

Microsoft Excel 2016

MICROSOFT EXCEL 2016 FUNTZIOAK

Gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

es-eu-en

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ABS	ABS	ABS	MATE	Devuelve el valor absoluto de un número.
ACOS	ACOS	ACOS	MATE	Devuelve el arcocoseno de un número.
ACOSH	ACOSH	ACOSH	MATE	Devuelve el coseno hiperbólico inverso de un número.
ACOT	ACOT	ACOT	MATE	Devuelve el valor principal de la arcocotangente, o cotangente inversa, de un número
ACOTH	ACOTH	ACOTH	MATE	Devuelve la cotangente hiperbólica inversa de un número
AGREGAR	AGREGAZIOA	AGGREGATE	MATE	Devuelve un agregado en una lista o base de datos. La función AGREGAR puede aplicar diferentes funciones de agregación a la lista o base de datos, con la opción de omitir las filas ocultas y los valores de error
AHORA	ORAIN	NOW	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a la fecha y hora actuales.
ALEATORIO	AUSAZKOA	RAND	MATE	Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1.
ALEATORIO.ENTRE	ALEATORIOABITARTEAN	RANDBETWEEN	MATE	Devuelve un número aleatorio entre los números que especifique.
AMORTIZ.LIN	AMORLINC	AMORLINC	FIN	Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables.
AMORTIZ.PROGRE	AMORDEGRC	AMORDEGRC	FIN	Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
AÑO	URTEA	YEAR	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de año.
AREAS	AREAK	AREAS	BÚSQ	Devuelve el número de áreas de una referencia.
ASENO	ASIN	ASIN	MATE	Devuelve el arcoseno de un número.
ASENOH	ASINH	ASINH	MATE	Devuelve el seno hiperbólico inverso de un número.
ATAN	ATAN	ATAN	MATE	Devuelve la arcotangente de un número.
ATAN2	ATAN2	ATAN2	MATE	Devuelve la arcotangente de las coordenadas "x" e "y".
ATANH	ATANH	ATANH	MATE	Devuelve la tangente hiperbólica inversa de un número.
BASE	BASE	BASE	MATE	Convierte un número en una representación de texto con la base dada
BDCONTAR	DB.ZENBATU	DCOUNT	BD	Cuenta el número de celdas que contienen números en una base de datos.
BDCONTARA	DB.ZENBATU.A	DCOUNTA	BD	Cuenta el número de celdas no vacías en una base de datos.
BDESVEST	DB.DESB.EST	DSTDEV	BD	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra de entradas seleccionadas en la base de datos.
BDESVESTP	DB.DESB.EST.P	DSTDEVP	BD	Calcula la desviación estándar en función de la población total de las entradas seleccionadas de la base de datos.
BDEXTRAER	DB.IRAKURRI	DGET	BD	Extrae de una base de datos un único registro que cumple los criterios especificados.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BDMAX	DB.MAX	DMAX	BD	Devuelve el valor máximo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
BDMIN	DB.MIN	DMIN	BD	Devuelve el valor mínimo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
BDPRODUCTO	DB.BIDERKATU	DPRODUCT	BD	Multiplica los valores de un campo concreto de registros de una base de datos que cumplen los criterios especificados.
BDPROMEDIO	DB.BATEZBESTEKOA	DAVERAGE	BD	Devuelve el promedio de las entradas seleccionadas en la base de datos.
BDSUMA	DB.BATU	DSUM	BD	Suma los números de la columna de campo de los registros de la base de datos que cumplen los criterios.
BDVAR	DB.BAR	DVAR	BD	Calcula la varianza a partir de una muestra de entradas seleccionadas de la base de datos.
BDVARP	DB.BAR.P	DVARP	BD	Calcula la varianza a partir de la población total de entradas seleccionadas de la base de datos.
BESSELI	BESSELI	BESSELI	ING	Devuelve la función Bessel In(x) modificada.
BESSELJ	BESSELJ	BESSELJ	ING	Devuelve la función Bessel Jn(x).
BESSELK	BESSELK	BESSELK	ING	Devuelve la función Bessel Kn(x) modificada.
BESSELY	BESSELY	BESSELY	ING	Devuelve la función Bessel Yn(x).
