

Funciones de Excel

Inglés	Español	Definición
abs (number)	abs	Devuelve el valor absoluto de un número, es decir, un número sin signo.
acos (number)	acos	Devuelve el arcoseno de un número, en radianes, dentro del intervalo de 0 a pi. El arcoseno es el ángulo cuyo coseno es número.
acosh (number)	acosh	Devuelve el coseno hiperbólico inverso de un número.
address(row_num;column_num;abs_num;a1;sheet_text)	direccion	Crea un referencia de celda en forma de texto una vez especificados los número de fila y columna.
and(logical1;logical2; ...)	y	Devuelve VERDADERO si todos los argumentos son VERDADEROS; devuelve FALSO si algún argumento es FALSO.
areas (reference)	areas	Devuelve el número de áreas de una referencia. Un área es un rango de celdas contiguas o una única celda.
asin (number)	aseno	Devuelve el arcoseno de un número en radianes, dentro del intervalo $-\pi/2$ a $\pi/2$.
asinh (number)	asenoh	Devuelve el seno hiperbólico inverso de un número.
atan (number)	atan	Devuelve el arco tangente de un número en radianes, dentro del intervalo $-\pi/2$ a $\pi/2$.
atan2 (x_num;y_num)	atan2	Devuelve el arco tangente de las coordenadas X e Y especificadas, en un valor en radianes, comprendido entre $-\pi$ y π , excluyendo a $-\pi$.
atanh (number)	atanh	Devuelve la tangente hiperbólica inversa de un número.
avedev(number1;number2;...)	desvprom	Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos.
average(number1;number2;...)	promedio	Devuelve la media aritmética de los argumentos.
betadist(x; alpha;beta;A;B)	distr.beta	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
betainv(probability; alpha;beta;A;B)	distr.beta.inv	Devuelve el inverso de la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
binomdist(number_s;trials;probability_s;cumulative)	distr.binom	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.
call(register_id;argument1;...)	llamar	Llama a un procedimiento de una biblioteca de vínculos dinámicos (DLL) o de un código de recurso.
ceiling(number;significance)	multiplo.superior	Redondea un número hacia arriba, al entero o múltiplo significativo más próximo.
cell (info_type;reference)	celda	Devuelve información acerca del formato, ubicación o contenido de la celda superior izquierda de una referencia.
char (number)	carácter	Devuelve el carácter especificado por el número de código a partir del conjunto de caracteres establecido en su PC.
chidist(x;degrees_freedom)	distr.chi	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria continua siguiendo una distribución chi cuadrado de una sola cola.
chiinv(probability;degrees_freedom)	prueba.chi.inv	Devuelve el inverso de una probabilidad dada, de una sola cola, en una distribución chi cuadrado.
chitest(actual_range;expected_range)	prueba.chi	Devuelve la prueba de independencia: el valor de distribución chi cuadrado para la estadística y los grados de libertad apropiados.
choose(index_num;value1;value2;...)	elegir	Elige un valor o una acción de una lista de valores a partir de un número de índice.
clean(text)	limpiar	Quita todos los caracteres no imprimibles del texto.
code (text)	codigo	Devuelve el número de código del primer carácter del texto del conjunto de caracteres usados por su PC.
column (reference)	columna	Devuelve el número de columna de una referencia.
combin (number;number_chosen)	combinat	Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de elementos.
concatenate (text1;text2; ...)	concatenar	Une varios elementos de texto en uno sólo.

