcula la varianza basándose en la población total de las entradas seleccionadas de una base de datos. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | AREAS | AREAS | Devuelve el número de áreas de una referencia. Un área es un rango de celdas contiguas o una única celda. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | BUSCAR | LOOKUP | Busca valores de un rango de una columna o una fila o desde una matriz. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | BUSCARH | HLOOKUP | Busca en la primera fila de una tabla o matriz de valores y devuelve el valor en la misma columna desde una fila especificada. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | BUSCARV | VLOOKUP | Busca un valor en la primera columna de la izquierda de una tabla y luego devuelve un valor en la misma fila desde una columna especificada. De forma predeterminada, la tabla se ordena de forma ascendente. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | COINCIDIR | MATCH | Devuelve la posición relativa de un elemento en una matriz, que coincide con un valor dado en un orden especificado. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | COLUMNA | COLUMN | Devuelve el número de columna de una referencia. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | COLUMNAS | COLUMNS | Devuelve el número de columnas en una matriz o referencia. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | DESREF | OFFSET | Devuelve una referencia a un rango que es un número especificado de filas y columnas de una referencia dada. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | DIRECCION | ADDRESS | Crea una referencia de celda en forma de texto una vez especificados los números de fila y columna. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | ELEGIR | CHOOSE | Elige un valor o una acción de una lista de valores a partir de un número de índice. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | FILA | ROW | Devuelve el número de fila de una referencia. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | FILAS | ROWS | Devuelve el número de filas de una referencia o matriz. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | HIPERVINCULO | HYPERLINK | Crea un acceso directo o salto que abre un documento guardado en el disco duro, en un servidor de red o en Internet. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | IMPORTARDATOSDINAMICOS | GETPIVOTDATA | Extrae datos almacenados en una tabla dinámica. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | INDICE | INDEX | Devuelve un valor o referencia de la celda en la intersección de una fila y columna en particular, en un rango especificado. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | INDIRECTO | INDIRECT | Devuelve una referencia especificada por un valor de texto. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | RDTR | RTD | Recupera datos en tiempo real de un programa compatible con automatizaciones COM. |
| BÚSQUEDA Y REFERENCIA | TRANSPONER | TRANSPOSE | Devuelve un rango vertical de celdas como un rango horizontal, o viceversa. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|----------------|-----------------------|--------------|--|
| COMPATIBILIDAD | BINOM.CRIT | CRITBINOM | Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es mayor o igual que un valor de criterio. |
| COMPATIBILIDAD | COVAR | COVAR | Devuelve la covarianza, que es el promedio de los productos de las desviaciones de los pares de puntos de datos en dos conjuntos de datos. |
| COMPATIBILIDAD | CUARTIL | QUARTILE | Devuelve el cuartil de un conjunto de datos. |
| COMPATIBILIDAD | DESVEST | STDEV | Calcula la desviación estándar de una muestra (se omiten los valores lógicos y el texto de la muestra). |
| COMPATIBILIDAD | DESVESTP | STDEVP | Calcula la desviación estándar de la población total proporcionada como argumentos (se omiten los valores lógicos y el texto). |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.WEIBULL | WEIBULL | Devuelve la probabilidad de Weibull. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.BETA | BETADIST | Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.BETA.INV | BETAINV | Devuelve el inverso de la función de densidad de probabilidad beta acumulativa (DISTR.BETA). |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.BINOM | BINOMDIST | Devuelve la probabilidad de la distribución binomial del término individual. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.CHI | CHIDIST | Devuelve la probabilidad de cola derecha de la distribución chi cuadrado. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.EXP | EXPONDIST | Devuelve la distribución exponencial. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.F | FDIST | Devuelve la distribución de probabilidad F (grado de diversidad) (de cola derecha) de dos conjuntos de datos. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.F.INV | FINV | Devuelve el inverso de la distribución de probabilidad F (cola derecha): si $p = \text{DISTR.F}(x, \dots)$, entonces $\text{INV.F}(p, \dots) = x$. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.GAMMA | GAMMADIST | Devuelve la distribución gamma. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.GAMMA.INV | GAMMAINV | Devuelve el inverso de la distribución gamma acumulativa: si $p = \text{DISTR.GAMMA}(x, \dots)$, entonces $\text{INV.GAMMA}(p, \dots) = x$. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.HIPERGEOM | HYPGEOMDIST | Devuelve la distribución hipergeométrica. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.LOG.INV | LOGINV | Devuelve el inverso de la función de distribución logarítmico-normal acumulativa de x , donde $\ln(x)$ se distribuye de forma normal con los parámetros Media y desv_estándar. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.LOG.NORM | LOGNORMDIST | Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa de x , donde $\ln(x)$ se distribuye de forma normal con los parámetros de Media y desv_estándar. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.NORM | NORMDIST | Devuelve la distribución acumulativa normal para la media y desviación estándar especificadas. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.NORM.ESTAND | NORMSDIST | Devuelve la distribución normal estándar acumulativa. Tiene una media de cero y una desviación estándar de uno. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.NORM.ESTAND.INV | NORMSINV | Devuelve el inverso de la distribución normal estándar acumulativa. Tiene una media de cero y una desviación estándar de uno. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.NORM.INV | NORMINV | Devuelve el inverso de la distribución acumulativa normal para la media y desviación estándar especificadas. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.T | TDIST | Devuelve la distribución t de Student. |