BIN.A.DEC	BIN2DEC	BIN2DEC	ING	Convierte un número binario en decimal.
BIN.A.HEX	BIN2HEX	BIN2HEX	ING	Convierte un número binario en hexadecimal.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BIN.A.OCT	BIN2OCT	BIN2OCT	ING	Convierte un número binario en octal.
BINOM.CRIT	BINOMIRIZP	CRITBINOM	COMP	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es menor o igual a un valor de criterio. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
BIT.DESPLDCHA	BITRSHIFT	BITRSHIFT	ING	Devuelve un número desplazado a la derecha por el número de bits especificado.
BIT.DESPLIZQDA	BITLSHIFT	BITLSHIFT	ING	Devuelve un número desplazado a la izquierda por el número de bits especificado.
BIT.O	BITOR	BITOR	ING	Devuelve una 'O' bit a bit de dos números
BIT.XO	BITXOR	BITXOR	ING	Devuelve una 'OEx' bit a bit de dos números
BIT.Y	BITAND	BITAND	ING	Devuelve una 'Y' bit a bit de dos números
BUSCAR	BEGIRATU	LOOKUP	BÚSQ	Busca valores de un vector o una matriz.
BUSCARH	BILATU.H	HLOOKUP	BÚSQ	Busca en la fila superior de una matriz y devuelve el valor de la celda indicada.
BUSCARV	BILATU.B	VLOOKUP	BÚSQ	Busca en la primera columna de una matriz y se mueve en horizontal por la fila para devolver el valor de una celda.
CANTIDAD.RECIBIDA	RECEIVED	RECEIVED	FIN	Devuelve la cantidad recibida al vencimiento de un valor bursátil completamente invertido.
CARACTER	KARAKTERE	CHAR	TEXTO	Devuelve el carácter especificado por el número de código.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
CELDA	GELAXKA	CELL	INFO	Devuelve información acerca del formato, la ubicación o el contenido de una celda.
COCIENTE	QUOTIENT	QUOTIENT	MATE	Devuelve la parte entera de una división.
CODIGO	KODE	CODE	TEXTO	Devuelve un código numérico del primer carácter de una cadena de texto.
COEF.DE.CORREL	KORREL	CORREL	EST	Devuelve el coeficiente de correlación entre dos rangos de celdas definidos por los argumentos matriz1 y matriz2. Use el coeficiente de correlación para determinar la relación entre dos propiedades.
COEFICIENTE.ASIMETRIA	ASIM.KOEF	SKEW	EST	Devuelve la asimetría de una distribución.
COEFICIENTE.ASIMETRIA.P	SKEW.P	SKEW.P	EST	Devuelve el sesgo de una distribución basado en una población: una caracterización del grado de asimetría de una distribución alrededor de su media
COEFICIENTE.R2	ERRO.KARR	RSQ	EST	Devuelve el cuadrado del coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
COINCIDIR	BATDATOR	MATCH	BÚSQ	Busca valores de una referencia o matriz.
COLUMNA	ZUTABEA	COLUMN	BÚSQ	Devuelve el número de columna de una referencia.
COLUMNAS	ZUTABEAK	COLUMNS	BÚSQ	Devuelve el número de columnas de una referencia.
COMBINA	COMBINA	COMBINA	MATE	Devuelve la cantidad de combinaciones (con repeticiones) de una cantidad determinada de elementos

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
COMBINAT	KONBINAZIOAK	COMBIN	MATE	Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de objetos.
COMPLEJO	COMPLEX	COMPLEX	ING	Convierte coeficientes reales e imaginarios en un número complejo.
CONCATENAR	KATEATU	CONCATENATE	TEXTO	Concatena varios elementos de texto en uno solo.
CONJUNTOCUBO	KUBOA.EZARRI	CUBESET	CUBO	Define un conjunto calculado de miembros o tuplas mediante el envío de una expresión de conjunto al cubo en el servidor, lo que crea el conjunto y, después, devuelve dicho conjunto a Microsoft Office Excel.
CONTAR	ZENBATU	COUNT	EST	Cuenta cuántos números hay en la lista de argumentos.
CONTAR.BLANCO	ZENBATU.ZURIAK	COUNTBLANK	EST	Cuenta el número de celdas en blanco de un rango.