confidence(alpha;standard_dev;size)	intervalo.confianza	Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población.
correl (array1;array2)	coef.de.correl	Devuelve el coeficiente de correlación de dos conjuntos de datos.
cos (number)	cos	Devuelve el coseno de un ángulo.
cosh (number)	cosh	Devuelve el coseno hiperbólico de un número.
count (value1; value2; ...)	contar	Cuenta el número de celdas que contienen números y los números que hay en la lista de argumentos.
counta (value1; value2; ...)	contara	Cuenta el número de celdas no vacías y los valores que hay en la lista de argumentos.
countblank (range)	contar.blanco	Cuenta el número de celdas en blanco dentro de un rango especificado.
countif (range;criteria)	contar.si	Cuenta las celdas en el rango que coinciden con la condición dada.
covar (array1; array2)	covar	Devuelve la covarianza.
critbinom (trials;probability_s;alpha)	binom.crit	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es mayor o igual que un valor de criterio.
date(year;month;day)	fecha	Devuelve el número que representa la fecha en un código fecha y hora.
datevalue(date_text)	fechanumero	Convierte una fecha en forma de texto en un número que representa la fecha en código fecha y hora.
daverage (database;field;criteria)	bdpromedio	Obtiene el promedio de los valores de una columna, lista o base de datos que cumplen las condiciones especificadas.
day(serial_number)	día	Devuelve el día del mes correspondiente al número que representa la fecha.
days360(start_date;end_date;method)	dias360	Calcula el número de días entre dos fechas basándose en un año de 360 días (doce meses de 30 días).
db (cost;salvage;life;period;month)	db	Devuelve la depreciación de un bien durante un período específico usando el método de depreciación de saldo fijo.
dcount (database;field;criteria)	bdcontar	Cuenta las celdas que contienen números en el campo (columna) de registros de la base de datos que cumplen las condiciones específicas.
dcounta (database;field;criteria)	bdcontara	Cuenta las celdas que no están en blanco en el campo (columna) de registros de la base de datos que cumplen las condiciones específicas.
ddb (cost;salvage;life;period;month)	ddb	Devuelve la depreciación de un bien en un período específico mediante el método de depreciación por doble disminución de saldo u otro método que se especifique.
degrees(angle)	grados	Convierte radianes en grados.
devsq(number1;number2;...)	desvia2	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones de los puntos de datos respecto del promedio de la muestra.
dget (database;field;criteria)	bdextraer	Extrae de una base de datos un único registro que coincide con las condiciones especificadas.
dmax (database;field;criteria)	bdmax	Devuelve el número máximo en el campo (columna) de registros de la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas.
dmin (database;field;criteria)	bdmin	Devuelve el número menor en el campo (columna) de registros de la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas.
dollar(number;decimals)	moneda	Convierte un número en texto usando formato de moneda.
dproduct (database;field;criteria)	bdproducto	Multiplica los valores del campo (columna) de registros en la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas.
dstdev (database;field;criteria)	bdesvest	Calcula la desviación estándar basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos.
dstdevp (database;field;criteria)	bdesvestp	Calcula la desviación estándar basándose en la población total de las entradas seleccionadas de una base de datos.
dsum (database;field;criteria)	bdsuma	Suma los números en el campo (columna) de los registros que coinciden con las condiciones especificadas.
dvar (database;field;criteria)	bdvar	Calcula la varianza basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos.
dvarp (database;field;criteria)	bdvarp	Calcula la varianza basándose en la población total de las entradas seleccionadas de una base de datos.
error.type(error_val)	tipo.de.error	Devuelve el número que corresponde a uno de los valores de error en Microsoft Excel.
even(number)	redondea.par	Redondea un número hasta el próximo entero par. Los números negativos se ajustan alejándolos de cero.
exact(text1;text2)	igual	Compara dos valores de texto y devuelve VERDADERO si son exactamente iguales o FALSO en cualquier otro caso. (Diferencia ente mayúsculas y minúsculas)

exp(number)	exp	Devuelve e elevado a la potencia de un número determinado.
expondist(x;lambda;cumulative)	distr.exp	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria continua siguiendo una distribución exponencial.
fact(number)	fact	Devuelve el factorial de un número.
false()	falso	Devuelve el valor lógico FALSO
fdist(x;degrees_freedom1;degrees_freedom2)	distr.f	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria siguiendo una distribución de probabilidad F (grado de diversidad) de dos conjuntos de datos.
find(find_text;within_text;start_num)	encontrar	Busca una cadena de texto dentro de otra cadena de texto y devuelve el número de la posición inicial de la cadena hallada.
finv(probability;degrees_freedom1;degrees_freedom2)	distr.f.inv	Devuelve el inverso de una distribución de probabilidad F.
fisher(x)	fisher	Devuelve la transformación de Fisher o coeficiente Z.
fisherinv(y)	prueba.fisher.inv	Devuelve la función inversa de la transformación Fisher o coeficiente Z.
fixed (number;decimals;no_commas)	decimal	Redondea un número al número especificado de decimales y devuelve el resultado como texto con o sin comas.
floor(number;significance)	multiplo.inferior	Redondea un número hacia abajo,hacia cero, al múltiplo significativo más próximo.
forecast(x;known_y's;known_x's)	pronostico	Calcula o predice un valor futuro en una tendencia lineal usando valores existentes.
frequency	frecuencia	Calcula la frecuencia con la que ocurre un valor dentro de un rango de valores y devuelve una matriz vertical de números con más de un elemento que grupos.
ftest(array1;array2)	prueba.f	Devuelve el resultado de una prueba F, la probabilidad de una sola cola de que las varianzas en Matriz1 y Matriz2, no sean significativamente diferentes.
fv(rate;nper;pmt;pv;type)	vf	Devuelve el valor futuro de una inversión basado en pagos periódicos y constantes, y una tasa de interés también constante.
gammadist(x;lambda;cumulative)	distr.gamma	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria siguiendo una distribución gamma.
gammainv(probability;alpha;beta)	distr.gamma.inv	Devuelve, para una probabilidad dada, el valor de la variable aleatoria siguiendo una distribución gamma acumulativa.
gammaLn(x)	gamma.ln	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma.
geomean(number1;number2;...)	media.geom	Devuelve la media geométrica de una matriz o rango de datos numéricos positivos.