| COMPATIBILIDAD | DISTR.T.INV | TINV | Devuelve el inverso de dos colas de la distribución t de Student. |
| COMPATIBILIDAD | INTERVALO.CONFIANZA | CONFIDENCE | Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población, con una distribución normal. |
| COMPATIBILIDAD | JERARQUIA | RANK | Devuelve la jerarquía de un número dentro de una lista: su tamaño depende de los otros valores de la lista. |
| COMPATIBILIDAD | MODA | MODE | Devuelve el valor más frecuente o que más se repite en una matriz o rango de datos. |
| COMPATIBILIDAD | NEGBINOMDIST | NEGBINOMDIST | Devuelve la distribución binomial negativa, la probabilidad de encontrar núm_fracasos antes que núm_éxito , con la probabilidad_éxito de éxito. |
| COMPATIBILIDAD | PERCENTIL | PERCENTILE | Devuelve el percentil k-ésimo de los valores de un rango. |
| COMPATIBILIDAD | POISSON | POISSON | Devuelve la distribución de Poisson. |
| COMPATIBILIDAD | PRUEBA.CHI | CHITEST | Devuelve la prueba de independencia: el valor de distribución chi cuadrado para la estadística y los grados de libertad apropiados. |
| COMPATIBILIDAD | PRUEBA.CHI.INV | CHIINV | Devuelve el inverso de una probabilidad dada, de una cola derecha, en una distribución chi cuadrado. |
| COMPATIBILIDAD | PRUEBA.F | FTEST | Devuelve el resultado de una prueba F, la probabilidad de dos colas de que las varianzas en Matriz1 y Matriz2 no sean significativamente diferentes. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|----------------|-----------------------|--------------------|---|
| COMPATIBILIDAD | PRUEBA.T | TTEST | Devuelve la probabilidad asociada con la prueba t de Student. |
| COMPATIBILIDAD | PRUEBA.Z | ZTEST | Devuelve el valor P de una cola de una prueba z. |
| COMPATIBILIDAD | RANGO.PERCENTIL | PERCENTRANK | Devuelve el rango de un valor en un conjunto de datos como porcentaje del conjunto. |
| COMPATIBILIDAD | VAR | VAR | Calcula la varianza de una muestra (se omiten los valores lógicos y el texto de la muestra). |
| COMPATIBILIDAD | VARP | VARP | Calcula la varianza de la población total (se omiten los valores lógicos y el texto de la población). |
| CUBO | CONJUNTOCUBO | CUBESET | Define un conjunto de miembros o tuplas calculado enviando una expresión establecida al cubo del servidor, que crea el conjunto y lo devuelve a Microsoft Excel. |
| CUBO | MIEMBROCUBO | CUBEMEMBER | Devuelve un miembro de un cubo OLAP. |
| CUBO | MIEMBROKPICUBO | CUBEKPIMEMBER | Devuelve una propiedad KPI y muestra el nombre de KPI en la celda. |
| CUBO | MIEMBRORANGOCUBO | CUBERANKEDMEMBER | Devuelve el miembro Nth u ordenado de un conjunto. |
| CUBO | PROPIEDADMIEMBROCUBO | CUBEMEMBERPROPERTY | Devuelve el valor de una propiedad de miembro en el cubo. |
| CUBO | RECUENTOCONJUNTOCUBO | CUBESETCOUNT | Devuelve el número de elementos de un conjunto. |
| CUBO | VALORCUBO | CUBEVALUE | Devuelve un valor agregado del cubo. |
| ESTADÍSTICAS | COEF.DE.CORREL | CORREL | Devuelve el coeficiente de correlación de dos conjuntos de datos. |
| ESTADÍSTICAS | COEFICIENTE.ASIMETRIA | SKEW | Devuelve el sesgo de una distribución: una caracterización del grado de asimetría de una distribución alrededor de su media. |
| ESTADÍSTICAS | COEFICIENTE.R2 | RSQ | Devuelve el cuadrado del coeficiente del momento de correlación del producto Pearson de los puntos dados. |
| ESTADÍSTICAS | CONTAR | COUNT | Cuenta el número de celdas de un rango que contienen números. |
| ESTADÍSTICAS | CONTAR.BLANCO | COUNTBLANK | Cuenta el número de celdas en blanco dentro de un rango especificado. |
| ESTADÍSTICAS | CONTAR.SI | COUNTIF | Cuenta las celdas en el rango que coinciden con la condición dada. |
| ESTADÍSTICAS | CONTAR.SI.CONJUNTO | COUNTIFS | Cuenta el número de celdas que cumplen un determinado conjunto de condiciones o criterios. |
| ESTADÍSTICAS | CONTARA | COUNTA | Cuenta el número de celdas no vacías de un rango. |
| ESTADÍSTICAS | COVARIANCE.P | COVARIANCE.P | Devuelve la covarianza de población, el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos en dos conjuntos de datos. |
| ESTADÍSTICAS | COVARIANZA.M | COVARIANCE.S | Devuelve la covarianza, el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos en dos conjuntos de datos. |
| ESTADÍSTICAS | CRECIMIENTO | GROWTH | Devuelve números en una tendencia de crecimiento exponencial coincidente con puntos de datos conocidos. |
| ESTADÍSTICAS | CUARTIL.EXC | QUARTILE.EXC | Devuelve el cuartil de un conjunto de datos en función de los valores del percentil de 0..1, exclusivo. |
| ESTADÍSTICAS | CUARTIL.INC | QUARTILE.INC | Devuelve el cuartil de un conjunto de datos en función de los valores del percentil de 0..1, inclusive. |
| ESTADÍSTICAS | CURTOSIS | KURT | Devuelve la curtosis de un conjunto de datos. |
| ESTADÍSTICAS | DESVEST.M | STDEV.S | Calcula la desviación estándar en función de una muestra (omite los valores lógicos y el texto). |
| ESTADÍSTICAS | DESVEST.P | STDEV.P | Calcula la desviación estándar en función de la población total proporcionada como argumentos (omite los valores lógicos y el texto). |
| ESTADÍSTICAS | DESVESTA | STDEVA | Calcula la desviación estándar de una muestra, incluyendo valores lógicos y texto. Los valores lógicos y el texto con valor FALSO tienen valor asignado 0, los que presentan valor VERDADERO tienen valor 1. |
| ESTADÍSTICAS | DESVESTPA | STDEVPA | Calcula la desviación estándar de la población total, incluyendo valores lógicos y el texto. Los valores lógicos y el texto con valor FALSO tienen valor asignado 0, los que presentan un valor VERDADERO tienen valor 1. |
| ESTADÍSTICAS | DESVIA2 | DEVSQ | Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones de los puntos de datos con respecto al promedio de la muestra. |
| ESTADÍSTICAS | DESVPROM | AVEDEV | Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos. Los argumentos pueden ser números, nombres, matrices o referencias que contienen números. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.BETA.N | BETA.DIST | Devuelve la función de distribución de probabilidad beta. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------|--|