CONTAR.SI	ZENBATU.BALDIN	COUNTIF	EST	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen el criterio especificado.
CONTAR.SI.CONJUNTO	ZENBATU.BALDIN.MULTZO	COUNTIFS	EST	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen varios criterios.
CONTARA	ZENBATU.A	COUNTA	EST	Cuenta cuántos valores hay en la lista de argumentos.
CONV.DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL	MATE	Convierte una representación de texto de un número con una base dada en un número decimal.
CONVERTIR	BIHURTU	CONVERT	ING	Convierte un número de un sistema de medida a otro.
COS	COS	COS	MATE	Devuelve el coseno de un número.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
COSH	COSH	COSH	MATE	Devuelve el coseno hiperbólico de un número.
COT	COT	COT	MATE	Devuelve la cotangente de una ángulo especificado en radianes
COTH	COTH	COTH	MATE	Devuelve la cotangente hiperbólica de un ángulo hiperbólico
COVAR	KOBAR	COVAR	COMP	Devuelve la covarianza, que es el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
COVARIANCE.P	KOBARIANTZA.P	COVARIANCE.P	EST	Devuelve la covarianza de la población, el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos en dos conjuntos de datos. Use la covarianza para determinar las relaciones entre dos conjuntos de datos
COVARIANZA.M	KOBARIANTZA.S	COVARIANCE.S	EST	Devuelve la covarianza de la muestra, o promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos en dos conjuntos de datos
CRECIMIENTO	HAZKUNDEA	GROWTH	EST	Devuelve valores en una tendencia exponencial.
CSC	CSC	CSC	MATE	Devuelve la cosecante de un ángulo especificado en radianes.
CSCH	CSCH	CSCH	MATE	Devuelve la cosecante hiperbólica de un ángulo especificado en radianes
CUARTIL	KUARTILA	QUARTILE	COMP	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
CUARTIL.EXC	KUARTILA.KANPO	QUARTILE.EXC	EST	Devuelve el cuartil del conjunto de datos, según los valores de percentil de 0 a 1, ambos no incluidos
CUARTIL.INC	KUARTILA.BARNE	QUARTILE.INC	EST	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos, según los valores de percentil de 0 a 1, ambos incluidos
CUPON.DIAS	COUPDAYS	COUPDAYS	FIN	Devuelve el número de días del período (entre dos cupones) donde se encuentra la fecha de liquidación.
CUPON.DIAS.L1	COUPDAYBS	COUPDAYBS	FIN	Devuelve el número de días desde el principio del período de un cupón hasta la fecha de liquidación.
CUPON.DIAS.L2	COUPDAYSNC	COUPDAYSNC	FIN	Devuelve el número de días desde la fecha de liquidación hasta la fecha del próximo cupón.
CUPON.FECHA.L1	COUPPCD	COUPPCD	FIN	Devuelve la fecha de cupón anterior a la fecha de liquidación.
CUPON.FECHA.L2	COUPNCD	COUPNCD	FIN	Devuelve la fecha del próximo cupón después de la fecha de liquidación.
CUPON.NUM	COUPNUM	COUPNUM	FIN	Devuelve el número de pagos de cupón entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.
CURTOSIS	KURT	KURT	EST	Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.
DB	DB	DB	FIN	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico a través del método de amortización de saldo fijo.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DDB	AMOR.BEHE.FB	DDB	FIN	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.
DEC.A.BIN	DEC2BIN	DEC2BIN	ING	Convierte un número decimal en binario.
DEC.A.HEX	DEC2HEX	DEC2HEX	ING	Convierte un número decimal en hexadecimal.
DEC.A.OCT	DEC2OCT	DEC2OCT	ING	Convierte un número decimal en octal.
DECIMAL	FINKOA	FIXED	TESTO	Da formato a un número como texto con un número fijo de decimales.
DELTA	DELTA	DELTA	ING	Comprueba si dos valores son iguales.
DERECHA	ESKUIN	RIGHT	TESTO	Devuelve los caracteres del lado derecho de un valor de texto.
DESREF	BARRUTI.DESPLAZAMENDU	OFFSET	BÚSQ	Devuelve un desplazamiento de referencia respecto a una referencia dada.