growth (known_y's;known_x's;new_x's;const)	crecimiento	Calcula el crecimiento exponencial previsto usando datos existentes y devuelve los valores de Y para una serie de nuevos valores de X especificados.
harmean(number1;number2;...)	media.armo	Devuelve la media armónica de un conjunto de números positivos.
hlookup (lookup_value;table_array;row_index_num; range_lookup)	buscarh	Busca en la primera fila de una tabla o matriz de valores y devuelve el valor en la misma columna desde una fila especificada.
hour(serial_number)	hora	Devuelve la hora, un entero de 0 (12:00 a.m.) a 23 (11:00 p.m.) correspondiente a un número de serie.
hypgeomdist(sample_s;number_sample;population_s; number_population)	distr.hipergeom	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución hipergeométrica.
if(logical_test;value_if_true;value_if_false)	si	Devuelve un único valor si una condición especificada se evalúa como VERDADERO y otro valor si se evalúa como FALSO.
index(array;row_num;column_num)	indice	Devuelve un valor o la referencia a un valor de una tabla o rango.
index(reference;row_num;column_num;area_num)	indice	Devuelve un valor o la referencia a un valor de una tabla o rango.
indirect(ref_text;a1)	indirecto	Devuelve una referencia especificada por un valor de texto.
info(type_text)	info	Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.
int(number)	entero	Redondea un número hasta el entero inferior más próximo.
intercept(known_y's;known_x's)	interseccion.eje	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.
ipmt(rate;per;nper;pv;fv;type)	pagoint	Devuelve el interés pagado por una inversión durante un período determinado, basado en pagos periódicos constantes y una tasa de interés constante.
irr(values;guess)	tir	Devuelve la tasa interna de retorno de una inversión para una serie de valores en efectivo.
isblank(value)	esblanco	Devolverá VERDADERO si Valor se refiere a una celda vacía.
iserr(value)	eserr	Devolverá VERDADERO si Valor es cualquier valor de error excepto #NA.
iserror(value)	eserror	Devolverá VERDADERO si Valor es cualquier valor de error.
islogical(value)	eslogico	Devolverá VERDADERO si Valor es un valor lógico, ya sea VERDADERO o FALSO.
isna(value)	esnod	Devolverá VERDADERO si Valor es el valor de error #NA.
isnontext(value)	esnotexto	Devolverá VERDADERO si Valor no es texto.
isnumber(value)	esnumero	Devolverá VERDADERO si Valor es un número.