| ESTADÍSTICAS | DISTR.BINOM.N | BINOM.DIST | Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.CHICUAD | CHISQ.DIST | Devuelve la probabilidad de cola izquierda de la distribución chi cuadrado. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.CHICUAD.CD | CHISQ.DIST.RT | Devuelve la probabilidad de cola derecha de la distribución chi cuadrado. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.EXP.N | EXPON.DIST | Devuelve la distribución exponencial. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.F.CD | F.DIST.RT | Devuelve la distribución (de cola derecha) de probabilidad F (grado de diversidad) para dos conjuntos de datos. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.F.N | F.DIST | Devuelve la distribución (de cola izquierda) de probabilidad F (grado de diversidad) para dos conjuntos de datos. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.GAMMA.N | GAMMA.DIST | Devuelve la distribución gamma. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.HIPERGEOM.N | HYPGEOM.DIST | Devuelve la distribución hipergeométrica. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.LOGNORM | LOGNORM.DIST | Devuelve la distribución logarítmico-normal de x, donde $\ln(x)$ se distribuye normalmente con los parámetros de media y desv_estándar . |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.NORM.ESTAND.N | NORM.S.DIST | Devuelve la distribución normal estándar (tiene una medida de cero y una desviación estándar de uno). |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.NORM.N | NORM.DIST | Devuelve la distribución normal para la media y la desviación estándar especificadas. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.T.2C | T.DIST.2T | Devuelve la distribución t de Student de dos colas. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.T.CD | T.DIST.RT | Devuelve la distribución t de Student de cola derecha. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.T.N | T.DIST | Devuelve la distribución t de Student de cola izquierda. |
| ESTADÍSTICAS | DISTR.WEIBULL | WEIBULL.DIST | Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria siguiendo una distribución de Weibull. |
| ESTADÍSTICAS | ERROR.TIPICO.XY | STEYX | Devuelve el error típico del valor de Y previsto para cada X de la regresión. |
| ESTADÍSTICAS | ESTIMACION.LINEAL | LINEST | Devuelve estadísticas que describen una tendencia lineal que coincide con puntos de datos conocidos, mediante una línea recta usando el método de los mínimos cuadrados. |
| ESTADÍSTICAS | ESTIMACION.LOGARITMICA | LOGEST | Devuelve estadísticas que describen una curva exponencial, coincidente con puntos de datos conocidos. |
| ESTADÍSTICAS | FISHER | FISHER | Devuelve la transformación Fisher o coeficiente Z. |
| ESTADÍSTICAS | FRECUENCIA | FREQUENCY | Calcula la frecuencia con la que ocurre un valor dentro de un rango de valores y devuelve una matriz vertical de números. |
| ESTADÍSTICAS | GAMMA.LN | GAMMALN | Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, $\Gamma(x)$. |
| ESTADÍSTICAS | GAMMA.LN.EXACTO | GAMMALN.PRECISE | Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, $G(x)$. |
| ESTADÍSTICAS | INTERSECCION.EJE | INTERCEPT | Calcula el punto en el cual una línea intersectará el eje Y usando una línea de regresión optimizada trazada a través de los valores conocidos de X e Y. |
| ESTADÍSTICAS | INTERVALO.CONFIANZA.NORM | CONFIDENCE.NORM | Devuelve el intervalo de confianza para una media de población con una distribución normal. |
| ESTADÍSTICAS | INTERVALO.CONFIANZA.T | CONFIDENCE.T | Devuelve el intervalo de confianza para una media de población con una distribución de T de Student. |
| ESTADÍSTICAS | INV.BETA.N | BETA.INV | Devuelve el inverso de la función de densidad de probabilidad beta acumulativa (DISTR.BETA.N). |
| ESTADÍSTICAS | INV.BINOM | BINOM.INV | Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es mayor o igual que un valor de criterio. |
| ESTADÍSTICAS | INV.CHICUAD | CHISQ.INV | Devuelve el inverso de la probabilidad de cola izquierda de la distribución chi cuadrado. |
| ESTADÍSTICAS | INV.CHICUAD.CD | CHISQ.INV.RT | Devuelve el inverso de la probabilidad de cola derecha de la distribución chi cuadrado. |
| ESTADÍSTICAS | INV.F | F.INV | Devuelve el inverso de la distribución de probabilidad F (de cola izquierda): si $p = \text{DISTR.F}(x, \dots)$, entonces $\text{INV.F}(p, \dots) = x$. |
| ESTADÍSTICAS | INV.F.CD | F.INV.RT | Devuelve el inverso de la distribución de probabilidad F (cola derecha): si $p = \text{DISTR.F.CD}(x, \dots)$, entonces $\text{INV.F.CD}(p, \dots) = x$. |
| ESTADÍSTICAS | INV.GAMMA | GAMMA.INV | Devuelve el inverso de la distribución gamma acumulativa: si $p = \text{DISTR.GAMMA.N}(x, \dots)$, entonces $\text{INV.GAMMA}(p, \dots) = x$. |
| ESTADÍSTICAS | INV.LOGNORM | LOGNORM.INV | Devuelve el inverso de la distribución logarítmico-normal de x, donde $\ln(x)$ se distribuye de forma normal con los parámetros Media y desv_estándar . |
| ESTADÍSTICAS | INV.NORM | NORM.INV | Devuelve el inverso de la distribución acumulativa normal para la media y desviación estándar especificadas. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|--------------|----------------------|----------------|--|
| ESTADÍSTICAS | INV.NORM.ESTAND | NORM.S.INV | Devuelve el inverso de la distribución normal estándar acumulativa. Tiene una media de cero y una desviación estándar de uno. |
| ESTADÍSTICAS | INV.T | T.INV | Devuelve el inverso de cola izquierda de la distribución t de Student. |
| ESTADÍSTICAS | INV.T.2C | T.INV.2T | Devuelve el inverso de dos colas de la distribución t de Student. |
| ESTADÍSTICAS | JERARQUIA.EQV | RANK.EQ | Devuelve la jerarquía de un número dentro de una lista de números: su tamaño en relación con otros valores de la lista; si más de un valor tiene la misma jerarquía, se devuelve la jerarquía superior de ese conjunto de valores. |
| ESTADÍSTICAS | JERARQUIA.MEDIA | RANK.AVG | Devuelve la jerarquía de un número dentro de una lista de números: su tamaño en relación con otros valores de la lista; si más de un valor tiene la misma jerarquía, se devuelve el promedio de la jerarquía. |
| ESTADÍSTICAS | K.ESIMO.MAYOR | LARGE | Devuelve el valor k-ésimo mayor de un conjunto de datos. Por ejemplo, el trigésimo número más grande. |
| ESTADÍSTICAS | K.ESIMO.MENOR | SMALL | Devuelve el valor k-ésimo menor de un conjunto de datos. Por ejemplo, el trigésimo número menor. |
| ESTADÍSTICAS | MAX | MAX | Devuelve el valor máximo de una lista de valores. Omite los valores lógicos y texto. |
| ESTADÍSTICAS | MAXA | MAXA | Devuelve el valor máximo de un conjunto de valores. Incluye valores lógicos y texto. |
| ESTADÍSTICAS | MEDIA.ACOTADA | TRIMMEAN | Devuelve la media de la porción interior de un conjunto de valores de datos. |