DESVEST	DESB.EST	STDEV	COMP	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.
DESVEST.M	DESBEST.S	STDEV.S	EST	Calcula la desviación estándar, según una muestra (omite los valores lógicos y de texto en la muestra).
DESVEST.PA	DESBEST.P	STDEV.P	EST	Calcula la desviación estándar de toda la población, que se toma como argumentos (omite los valores lógicos y de texto).
DESVESTA	DESB.EST.A	STDEVA	EST	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DESVESTP	DESB.EST.P	STDEVPA	COMP	Calcula la desviación estándar en función de toda la población. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DESVESTP	DESB.EST.PA	STDEV	EST	Calcula la desviación estándar en función de toda la población.
DESVIA2	DESB.KARR	DEVSQ	EST	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones.
DESVPROM	DESB.BATEZB	AVEDEV	EST	Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos.
DIA	EGUNA	DAY	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de día del mes.
DIA.LAB	WORKDAY	WORKDAY	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha que tiene lugar antes o después de un número determinado de días laborables.
DIA.LAB.INTL	LANEGUNA.NART	WORKDAY.INTL	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha que tiene lugar antes o después de un número determinado de días laborables con parámetros de fin de semana personalizados. Los parámetros de fin de semana indican cuáles y cuántos días son días de fin de semana. Los días de fin de semana y cualquier día especificado como festivo no se consideran días laborables
DIAS	EGUNAK	DAYS	FECHA	Devuelve el número de días entre dos fechas
DIAS.LAB	NETWORKDAYS	NETWORKDAYS	FECHA	Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DIAS.LAB.INTL	LANEGUN.GARBIAK.NART	NETWORKDAYS.INTL	FECHA	Devuelve el número de todos los días laborables entre dos fechas mediante parámetros para indicar cuáles y cuántos son días de fin de semana. Los días de fin de semana y los días que se especifiquen como días festivos no se consideran días laborables
DIAS360	EGUNAK.360	DAYS360	FECHA	Calcula el número de días entre dos fechas a partir de un año de 360 días.
DIASEM	ASTEKO.EGUNA	WEEKDAY	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de día de la semana.
DIRECCION	HELBIDEA	ADDRESS	BÚSQ	Devuelve una referencia como texto a una sola celda de una hoja de cálculo.
DIST.WEIBULL	WEIBULL	WEIBULL	COMP	Calcula la varianza en función
DISTR.BETA	BETABANAK	BETADIST	COMP	Devuelve la función de distribución beta acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
DISTR.BETA.INV	BETAALD	BETAINV	COMP	Devuelve la función inversa de la función de distribución acumulativa de una distribución beta especificada. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
DISTR.BETA.N	BETA.BANAK	BETA.DIST	EST	Devuelve la distribución beta.
DISTR.BINOM	BANAKBINOM	BINOMDIST	COMP	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.BINOM.N	BANAK.BINOM	BINOM.DIST	EST	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DISTR.BINOM.SERIE	BINOM.DIST.RANGE	BINOM.DIST.RANGE	EST	Devuelve la probabilidad de un resultado de ensayo siguiendo una distribución binomial.
DISTR.CHI	KHI.BANAK	CHIDIST	COMP	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.
DISTR.CHICUAD	KHI.KARRAT.BANAK	CHISQ.DIST	EST	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
DISTR.CHICUAD.CD	KHI.KARRAT.BANAK.ESK	CHISQ.DIST.RT	EST	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
DISTR.EXP	BANAKESPON	EXPONDIST	COMP	Devuelve la distribución exponencial. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
DISTR.EXP.N	BANAK.ESPON	EXPON.DIST	EST	Devuelve la distribución exponencial. Use DISTR.EXP.N para establecer el tiempo entre eventos, como el tiempo que tarda un cajero automático en entregar el efectivo.
DISTR.F	FBANAK	FDIST	COMP	Devuelve la distribución de probabilidad F. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.F.CD	F.BANAK.ESK	F.DIST.RT	EST	Devuelve la distribución de probabilidad F (grado de diversidad) (de cola derecha) de dos conjuntos de datos
DISTR.F.INV	FALD	FINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.