isref(value)	esref	Devolverá VERDADERO si Valor es una referencia.
istext(value)	estexto	Devolverá VERDADERO si Valor es texto.
kurt(number1;number2;...)	curtosis	Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.
large(array;k)	k.esimo.mayor	Devuelve el valor k-ésimo mayor de un conjunto de datos.
left(text;num_chars)	izquierda	Extrae el primer carácter o el del extremo izquierdo en una cadena de texto.
len(text)	largo	Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.
linest(known_y's;known_x's;const;stats)	estimacion.lineal	Devuelve una matriz con la línea recta que mejor describe los datos, calculada usando el método de los mínimos cuadrados.
ln(number)	ln	Devuelve el logaritmo natural de un número.
log(number;base)	log	Devuelve el logaritmo de un número en la base especificada.
log10(number)	log10	Devuelve el logaritmo en base 10 de un número.
logest(known_y's;known_x's;const;stats)	estimacion.logaritmica	Devuelve una matriz de valores que describe los datos en forma de curva exponencial, calculada mediante un análisis de regresión.
loginv(probability;mean;standard_dev)	distr.log.inv	Devuelve el inverso de la distribución logarítmica-normal de x, donde ln(x) se distribuye de forma normal con los parámetros media y desv_estánd.
lognormdist(x;mean;standard_dev)	distr.log.norm	Devuelve la distribución logarítmica-normal acumulativa de x.
lookup(...)	buscar	Devuelve los valores de un rango de una columna o una fila o desde una matriz.
lower(text)	minusc	Convierte todas las mayúsculas en una cadena de texto en minúsculas.
match(lookup_value;lookup_array;match_type)	coincidir	Devuelve la posición relativa de un elemento en una matriz, que coincide con un valor dado en un orden especificado.
max(number1;number2;...)	max	Devuelve el valor máximo de una lista de valores. Omite los valores lógicos y el texto.
mdeterm(array)	mdeterm	Devuelve el determinante matricial de una matriz.
media(number1;number2;...)	mediana	Devuelve la mediana o el número central de un conjunto de números.
mid(text;start_num;num_chars)	extrae	Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto comenzando en la posición especificada.
min(number1;number2;...)	min	Devuelve el valor mínimo de una lista de valores. Omite los valores lógicos y el texto.
minute(serial_number)	minuto	Devuelve el minuto, un entero de 0 a 59, correspondiente a un número de serie.

minverse(array)	minversa	Devuelve la matriz inversa de una matriz dentro de un matriz.
mirr(values;finance_rate;reinvest_rate)	tirm	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.
mmult(array1;array2)	mmult	Devuelve el producto matricial de dos matrices, una matriz con el mismo número de filas que Matriz1 y columnas que Matriz2.
mod(number;divisor)	residuo	Proporciona el residuo después de dividir un número por un divisor.
mode(number1;number2;...)	moda	Devuelve el valor más frecuente o que más se repite en una matriz o rango de datos.
month(serial_number)	mes	Devuelve el mes, un número entero de 1 a 12, correspondiente a un número de serie.
n(value)	n	Devuelve el valor convertido en un número. Números se convierten en números, Fechas en números de serie, VERDADERO en 1 y cualquier otro en 0.
na()	nod	Devuelve el valor de error #N/A.
negbinomdist(number_f;number_s;probability_s)	negbinomdist	Devuelve la distribución binomial negativa.
normdist(x;mean;standard_dev;cumulative)	distr.norm	Devuelve la distribución acumulativa normal para la media y desviación estándar especificadas.
norminv(probability;mean;standard_dev)	distr.norm.inv	Devuelve el inverso de la distribución acumulativa normal para la media y desviación estándar especificadas.
normsdist(z)	distr.norm.estand	Devuelve la distribución normal estándar acumulativa. Tiene media 0 y desviación estándar de 1.
normsinv(probability)	distr.norm.estand.inv	Devuelve el inverso de la distribución normal estándar acumulativa. Tiene media 0 y desviación estándar de 1.
not(logical)	no	Invierte la lógica del argumento.
now ()	ahora	Devuelve el número de serie de la fecha y hora actuales.
nper(rate; pmt; pv; fv; type)	nper	Devuelve el número de pagos de una inversión, basado en pagos constantes y periódicos y una tasa de interés constante.
npv(rate;value1;value2; ...)	vna	Devuelve el valor neto presente de una inversión a partir de una tasa de descuento y una serie de pagos futuros (valores negativos) y entradas (valores positivos).
odd(number)	redondea.impar	Redondea un número hasta el próximo entero impar.
offset (reference;rows;cols;height;width)	desref	Devuelve una referencia a un rango que es un número especificado de filas y columnas de una celda o rango de celdas.
or(logical1;logical2;...)	o	Devuelve VERDADERO si alguno de los argumentos es VERDADERO; devuelve FALSO si todos los argumentos son FALSO.

