

Función	Descripción
Función DESVPROM	Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos.
Función PROMEDIO	Devuelve el promedio de sus argumentos.
Función PROMEDIOA	Devuelve el promedio de sus argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
Función PROMEDIO.SI	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.
Función PROMEDIO.SI.CONJUNTO	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas que cumplen múltiples criterios.
Función DISTR.BETA 2010	Devuelve la función de distribución beta acumulativa.
Función DISTR.BETA.INV 2010	Devuelve la función inversa de la función de distribución acumulativa de una distribución beta especificada.
Función DISTR.BINOM.N 2010	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.
Función DISTR.BINOM.SERIE 2013	Devuelve la probabilidad de un resultado de prueba siguiendo una distribución binomial.
Función INV.BINOM 2010	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es menor o igual a un valor de criterio.
Función DISTR.CHICUAD 2010	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.

Función	Descripción
<p>Función DISTR.CHICUAD.CD</p> <p>2010</p>	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
<p>Función INV.CHICUAD</p> <p>2010</p>	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
<p>Función INV.CHICUAD.CD</p> <p>2010</p>	Devuelve la función inversa de probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
<p>Función PRUEBA.CHICUAD</p> <p>2010</p>	Devuelve la prueba de independencia.
<p>Función INTERVALO.CONFIANZA.NORM</p> <p>2010</p>	Devuelve el intervalo de confianza de la media de una población.
<p>Función INTERVALO.CONFIANZA.T</p> <p>2010</p>	Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población, usando una distribución t de Student.
<p>Función COEF.DE.CORREL</p>	Devuelve el coeficiente de correlación entre dos conjuntos de datos.
<p>Función CONTAR</p>	Cuenta cuántos números hay en la lista de argumentos.
<p>Función CONTARA</p>	Cuenta cuántos valores hay en la lista de argumentos.
<p>Función CONTAR.BLANCO</p>	Cuenta el número de celdas en blanco de un rango.
<p>Función CONTAR.SI</p>	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen el criterio especificado.

Función	Descripción
Función CONTAR.SI.CONJUNTO	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen varios criterios.
Función COVARIANZA.P 2010	Devuelve la covarianza, que es el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos.
Función COVARIANZA.M 2010	Devuelve la covarianza de ejemplo, que es el promedio de las desviaciones de los productos para cada pareja de puntos de datos en dos conjuntos de datos.
Función DESVIA2	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones.
Función DISTR.EXP.N 2010	Devuelve la distribución exponencial.
Función DISTR.F.RT 2010	Devuelve la distribución de probabilidad F.
Función DISTR.F.CD 2010	Devuelve la distribución de probabilidad F.
Función INV.F 2010	Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.
Función INV.F.CD 2010	Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.
Función PRUEBA.F.N 2010	Devuelve el resultado de una prueba F.
Función FISHER	Devuelve la transformación Fisher.

Función	Descripción
Función PRUEBA.FISHER.INV	Devuelve la función inversa de la transformación Fisher.
Función PRONOSTICO	Devuelve un valor en una tendencia lineal. Nota: En Excel 2016, esta función se reemplaza con FORECAST.LINEAR como parte de las nuevas Funciones de pronóstico , pero todavía está disponible para la compatibilidad con versiones anteriores.
Función PRONOSTICO.ETS 2016	Devuelve un valor futuro en base a valores (históricos) existentes mediante la versión AAA del algoritmo de Suavizado exponencial (HTA).
Función PRONOSTICO.ETS.CONFINT 2016	Devuelve un intervalo de confianza para el valor previsto en una fecha futura específica.
Función PRONOSTICO.ETS.ESTACIONALIDAD 2016	Devuelve la longitud del patrón repetitivo que Excel detecta para la serie temporal especificada.
Función PRONOSTICO.ETS.ESTADISTICA 2016	Devuelve un valor estadístico como resultado de la previsión de series temporales.
Función PRONOSTICO.LINEAL 2016	Devuelve un valor futuro en base a valores existentes.
Función FRECUENCIA	Devuelve una distribución de frecuencia como una matriz vertical.

Función	Descripción
<p>Función GAMMA</p> <p>2013</p>	Devuelve el valor de la función gamma.
<p>Función DISTR.GAMMA</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución gamma.
<p>Función DISTR.GAMMA.INV</p> <p>2010</p>	Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa.
<p>Función GAMMA.LN</p>	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, $G(x)$.
<p>Función GAMMA.LN.EXACTO</p> <p>2010</p>	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, $G(x)$.
<p>Función GAUSS</p> <p>2013</p>	Devuelve un 0,5 menos que la distribución acumulativa normal estándar.
Función MEDIA.GEOM	Devuelve la media geométrica.
Función CRECIMIENTO	Devuelve valores en una tendencia exponencial.
Función MEDIA.ARMO	Devuelve la media armónica.
Función DISTR.HIPERGEOM.N	Devuelve la distribución hipergeométrica.
Función INTERSECCION.EJE	Devuelve la intersección de la línea de regresión lineal.
Función CURTOSIS	Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.
Función K.ESIMO.MAYOR	Devuelve el k-ésimo mayor valor de un conjunto de datos.
Función ESTIMACION.LINEAL	Devuelve los parámetros de una tendencia lineal.
Función ESTIMACION.LOGARITMICA	Devuelve los parámetros de una tendencia exponencial.