| ESTADÍSTICAS | MEDIA.ARMO | HARMEAN | Devuelve la media armónica de un conjunto de números positivos: el recíproco de la media aritmética de los recíprocos. |
| ESTADÍSTICAS | MEDIA.GEOM | GEOMEAN | Devuelve la media geométrica de una matriz o rango de datos numéricos positivos. |
| ESTADÍSTICAS | MEDIANA | MEDIAN | Devuelve la mediana o el número central de un conjunto de números. |
| ESTADÍSTICAS | MIN | MIN | Devuelve el valor mínimo de una lista de valores. Omite los valores lógicos y texto. |
| ESTADÍSTICAS | MINA | MINA | Devuelve el valor mínimo de una lista de valores. Incluye valores lógicos y texto. |
| ESTADÍSTICAS | MODA.UNO | MODE.SNGL | Devuelve el valor más frecuente o repetitivo de una matriz o rango de datos. |
| ESTADÍSTICAS | MODA.VARIOS | MODE.MULT | Devuelve una matriz vertical de los valores más frecuentes o repetitivos de una matriz o rango de datos. Para una matriz horizontal, use =TRANSPONER(MODA.VARIOS(número1,número2,...)). |
| ESTADÍSTICAS | NEGBINOM.DIST | NEGBINOM.DIST | Devuelve la distribución binomial negativa, la probabilidad de encontrar núm_fracasos antes que núm_éxito, con probabilidad probabilidad_s de éxito. |
| ESTADÍSTICAS | NORMALIZACION | STANDARDIZE | Devuelve un valor normalizado de una distribución caracterizada por una media y desviación estándar. |
| ESTADÍSTICAS | PEARSON | PEARSON | Devuelve el coeficiente de correlación producto o momento r de Pearson, r. |
| ESTADÍSTICAS | PENDIENTE | SLOPE | Devuelve la pendiente de una línea de regresión lineal de los puntos dados. |
| ESTADÍSTICAS | PERCENTIL.EXC | PERCENTILE.EXC | Devuelve el percentil k-ésimo de los valores de un rango, donde k está en el rango 0..1, exclusivo. |
| ESTADÍSTICAS | PERCENTIL.INC | PERCENTILE.INC | Devuelve el percentil k-ésimo de los valores de un rango, donde k está en el rango 0..1, inclusive. |
| ESTADÍSTICAS | PERMUTACIONES | PERMUT | Devuelve el número de permutaciones para un número determinado de objetos que pueden ser seleccionados de los objetos totales. |
| ESTADÍSTICAS | POISSON.DIST | POISSON.DIST | Devuelve la distribución de Poisson. |
| ESTADÍSTICAS | PROBABILIDAD | PROB | Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites o sean iguales a un límite inferior. |
| ESTADÍSTICAS | PROMEDIO | AVERAGE | Devuelve el promedio (media aritmética) de los argumentos, los cuales pueden ser números, nombres, matrices o referencias que contengan números. |
| ESTADÍSTICAS | PROMEDIO.SI | AVERAGEIF | Busca el promedio (media aritmética) de las celdas que cumplen un determinado criterio o condición. |
| ESTADÍSTICAS | PROMEDIO.SI.CONJUNTO | AVERAGEIFS | Busca el promedio (media aritmética) de las celdas que cumplen un determinado conjunto de condiciones o criterios. |

Funciones en Excel --- Espanol e Ingles

| | | | |
|--------------|---------------------|------------------|--|
| ESTADÍSTICAS | PROMEDIOA | AVERAGEA | Devuelve el promedio (media aritmética) de los argumentos; 0 evalúa el texto como FALSO; 1 como VERDADERO. Los argumentos pueden ser números, nombres, matrices o referencias. |
| ESTADÍSTICAS | PRONOSTICO | FORECAST | Calcula o predice un valor futuro en una tendencia lineal usando valores existentes. |
| ESTADÍSTICAS | PRUEBA.CHICUAD | CHISQ.TEST | Devuelve la prueba de independencia: el valor de distribución chi cuadrado para la estadística y los grados adecuados de libertad. |
| ESTADÍSTICAS | PRUEBA.F.N | F.TEST | Devuelve el resultado de una prueba F, la probabilidad de dos colas de que las varianzas en Matriz1 y Matriz2 no sean significativamente diferentes. |
| ESTADÍSTICAS | PRUEBA.FISHER.INV | FISHERINV | Devuelve la función inversa de la transformación Fisher o coeficiente Z: si $y = \text{FISHER}(x)$, entonces la $\text{PRUEBA.FISHER.INV}(y) = x$. |
| ESTADÍSTICAS | PRUEBA.T.N | T.TEST | Devuelve la probabilidad asociada con la prueba t de Student. |
| ESTADÍSTICAS | PRUEBA.Z.N | Z.TEST | Devuelve el valor P de una cola de una prueba z. |
| ESTADÍSTICAS | RANGO.PERCENTIL.EXC | PERCENTRANK.EXC | Devuelve la jerarquía de un valor en un conjunto de datos como un porcentaje (0..1, exclusivo) del conjunto de datos. |
| ESTADÍSTICAS | RANGO.PERCENTIL.INC | PERCENTRANK.INC | Devuelve la jerarquía de un valor en un conjunto de datos como un porcentaje (0..1, inclusive) del conjunto de datos. |
| ESTADÍSTICAS | TENDENCIA | TREND | Devuelve números en una tendencia lineal que coincide con puntos de datos conocidos, usando el método de los mínimos cuadrados. |
| ESTADÍSTICAS | VAR.P | VAR.P | Calcula la varianza en función de la población total (omite los valores lógicos y el texto). |
| ESTADÍSTICAS | VAR.S | VAR.S | Calcula la varianza en función de una muestra (omite los valores lógicos y el texto). |
| ESTADÍSTICAS | VARA | VARA | Calcula la varianza de una muestra, incluyendo valores lógicos y texto. Los valores lógicos y el texto con valor FALSO tienen valor asignado 0, los de valor lógico VERDADERO tienen valor 1. |
| ESTADÍSTICAS | VARPA | VARPA | Calcula la varianza de la población total, incluyendo valores lógicos y texto. Los valores lógicos y el texto con valor FALSO tienen valor asignado 0, los de valor lógico VERDADERO tienen valor 1. |
| FECHA Y HORA | AHORA | NOW | Devuelve la fecha y hora actuales con formato de fecha y hora. |
| FECHA Y HORA | AÑO | YEAR | Devuelve el año, un número entero en el rango 1900-9999. |
| FECHA Y HORA | DIA | DAY | Devuelve el día del mes (un número de 1 a 31). |
| FECHA Y HORA | DIA.LAB | WORKDAY | Devuelve el número de serie de la fecha antes o después de un número especificado de días laborables. |
| FECHA Y HORA | DIA.LAB.INTL | WORKDAY.INTL | Devuelve el número de serie de la fecha anterior o posterior a un número especificado de días laborables con parámetros de fin de semana personalizados. |
| FECHA Y HORA | DIAS.LAB | NETWORKDAYS | Devuelve el número total de días laborables entre dos fechas. |
| FECHA Y HORA | DIAS.LAB.INTL | NETWORKDAYS.INTL | Devuelve el número de días laborables completos entre dos fechas con parámetros de fin de semana personalizados. |
| FECHA Y HORA | DIAS360 | DAYS360 | Calcula el número de días entre dos fechas basándose en un año de 360 días (doce meses de 30 días). |
| FECHA Y HORA | DIASEM | WEEKDAY | Devuelve un número de 1 a 7 que identifica el día de la semana. |
| FECHA Y HORA | FECHA | DATE | Devuelve el número que representa la fecha en código de fecha y hora de Microsoft Excel. |
| FECHA Y HORA | FECHA.MES | EDATE | Devuelve el número de serie de la fecha que es el número indicado de meses antes o después de la fecha inicial. |