pearson(array1;array2)	pearson	Devuelve el coeficiente de correlación producto o momento r de Pearson.
percentile(array;k)	percentil	Devuelve el percentil k-ésimo de los valores de un rango.
percentrank(array;x;significance)	rango.percentil	Devuelve el rango de un valor en un conjunto de datos como porcentaje del conjunto.
permut(number;number_chosen)	permutaciones	Devuelve el número de permutaciones para un número determinado de objetos que pueden ser seleccionados de los objetos totales.
pi()	pi	Devuelve el valor PI, 3.14159265358979.
pmt(rate;nper;pv;fv;type)	pago	Calcula el pago de un préstamo basado en pagos y tasa de interés constantes.
poisson(x;mean;cumulative)	poisson	Devuelve la distribución de Poisson.
power(number;power)	potencia	Devuelve el resultado de elevar el número a la potencia.
ppmt(rate;per;nper;pv;fv;type)	pagoprín	Devuelve el pago acerca del capital de una inversión basado en pagos constantes y periódicos, y una tasa de interés constante.
prob(x_range;prob_range;lower_limit;upper_limit)	probabilidad	Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites o sean iguales a un límite inferior.
product(number1;number2;...)	producto	Multiplica todos los números que son argumentos y devuelve el producto.
proper(text)	nompropio	Pone en mayúsculas la primera letra de cada palabra de una cadena de texto y pone todas las otras letras en minúsculas.
pv(rate;nper;pmt;fv;type)	va	Devuelve el valor presente de una inversión: la suma total del valor actual de una serie de pagos futuros.
quartile (array;quart)	cuartil	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.
radians(angle)	radianes	Convierte grados en radianes.
rand ()	aleatorio	Devuelve un número distribuido aleatoriamente mayor que 0 y menos que 1.
rank(number;ref;order)	jerarquía	Devuelve la jerarquía de un número dentro de una lista: su tamaño va con relación a los otros valores de la lista.
rate(nper;pmt;pv;fv;type;guess)	tasa	Devuelve la tasa de interés por período de un préstamo o una anualidad.
register.id(module_text;procedure;type_text)	id.registro	Devuelve el id de registro de la biblioteca de enlace dinámico (DLL) o recurso de código especificado previamente registrado.
replace(old_text;start_num;num_chars;new_text)	reemplazar	Reemplaza parte de una cadena de texto por otra.
rept(text;number_times)	repetir	Repite el texto un número determinado de veces.
right (text;num_chars)	derecha	Extrae los últimos caracteres, o los del extremo derecho, de una cadena de texto.

roman(number;form)	numero.romano	Convierte un número arábigo en romano, en formato de texto.
round(number;num_digits)	redondear	Redondea un número al número de decimales especificado.
rounddown(number;num_digits)	redondear.menos	Redondea un número hacia abajo, hacia cero.
roundup(number;num_digits)	redondear.mas	Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero.
row(reference)	fila	Devuelve el número de fila de una referencia.
rows(array)	filas	Devuelve el número de filas de una referencia o matriz.
rsq (known_y's;known_x's)	coeficiente.r2	Devuelve el cuadrado del coeficiente del momento de correlación del producto Pearson de los puntos dados.
search(find_text;within_text;start_num)	hallar	Devuelve el número de caracteres en el cual se encuentra un carácter en particular o cadena de texto, leyendo de izquierda a derecha.
second(serial_number)	segundo	Devuelve el segundo, un entero en el intervalo de 0 a 59, correspondiente a un número de serie.
sign(number)	signo	Devuelve el signo de un número: 1, si es positivo; 0 si es cero; -1 si es negativo.
sin(number)	seno	Devuelve el seno de un ángulo determinado.
sinh(number)	senoh	Devuelve el seno hiperbólico de un número.
skew (number1;number2;...)	coeficiente.asimetria	Devuelve el sesgo de una distribución: una caracterización del grado de asimetría de una distribución alrededor de su media.
sln(cost;salvage;life)	sln	Devuelve la depreciación por método directo de un bien en un período dado.
slope(known_y's;known_x's)	pendiente	Devuelve la pendiente de una línea de regresión lineal de los puntos dados.
small(array;k)	k.esimo.menor	Devuelve el valor k-ésimo menor de un conjunto de datos.
sqrt(number)	raiz	Devuelve la raíz cuadrada de un número.
standardize(x;mean;standard_dev)	normalizacion	Devuelve un valor normalizado de una distribución caracterizada por una media y desviación típica.
stdev(number1;number2;...)	desvest	Calcula la desviación estándar de una muestra.
stdevp(number1;number2;...)	desvestp	Calcula la desviación estándar de una población total tomada como argumentos.
steyx(known_y's;known_x's)	error.tipico.xy	Devuelve el error típico del valor Y previsto para cada X de la regresión.
substitute(text;old_text;new_text;instance_num)	sustituir	Reemplaza el texto existente con texto nuevo en una cadena.
subtotal(function_num; ref1; ref2; ...)	subtotales	Devuelve un subtotal dentro de una lista o una base de datos.
sum(number1;number2; ...)	suma	Suma todos los números en un rango de celdas.
sumif(range;criteria;sum_range)	sumar.si	Suma las celdas que cumplen determinado criterio o condición.
sumproduct(array1;array2;array3; ...)	sumaproducto	Multiplica los componentes correspondientes de las matrices o rangos suministrados y devuelve la suma de esos productos.