DISTR.F.N	F.BANAK	F.DIST	EST	Devuelve la distribución de probabilidad F. Puede usar esta función para determinar si dos conjuntos de datos tienen diferentes grados de diversidad.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DISTR.GAMMA	GAMMABANAK	GAMMADIST	COMP	Devuelve la distribución gamma. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.GAMMA.INV	GAMMAALD	GAMMAINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
DISTR.GAMMA.N	GAMMA.BANAK	GAMMA.DIST	EST	Devuelve la distribución gamma. Use esta función para estudiar variables cuya distribución podría ser sesgada. La distribución gamma es de uso corriente en análisis de las colas de espera
DISTR.HIPERGEOM	BANAKHIPERGEOM	HYPGEOMDIST	COMP	Devuelve la distribución hipergeométrica. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.HIPERGEOM.N	BANAK.HIPERGEOM	HYPGEOM.DIST	EST	Devuelve la distribución hipergeométrica. DISTR.HIPERGEOM.N devuelve la probabilidad de obtener un número determinado de éxitos en una muestra, conocidos el tamaño de la muestra, el número de éxitos de la población y el tamaño de la población.
DISTR.LOG.INV	LOGALD	LOGINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución logarítmica normal acumulativa.
DISTR.LOG.NORM	BANAKNORMLOG	LOGNORMDIST	COMP	Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DISTR.LOGNORM	BANAK.NORM.LOG	LOGNORM.DIST	EST	Devuelve la distribución logarítmico-normal de x, donde $\ln(x)$ se distribuye normalmente con los parámetros media y desv_estándar .
DISTR.NORM	BANAKNORM	NORMDIST	COMP	Devuelve la distribución normal acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.NORM.ESTAND	BANAKNORMS	NORMSDIST	COMP	Devuelve la distribución normal estándar acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.NORM.ESTAND.INV	BANAKNORMSALD	NORMSINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
DISTR.NORM.ESTAND.N	BANAK.NORM.S	NORM.S.DIST	EST	Devuelve la función de distribución normal estándar (tiene una media de 0 (cero) y una desviación estándar de uno).
DISTR.NORM.INV	BANAKNORMALD	NORMINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.
DISTR.NORM.N	BANAK.NORM	NORM.DIST	EST	Devuelve la distribución normal para la media y desviación estándar especificadas. Esta función tiene un gran número de aplicaciones en estadística, incluidas las pruebas de hipótesis
DISTR.T	TBANAK	TDIST	COMP	Devuelve la distribución de t de Student.
DISTR.T.2C	T.BANAK.2.I	T.DIST.2T	EST	Devuelve la distribución t de Student de dos colas
DISTR.T.CD	T.BANAK.E.I	T.DIST.RT	EST	Devuelve la distribución t de Student de cola derecha

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DISTR.T.INV	TALD	TINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.
DISTR.T.N	T.BANAK	T.DIST	EST	Devuelve la distribución t de cola izquierda de Student. La distribución t de Student se usa para la comprobación de pruebas de hipótesis cuando el tamaño de la muestra es pequeño. Use esta función en lugar de una tabla de valores críticos para la distribución t.
DISTR.WEIBULL	WEIBULL.BANAK	WEIBULL.DIST	EST	Devuelve la distribución de Weibull. Use esta distribución en los análisis de confiabilidad para calcular, por ejemplo, el período medio de vida de un componente hasta que se produce un error
DURACION	DURATION	DURATION	FIN	Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódico.
DURACION.MODIF	MDURATION	MDURATION	FIN	Devuelve la duración de Macauley modificada de un valor bursátil con un valor nominal supuesto de 100 \$.
DVS	AMOR.BEHE.FB.A	VDB	FIN	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico o parcial a través del método de cálculo del saldo en disminución.
ELEGIR	AUKERATU	CHOOSE	BÚSQ	Elige un valor de una lista de valores.
ENCONTRAR	AURKITU	FIND	TEXTO	Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas).
ENTERO	OSOKOA	INT	MATE	Redondea un número hacia abajo hasta el entero más próximo.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ERROR.TIPICO.XY	ERR.EST.YX	STEYX	EST	Devuelve el error estándar del valor de "y" previsto para cada "x" de la regresión.