Función	Descripción
<p>Función DISTR.LOGNORM</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.
<p>Función INV.LOGNORM</p> <p>2010</p>	Devuelve la función inversa de la distribución logarítmico-normal acumulativa.
<p>Función MAX</p>	Devuelve el mayor valor de una lista de argumentos
<p>Función MAXA</p>	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos
<p>Función MAX.SI.CONJUNTO</p> <p>2016</p>	Devuelve el valor máximo entre celdas especificado por un determinado conjunto de condiciones o criterios.
<p>Función MEDIANA</p>	Devuelve la mediana de los números dados.
<p>Función MIN</p>	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos.
<p>Función MIN.SI.CONJUNTO</p> <p>2016</p>	Devuelve el valor mínimo entre las celdas de un determinado conjunto de criterios o condiciones.
<p>Función MINA</p>	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
<p>Función MODA.VARIOS</p> <p>2010</p>	Devuelve una matriz vertical de los valores que se repiten con más frecuencia en una matriz o rango de datos.
<p>Función MODA.UNO</p> <p>2010</p>	Devuelve el valor más común de un conjunto de datos.
<p>Función NEGBINOM.DIST</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución binomial negativa.

Función	Descripción
<p>Función DISTR.NORM.N</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución normal acumulativa.
<p>Función INV.NORM</p> <p>2010</p>	Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.
<p>Función DISTR.NORM.ESTAND.N</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución normal estándar acumulativa.
<p>Función INV.NORM.ESTAND</p> <p>2010</p>	Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa.
<p>Función PEARSONn</p>	Devuelve el coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
<p>Función PERCENTIL.EXC</p> <p>2010</p>	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores en un rango, donde k está en el rango de 0 a 1, ambos no incluidos.
<p>Función PERCENTIL.INC</p> <p>2010</p>	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango.
<p>Función RANGO.PERCENTIL.EXC</p> <p>2010</p>	Devuelve el rango de un valor en un conjunto de datos como un porcentaje (0 a 1, exclusivo) del conjunto de datos.
<p>Función RANGO.PERCENTIL.INC</p> <p>2010</p>	Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos.
<p>Función PERMUTACIONES</p>	Devuelve el número de permutaciones de un número determinado de objetos.

Función	Descripción
<p>Función PERMUTACIONES.A</p> <p>2013</p>	Devuelve la cantidad de permutaciones de una cantidad determinada de objetos (con repeticiones) que pueden seleccionarse del total de objetos.
<p>Función FI</p> <p>2013</p>	Devuelve el valor de la función de densidad para una distribución normal estándar.
<p>Función POISSON.DIST</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución de Poisson.
<p>Función PROBABILIDAD</p>	Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites.
<p>Función CUARTIL.EXC</p> <p>2010</p>	Devuelve el cuartil del conjunto de datos, basado en los valores percentiles de 0 a 1, exclusivo.
<p>Función CUARTIL.INC</p> <p>2010</p>	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.
<p>Función JERARQUIA.MEDIA</p> <p>2010</p>	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números.
<p>Función JERARQUIA.EQV</p> <p>2010</p>	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números.
<p>Función COEFICIENTE.R2</p>	Devuelve el cuadrado del coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
<p>Función COEFICIENTE.ASIMETRIA</p>	Devuelve la asimetría de una distribución.

Función	Descripción
<p>Función COEFICIENTE.ASIMETRIA.P</p> <p>2013</p>	Devuelve la asimetría de una distribución basado en una población: una caracterización del grado de asimetría de una distribución alrededor de su media.
Función PENDIENTE	Devuelve la pendiente de la línea de regresión lineal.
Función K.ESIMO.MENOR	Devuelve el k-ésimo menor valor de un conjunto de datos.
Función NORMALIZACION	Devuelve un valor normalizado.
<p>Función DESVEST.P</p> <p>2010</p>	Calcula la desviación estándar en función de toda la población.
<p>Función DESVEST.M</p> <p>2010</p>	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.
Función DESVESTA	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
Función DESVESTPA	Calcula la desviación estándar en función de toda la población, incluidos números, texto y valores lógicos.
Función ERROR.TIPICO.XY	Devuelve el error estándar del valor de "y" previsto para cada "x" de la regresión.
<p>Función DISTR.T.N</p> <p>2010</p>	Devuelve los puntos porcentuales (probabilidad) de la distribución t de Student.
<p>Función DISTR.T. 2C</p> <p>2010</p>	Devuelve los puntos porcentuales (probabilidad) de la distribución t de Student.

Función	Descripción
<p>Función DISTR.T.CD</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución de t de Student.
<p>Función INV.T</p> <p>2010</p>	Devuelve el valor t de la distribución t de Student en función de la probabilidad y los grados de libertad.
<p>Función INV.T.2C</p> <p>2010</p>	Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.
<p>Función PRUEBA.T</p> <p>2010</p>	Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student.
<p>Función TENDENCIA</p>	Devuelve valores en una tendencia lineal.
<p>Función MEDIA.ACOTADA</p>	Devuelve la media del interior de un conjunto de datos.
<p>Función VAR.P</p> <p>2010</p>	Calcula la varianza en función de toda la población.
<p>Función VAR.S</p> <p>2010</p>	Calcula la varianza de una muestra.
<p>Función VARA</p>	Calcula la varianza a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
<p>Función VARPA</p>	Calcula la varianza en función de toda la población, incluidos números, texto y valores lógicos.
<p>Función DISTR.WEIBULL</p> <p>2010</p>	Devuelve la distribución de Weibull.

Función	Descripción
Función PRUEBA.Z <div>2010</div>	Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z.