sumsq(number1;number2; ...)	suma.cuadrados	Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos.
sumx2my2(array_x;array_y)	sumax2menosy2	Calcula la diferencia de cuadrados de números en dos rangos o matrices y devuelve la suma de las diferencias.
sumx2py2(array_x;array_y)	sumax2masy2	Calcula la suma de cuadrados de números en dos rangos o matrices y devuelve la suma total de las sumas.
sumxmy2(array_x;array_y)	sumaxmenosy2	Calcula la diferencia de valores en dos rangos o matrices y devuelve la suma de los cuadrados de las diferencias.
syd(cost;salvage;life;per)	syd	Devuelve la depreciación por método de anualidades de un bien durante un período específico.
t(value)	t	Devuelve el texto al cual se refiere el valor.
tan(number)	tan	Devuelve la tangente de un ángulo.
tanh(number)	tanh	Devuelve la tangente hiperbólica de un número.
tdist(x;degrees_freedom;tails)	distr.t	Devuelve la distribución t de Student.
text(value;format_text)	texto	Convierte un valor en texto, con un formato de número específico.
time(hour;minute;second)	nshora	Devuelve el número que representa una hora determinada.
timevalue(time_text)	horanumero	Devuelve el número que representa la hora en forma de cadena de texto.
tinverse(probability;degrees_freedom)	distr.t.inv	Devuelve el inverso de una distribución t de Student.
today()	hoy	Devuelve el número de serie que representa la fecha de hoy.
transpose(array)	transponer	Devuelve un rango vertical de celdas como un rango horizontal, o viceversa.
trend(known_y's;known_x's;new_x's;const)	tendencia	Devuelve los valores que resultan de una tendencia lineal mediante una línea recta creada con el método de los mínimos cuadrados aplicado a los valores conocidos.
trim(text)	espacios	Quita todos los espacios del texto excepto los espacios individuales entre palabras.
trimmean(array;percent)	media.acotada	Devuelve la media de la porción interior de un conjunto de valores de datos.
true()	verdadero	Devuelve el valor lógico VERDADERO
trunc(number;num_digits)	truncar	Convierte un número decimal a uno entero al quitar la parte decimal o de fracción.
ttest(array1;array2;tails;type)	prueba.t	Devuelve la probabilidad asociada con la prueba t de Student.
type(value)	tipo	Devuelve un número que indica el tipo de datos de un valor.
upper(text)	mayusc	Convierte una cadena de texto en mayúsculas.
value(text)	valor	Convierte un argumento de texto que representa un número en un número.
var(number1;number2;...)	var	Calcula la varianza de una muestra.
varp(number1;number2;...)	varp	Calcula la varianza de la población total.

vdb(cost;salvage;life;start_period;end_period;factor;no_switch)	dvs	Devuelve la depreciación de un bien para cualquier período especificado, incluyendo períodos parciales, usando el método de depreciación por doble disminución del saldo u otro método que especifique.
vlookup (lookup_value; table_array; col_index_num; range_lookup)	buscarv	Busca un valor en la columna a la izquierda de una tabla y devuelve un valor en la misma fila desde una columna especificada.
weekday(serial_number;return_type)	diasem	Devuelve un número de 1 a 7 identificando el día de la semana basado en un número dado que representa una fecha.
weibull(x; alpha;beta;cumulative)	dist.weibull	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria siguiendo una distribución de Weibull.
year (serial_number)	año	Devuelve el año, un entero en el rango 1900-9999, correspondiente a un número que representa una fecha.
ztest(array;μ0;sigma)	prueba.z	Devuelve el valor P de dos colas de una prueba z.