| FECHA Y HORA | FECHANUMERO | DATEVALUE | Convierte una fecha en forma de texto en un número que representa la fecha en código de fecha y hora de Microsoft Excel. |
| FECHA Y HORA | FIN.MES | EOMONTH | Devuelve el número de serie del último día del mes antes o después del número especificado de meses. |
| FECHA Y HORA | FRAC.AÑO | YEARFRAC | Devuelve la fracción del año que representa el número de días completos entre la fecha_inicial y la fecha_fin. |
| FECHA Y HORA | HORA | hour | Devuelve la hora como un número de 0 (12:00 a.m.) a 23 (11:00 p.m.). |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|--------------|--------------------------|------------|---|
| FECHA Y HORA | HORANUMERO | TIMEVALUE | Convierte una hora de texto en un número de serie de Excel para una hora, un número de 0 (12:00:00 a.m.) a 0.999988426 (11:59:59 p.m.). Da formato al número con un formato de hora después de introducir la fórmula. |
| FECHA Y HORA | HOY | TODAY | Devuelve la fecha actual con formato de fecha. |
| FECHA Y HORA | MES | MONTH | Devuelve el mes, un número entero de 1 (enero) a 12 (diciembre). |
| FECHA Y HORA | MINUTO | MINUTE | Devuelve el minuto, un número de 0 a 59. |
| FECHA Y HORA | NSHORA | TIME | Convierte horas, minutos y segundos dados como números en un número de serie de Excel, con formato de hora. |
| FECHA Y HORA | NUM.DE.SEMANA | WEEKNUM | Devuelve el número de semanas en el año. |
| FECHA Y HORA | SEGUNDO | SECOND | Devuelve el segundo, un número de 0 a 59. |
| FINANCIERAS | AMORTIZ.LIN | AMORLINC | Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables. |
| FINANCIERAS | AMORTIZ.PROGRE | AMORDEGRC | Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización. |
| FINANCIERAS | CANTIDAD.RECIBIDA | RECEIVED | Devuelve la cantidad recibida al vencimiento para un valor bursátil completamente invertido. |
| FINANCIERAS | CUPON.DIAS | COUPDAYS | Devuelve el número de días en el período nominal que contiene la fecha de liquidación. |
| FINANCIERAS | CUPON.DIAS.L1 | COUPDAYBS | Devuelve el número de días del inicio del período nominal hasta la fecha de liquidación. |
| FINANCIERAS | CUPON.DIAS.L2 | COUPDAYSNC | Devuelve el número de días de la fecha de liquidación hasta la siguiente fecha nominal. |
| FINANCIERAS | CUPON.FECHA.L1 | COUPPCD | Devuelve la fecha de cupón anterior antes de la fecha de liquidación. |
| FINANCIERAS | CUPON.FECHA.L2 | COUPNCD | Devuelve la próxima fecha nominal después de la fecha de liquidación. |
| FINANCIERAS | CUPON.NUM | COUPNUM | Devuelve el número de cupones pagables entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento. |
| FINANCIERAS | DB | DB | Devuelve la depreciación de un activo durante un período específico usando el método de depreciación de saldo fijo. |
| FINANCIERAS | DDB | DDB | Devuelve la depreciación de un activo en un período específico mediante el método de depreciación por doble disminución de saldo u otro método que se especifique. |
| FINANCIERAS | DURACION | DURATION | Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódicos. |
| FINANCIERAS | DURACION.MODIF | MDURATION | Devuelve la duración modificada de Macauley para un valor bursátil con un valor nominal asumido de 100\$. |
| FINANCIERAS | DVS | VDB | Devuelve la depreciación de un activo para cualquier período especificado, incluyendo períodos parciales, usando el método de depreciación por doble disminución del saldo u otro método que especifique. |
| FINANCIERAS | INT.ACUM | ACCRINT | Devuelve el interés devengado de un valor bursátil que paga intereses periódicos. |
| FINANCIERAS | INT.ACUM.V | ACCRINTM | Devuelve el interés devengado para un valor bursátil que paga intereses al vencimiento. |
| FINANCIERAS | INT.EFECTIVO | EFFECT | Devuelve la tasa de interés anual efectiva. |
| FINANCIERAS | INT.PAGO.DIR | ISPMT | Devuelve el interés de un préstamo de pagos directos. |
| FINANCIERAS | LETRA.DE.TES.PRECIO | TBILLPRICE | Devuelve el precio de un valor nominal de 100\$ para una letra de tesorería. |
| FINANCIERAS | LETRA.DE.TES.RENDTO | TBILLYIELD | Devuelve el rendimiento de una letra de tesorería. |
| FINANCIERAS | LETRA.DE.TEST.EQV.A.BONO | TBILLEQ | Devuelve el rendimiento para un bono equivalente a una letra de tesorería. |
| FINANCIERAS | MONEDA.DEC | DOLLARDE | Convierte un precio en dólar, expresado como fracción, en un precio en dólares, expresado como número decimal. |
| FINANCIERAS | MONEDA.FRAC | DOLLARFR | Convierte un precio en dólar, expresado como número decimal, en un precio en dólares, expresado como una fracción. |
| FINANCIERAS | NPER | NPER | Devuelve el número de pagos de una inversión, basado en pagos constantes y periódicos y una tasa de interés constante. |
| FINANCIERAS | PAGO | PMT | Calcula el pago de un préstamo basado en pagos y tasa de interés constantes. |
| FINANCIERAS | PAGO.INT.ENTRE | CUMIPMT | Devuelve el pago de intereses acumulativo entre dos períodos. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|-------------|------------------------|------------|---|
| FINANCIERAS | PAGO.PRINC.ENTRE | CUMPRINC | Devuelve el pago principal acumulativo de un préstamo entre dos períodos. |
| FINANCIERAS | PAGOINT | IPMT | Devuelve el interés pagado por una inversión durante un período determinado, basado en pagos periódicos y constantes y una tasa de interés constante. |
| FINANCIERAS | PAGOPRIN | PPMT | Devuelve el pago del capital de una inversión determinada, basado en pagos constantes y periódicos, y una tasa de interés constante. |
| FINANCIERAS | PRECIO | PRICE | Devuelve el precio por 100\$ de valor nominal de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódica. |
| FINANCIERAS | PRECIO.DESCUESTO | PRICEDISC | Devuelve el precio por 100\$ de un valor nominal de un valor bursátil con descuento. |
| FINANCIERAS | PRECIO.PER.IRREGULAR.1 | ODDFPRICE | Devuelve el precio de un valor nominal de 100\$ de un valor bursátil con un período inicial impar. |
| FINANCIERAS | PRECIO.PER.IRREGULAR.2 | ODDLPRICE | Devuelve el precio de un valor nominal de 100\$ de un valor bursátil con un período final impar. |
| FINANCIERAS | PRECIO.VENCIMIENTO | PRICEMAT | Devuelve el precio por 100\$ de un valor nominal que genera intereses al vencimiento. |
| FINANCIERAS | RENDTO | YIELD | Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que obtiene intereses periódicos. |
| FINANCIERAS | RENDTO.DESC | YIELDDISC | Devuelve el rendimiento anual para el valor bursátil con descuento. Por ejemplo, una letra de la tesorería. |
| FINANCIERAS | RENDTO.PER.IRREGULAR.1 | ODDFYIELD | Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar. |
| FINANCIERAS | RENDTO.PER.IRREGULAR.2 | ODDLYIELD | Devuelve la amortización de un valor bursátil con un período final impar. |
| FINANCIERAS | RENDTO.VENCTO | YIELDMAT | Devuelve el interés anual de un valor que genera intereses al vencimiento. |
| FINANCIERAS | SLN | SLN | Devuelve la depreciación por método directo de un activo en un período dado. |
| FINANCIERAS | SYD | SYD | Devuelve la depreciación por método de anualidades de un activo durante un período específico. |
| FINANCIERAS | TASA | RATE | Devuelve la tasa de interés por período de un préstamo o una inversión. Por ejemplo, use 6%/4 para pagos trimestrales al 6% TPA. |
| FINANCIERAS | TASA.DESC | DISC | Devuelve la tasa de descuento del valor bursátil. |
| FINANCIERAS | TASA.INT | INTRATE | Devuelve la tasa de interés para la inversión total en un valor bursátil. |
| FINANCIERAS | TASA.NOMINAL | NOMINAL | Devuelve la tasa de interés nominal anual. |
| FINANCIERAS | TIR | IRR | Devuelve la tasa interna de retorno de una inversión para una serie de valores en efectivo. |
| FINANCIERAS | TIR.NO.PER | XIRR | Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de caja que no es necesariamente periódico. |
| FINANCIERAS | TIRM | MIRR | Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo periódicos, considerando costo de la inversión e interés al volver a invertir el efectivo. |
| FINANCIERAS | VA | PV | Devuelve el valor presente de una inversión: la suma total del valor actual de una serie de pagos futuros. |
| FINANCIERAS | VF | FV | Devuelve el valor futuro de una inversión basado en pagos periódicos y constantes, y una tasa de interés también constante. |
| FINANCIERAS | VF.PLAN | FVSCHEDULE | Devuelve el valor futuro de una inversión inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto. |
| FINANCIERAS | VNA | NPV | Devuelve el valor neto actual de una inversión a partir de una tasa de descuento y una serie de pagos futuros (valores negativos) y entradas (valores positivos). |
| FINANCIERAS | VNA.NO.PER | XNPV | Devuelve el valor neto actual para un flujo de caja que no es necesariamente periódico. |
| INFORMACIÓN | CELDA | CELL | Devuelve información acerca del formato, ubicación o contenido de la primera celda, según el orden de lectura de la hoja, en una referencia. |
| INFORMACIÓN | ES.IMPARG | ISODD | Devuelve VERDADERO si el número es impar. |
| INFORMACIÓN | ES.PARG | ISEVEN | Devuelve VERDADERO si el número es par. |
| INFORMACIÓN | ESBLANCO | ISBLANK | Comprueba si se refiere a una celda vacía y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESERR | ISERR | Comprueba si un valor es un error (excepto #N/A) y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESERROR | ISERROR | Comprueba si un valor es un error (incluyendo #N/A) y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESLOGICO | ISLOGICAL | Comprueba si un valor es un valor lógico (VERDADERO o FALSO) y devuelve VERDADERO o FALSO. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|-------------|------------------------|--------------|--|
| INFORMACIÓN | ESNOD | ISNA | Comprueba si un valor de error es #N/A y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESNOTEXTO | ISNONTEXT | Comprueba si un valor no es texto y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESNUMERO | ISNUMBER | Comprueba si un valor es un número y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESREF | ISREF | Comprueba si un valor es una referencia y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | ESTEXTO | ISTEXT | Comprueba si un valor es texto y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| INFORMACIÓN | INFO | INFO | Devuelve información acerca del entorno operativo en uso. |
| INFORMACIÓN | N | N | Convierte valores no numéricos en números, fechas en números de serie, VERDADERO en 1 y cualquier otro en 0 (cero). |
| INFORMACIÓN | NOD | NA | Devuelve el valor de error #N/A |
| INFORMACIÓN | TIPO | TYPE | Devuelve un entero que representa el tipo de datos de un valor: número = 1; texto = 2; valor lógico = 4; valor de error = 16; matriz = 64. |
| INFORMACIÓN | TIPO.DE.ERROR | ERROR.TYPE | Devuelve un número que coincide con un valor de error. |
| INGENIERÍA | BESSELI | BESSELI | Devuelve la función Bessel In(x) modificada. |
| INGENIERÍA | BESSELJ | BESSELJ | Devuelve la función Bessel Jn(x). |
| INGENIERÍA | BESSELK | BESSELK | Devuelve la función Bessel Kn(x) modificada. |
| INGENIERÍA | BESSELY | BESSELY | Devuelve la función Bessel Yn(x). |
| INGENIERÍA | BIN.A.DEC | BIN2DEC | Convierte un número binario en decimal. |
| INGENIERÍA | BIN.A.HEX | BIN2HEX | Convierte un número binario en hexadecimal. |
| INGENIERÍA | BIN.A.OCT | BIN2OCT | Convierte un número binario en octal. |
| INGENIERÍA | COMPLEJO | COMPLEX | Convierte el coeficiente real e imaginario en un número complejo. |
| INGENIERÍA | CONVERTIR | CONVERT | Convierte un número de un sistema decimal a otro. |
| INGENIERÍA | DEC.A.BIN | DEC2BIN | Convierte un número decimal en binario. |
| INGENIERÍA | DEC.A.HEX | DEC2HEX | Convierte un número decimal en hexadecimal. |
| INGENIERÍA | DEC.A.OCT | DEC2OCT | Convierte un número decimal en octal. |
| INGENIERÍA | DELTA | DELTA | Prueba si los dos números son iguales. |
| INGENIERÍA | FUN.ERROR | ERF | Devuelve la función de error entre un límite inferior y superior. |
| INGENIERÍA | FUN.ERROR.COMPL | ERFC | Devuelve la función de error complementaria. |
| INGENIERÍA | FUN.ERROR.COMPL.EXACTO | ERFC.PRECISE | Devuelve la función de error complementaria entre x e infinito. |
| INGENIERÍA | FUN.ERROR.EXACTO | ERF.PRECISE | Devuelve la función de error. |
| INGENIERÍA | HEX.A.BIN | HEX2BIN | Convierte un número hexadecimal en binario. |
| INGENIERÍA | HEX.A.DEC | HEX2DEC | Convierte un número hexadecimal en decimal. |
| INGENIERÍA | HEX.A.OCT | HEX2OCT | Convierte un número hexadecimal en octal. |
| INGENIERÍA | IM.ABS | IMABS | Devuelve el valor absoluto (módulo) de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.ANGULO | IMARGUMENT | Devuelve el argumento q, un ángulo expresado en radianes. |
| INGENIERÍA | IM.CONJUGADA | IMCONJUGATE | Devuelve el conjugado complejo de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.COS | IMCOS | Devuelve el coseno de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.DIV | IMDIV | Devuelve el cociente de dos números complejos. |
| INGENIERÍA | IM.EXP | IMEXP | Devuelve el valor exponencial de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.LN | IMLN | Devuelve el logaritmo natural de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.LOG10 | IMLOG10 | Devuelve el logaritmo de base 10 de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.LOG2 | IMLOG2 | Devuelve el logaritmo de base 2 de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.POT | IMPOWER | Devuelve un número complejo elevado a la potencia del entero. |
| INGENIERÍA | IM.PRODUCT | IMPRODUCT | Devuelve el producto de 1 a 255 números complejos. |
| INGENIERÍA | IM.RAIZ2 | IMSQRT | Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.REAL | IMREAL | Devuelve el coeficiente real de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.SENO | IMSIN | Devuelve el seno de un número complejo. |
| INGENIERÍA | IM.SUM | IMSUM | Devuelve la suma de números complejos. |

Funciones en Excel --- Espanol e Ingles

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|---|
| INGENIERÍA | IM.SUSTR | IMSUB | Devuelve la diferencia de dos números complejos. |
| INGENIERÍA | IMAGINARIO | IMAGINARY | Devuelve el coeficiente imaginario de un número complejo. |
| INGENIERÍA | MAYOR.O.IGUAL | GESTEP | Prueba si un número es mayor que el valor de referencia. |
| INGENIERÍA | OCT.A.BIN | OCT2BIN | Convierte un número octal en binario. |
| INGENIERÍA | OCT.A.DEC | OCT2DEC | Convierte un número octal en decimal. |
| INGENIERÍA | OCT.A.HEX | OCT2HEX | Convierte un número octal en hexadecimal. |
| LÓGICAS | FALSO | FALSE | Devuelve el valor lógico FALSO. |
| LÓGICAS | NO | NOT | Cambia FALSO por VERDADERO y VERDADERO por FALSO. |
| LÓGICAS | O | OR | Comprueba si alguno de los argumentos es VERDADERO y devuelve VERDADERO o FALSO. Devuelve FALSO si todos los argumentos son FALSO. |
| LÓGICAS | SI | IF | Comprueba si se cumple una condición y devuelve un valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se evalúa como FALSO. |
| LÓGICAS | SI.ERROR | IFERROR | Devuelve un valor si la expresión es un error y otro valor si no lo es. |
| LÓGICAS | VERDADERO | TRUE | Devuelve el valor lógico VERDADERO. |
| LÓGICAS | Y | AND | Comprueba si todos los argumentos son VERDADEROS y devuelve VERDADERO o FALSO. Devuelve FALSO si alguno de los argumentos es FALSO. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ABS | ABS | Devuelve el valor absoluto de un número, es decir, un número sin signo. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ACOS | ACOS | Devuelve el arcoseno de un número, en radianes, dentro del intervalo de 0 a Pi. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ACOSH | ACOSH | Devuelve el coseno hiperbólico inverso de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | AGREGAR | AGGREGATE | Devuelve un agregado de una lista o base de datos. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ALEATORIO | RAND | Devuelve un número aleatorio mayor o igual que 0 y menor que 1. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ALEATORIO.ENTRE | RANDBETWEEN | Devuelve un número aleatorio entre los números que especifique. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ASENO | ASIN | Devuelve el arcoseno de un número en radianes, dentro del intervalo -Pi/2 a Pi/2 |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ASENOH | ASINH | Devuelve el seno hiperbólico inverso de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ATAN | ATAN | Devuelve el arco tangente de un número en radianes, dentro del intervalo -Pi/2 a Pi/2. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ATAN2 | ATAN2 | Devuelve el arco tangente de las coordenadas X e Y especificadas, en un valor en radianes comprendido entre -Pi y Pi, excluyendo -Pi. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ATANH | ATANH | Devuelve la tangente hiperbólica inversa de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | COCIENTE | QUOTIENT | Devuelve la parte entera de una división. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | COMBINAT | COMBIN | Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de elementos. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | COS | COS | Devuelve el coseno de un ángulo. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | COSH | COSH | Devuelve el coseno hiperbólico de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | ENTERO | INT | Redondea un número hasta el entero inferior más próximo. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | EXP | EXP | Devuelve e elevado a la potencia de un número determinado. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | FACT | FACT | Devuelve el factorial de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | FACT.DOUBLE | FACTDOUBLE | Devuelve el factorial doble de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | GRADOS | DEGREES | Convierte radianes en grados. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | LN | LN | Devuelve el logaritmo natural de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | LOG | LOG | Devuelve el logaritmo de un número en la base especificada. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | LOG10 | LOG10 | Devuelve el logaritmo en base 10 de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | M.C.D | GCD | Devuelve el máximo común divisor. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | M.C.M | LCM | Devuelve el mínimo común múltiplo. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MDETERM | MDETERM | Devuelve el determinante matricial de una matriz. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MINVERSA | MINVERSE | Devuelve la matriz inversa de una matriz dentro de una matriz. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MMULT | MMULT | Devuelve el producto matricial de dos matrices, una matriz con el mismo número de filas que Matriz1 y columnas que Matriz2. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---|
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MULTINOMIAL | MULTINOMIAL | Devuelve el polinomio de un conjunto de números. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MULTIPLO.INFERIOR | FLOOR | Redondea un número hacia abajo, hasta el múltiplo significativo más cercano. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MULTIPLO.INFERIOR.EXACTO | FLOOR.PRECISE | Redondea un número hacia abajo, hasta el entero o múltiplo significativo más cercano. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MULTIPLO.SUPERIOR | CEILING | Redondea un número hacia arriba, hasta el múltiplo significativo más cercano. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | MULTIPLO.SUPERIOR.EXACTO | CEILING.PRECISE | Redondea un número hacia arriba, al entero o múltiplo significativo más cercano. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | NUMERO.ROMANO | ROMAN | Convierte un número arábigo en romano, en formato de texto. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | PI | PI | Devuelve el valor Pi con precisión de 15 dígitos. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | POTENCIA | POWER | Devuelve el resultado de elevar el número a una potencia. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | PRODUCTO | PRODUCT | Multiplca todos los números especificados como argumentos. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | RADIANES | RADIANS | Convierte grados en radianes. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | RAIZ | SQRT | Devuelve la raíz cuadrada de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | RAIZ2PI | SQRTPI | Devuelve la raíz cuadrada de (número * Pi). |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | REDOND.MULT | MROUND | Devuelve un número redondeado al múltiplo deseado. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | REDONDEA.IMPARG | ODD | Redondea un número positivo hacia arriba y un número negativo hacia abajo hasta el próximo entero impar. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | REDONDEA.PARG | EVEN | Redondea un número positivo hacia arriba y un número negativo hacia abajo hasta el próximo entero par. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | REDONDEAR | ROUND | Redondea un número al número de decimales especificado. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | REDONDEAR.MAS | ROUNDUP | Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | REDONDEAR.MENOS | ROUNDDOWN | Redondea un número hacia abajo, hacia cero. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | RESIDUO | MOD | Proporciona el residuo después de dividir un número por un divisor. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SENO | SIN | Devuelve el seno de un ángulo determinado. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SENOH | SINH | Devuelve el seno hiperbólico de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SIGNO | SIGN | Devuelve el signo de un número: 1, si el número es positivo; cero, si el número es cero y -1, si el número es negativo. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUBTOTALES | SUBTOTAL | Devuelve un subtotal dentro de una lista o una base de datos. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMA | SUM | Suma todos los números en un rango de celdas. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMA.CUADRADOS | SUMSQ | Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMA.SERIES | SERIESSUM | Devuelve la suma de una serie de potencias. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMAPRODUCTO | SUMPRODUCT | Devuelve la suma de los productos de rangos o matrices correspondientes. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMAR.SI | SUMIF | Suma las celdas que cumplen determinado criterio o condición. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMAR.SI.CONJUNTO | SUMIFS | Suma las celdas que cumplen un determinado conjunto de condiciones o criterios. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMAX2MASY2 | SUMX2PY2 | Devuelve la suma del total de las sumas de cuadrados de números en dos rangos o matrices correspondientes. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMAX2MENOSY2 | SUMX2MY2 | Suma las diferencias entre cuadrados de dos rangos o matrices correspondientes. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | SUMAXMENOSY2 | SUMXMY2 | Suma los cuadrados de las diferencias en dos rangos correspondientes de matrices. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | TAN | TAN | Devuelve la tangente de un ángulo. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | TANH | TANH | Devuelve la tangente hiperbólica de un número. |
| MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS | TRUNCAR | TRUNC | Convierte un número decimal a uno entero al quitar la parte decimal o de fracción. |
| TEXTO | CARACTER | CHAR | Devuelve el carácter especificado por el número de código a partir del juego de caracteres establecido en su PC. |
| TEXTO | CODIGO | CODE | Devuelve el número de código del primer carácter del texto del juego de caracteres usados por su PC. |
| TEXTO | CONCATENAR | CONCATENATE | Une varios elementos de texto en uno solo. |
| TEXTO | DECIMAL | FIXED | Redondea un número al número especificado de decimales y devuelve el resultado como texto con o sin comas. |
| TEXTO | DERECHA | RIGHT | Devuelve el número especificado de caracteres del final de una cadena de texto. |

Funciones en Excel --- Español e Inglés

| | | | |
|-------|------------|------------|---|
| TEXTO | ENCONTRAR | FIND | Devuelve la posición inicial de una cadena de texto dentro de otra cadena de texto. |
| TEXTO | ESPACIOS | TRIM | Quita todos los espacios del texto excepto los espacios individuales entre palabras. |
| TEXTO | EXTRAE | MID | Devuelve los caracteres del centro de una cadena de texto, dada una posición y longitud iniciales. |
| TEXTO | HALLAR | SEARCH | Devuelve el número de caracteres en el cual se encuentra un carácter en particular o cadena de texto, leyendo de izquierda a derecha. |
| TEXTO | IGUAL | EXACT | Comprueba si dos cadenas de texto son exactamente iguales y devuelve VERDADERO o FALSO. |
| TEXTO | IZQUIERDA | LEFT | Devuelve el número especificado de caracteres del principio de una cadena de texto. |
| TEXTO | LARGO | LEN | Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto. |
| TEXTO | LIMPIAR | CLEAN | Quita todos los caracteres no imprimibles del texto. |
| TEXTO | MAYUSC | UPPER | Convierte una cadena de texto en letras mayúsculas. |
| TEXTO | MINUSC | LOWER | Convierte todas las letras de una cadena de texto en minúsculas. |
| TEXTO | MONEDA | DOLLAR | Convierte un número en texto usando formato de moneda. |
| TEXTO | NOMPROPIO | PROPER | Convierte una cadena de texto en mayúsculas o minúsculas, según corresponda; la primera letra de cada palabra en mayúscula y las demás letras en minúscula. |
| TEXTO | REEMPLAZAR | REPLACE | Reemplaza parte de una cadena de texto por otra. |
| TEXTO | REPETIR | REPT | Repite el texto un número determinado de veces. |
| TEXTO | SUSTITUIR | SUBSTITUTE | Reemplaza el texto existente con texto nuevo en una cadena. |
| TEXTO | T | T | Comprueba si un valor es texto y devuelve el texto si lo es, o comillas dobles si no lo es. |
| TEXTO | TEXTO | TEXT | Convierte un valor en texto, con un formato de número específico. |
| TEXTO | TEXTABAHT | BAHTTEXT | Convierte un número en texto (baht). |
| TEXTO | VALOR | VALUE | Convierte un argumento de texto que representa un número en un número. |