ES.IMPARG	ISODD	ISODD	INFO	Devuelve VERDADERO si el número es impar.
ES.PAR	ISEVEN	ISEVEN	INFO	Devuelve VERDADERO si el número es par.
ESBLANCO	ZURIUNEA.DA	ISBLANK	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor está en blanco.
ESERR	ERR.DA	ISERR	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error excepto #N/A.
ESERROR	ERROREA.DA	ISERROR	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error.
ESFORMULA	ISFORMULA	ISFORMULA	INFO	Comprueba si existe una referencia a una celda que contiene una fórmula y devuelve TRUE o FALSE.
ESLOGICO	BAL.LOGIKOA.DA	ISLOGICAL	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es un valor lógico.
ESNOD	EE.DA	ISNA	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es el valor de error #N/A.
ESNOTEXTO	EZ.DA.TESTUA	ISNONTEXT	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor no es texto.
ESNUMERO	ZENBAKIA.DA	ISNUMBER	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es un número.
ESPACIOS	MOZTU	TRIM	TEXTO	Quita los espacios del texto.
ESREF	ERREF.DA	ISREF	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es una referencia.
ESEXTO	TESTUA.DA	ISTEXT	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es texto.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ESTIMACION.LINEAL	ZENBATESPEN.LINEALA	LINEST	EST	Devuelve los parámetros de una tendencia lineal.
ESTIMACION.LOGARITMICA	ZENBATESPEN.LOGARITMIKOA	LOGEST	EST	Devuelve los parámetros de una tendencia exponencial.
EXP	EXP	EXP	MATE	Devuelve e elevado a la potencia de un número dado.
EXTRAE	ERDIKOAK	MID	TEXTO	Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto que comienza en la posición que se especifique.
FACT	FAKT	FACT	MATE	Devuelve el factorial de un número.
FACT.DOUBLE	FACTDOUBLE	FACTDOUBLE	MATE	Devuelve el factorial doble de un número
FALSO	FALTSUA	FALSE	LOG	Devuelve el valor lógico FALSO.
FECHA	DATA	DATE	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a una fecha determinada.
FECHA.MES	EDATE	EDATE	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha equivalente al número indicado de meses anteriores o posteriores a la fecha inicial.
FECHANUMERO	DATA.BALIOA	DATEVALUE	FECHA	Convierte una fecha con formato de texto en un valor de número de serie.
FI	PHI	PHI	EST	Devuelve el valor de la función de densidad para una distribución normal estándar
FILA	ERRENKADA	ROW	BÚSQ	Devuelve el número de fila de una referencia.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
FILAS	ERRENKADAK	ROWS	BÚSQ	Devuelve el número de filas de una referencia.
FIN.MES	EOMONTH	EOMONTH	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente al último día del mes anterior o posterior a un número de meses especificado.
FISHER	FISHER	FISHER	EST	Devuelve la transformación Fisher.
FORMULATEXTO	FORMULATEXT	FORMULATEXT	BÚSQ	Devuelve una fórmula como una cadena
FRAC.AÑO	YEARFRAC	YEARFRAC	FECHA	Devuelve la fracción de año que representa el número total de días existentes entre el valor de fecha_inicial y el de fecha_final.
FRECUENCIA	MAIZTASUNA	FREQUENCY	EST	Devuelve una distribución de frecuencia como una matriz vertical.
FUN.ERROR	ERF	ERF	ING	Devuelve la función de error.
FUN.ERROR.COMPL	ERFC	ERFC	ING	Devuelve la función de error complementario.
FUN.ERROR.COMPL.EXACTO	ERR.FUNTZIO.OSOA.ZEHATZA	ERFC.PRECISE	ING	Devuelve el resultado complementario de la función FUN.ERROR integrada entre x e infinito
FUN.ERROR.EXACTO	ERR.FUNTZIO.ZEHATZA	ERF.PRECISE	ING	Devuelve la función de error
GAMMA	GAMMA	GAMMA	EST	Devuelve el valor de la función gamma
GAMMA.LN	GAMMA.LN	GAMMALN	EST	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, G(x).
GAMMA.LN.EXACTO	GAMMA.LN.ZEHATZA	GAMMALN.PRECISE	EST	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, G(x).

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
GAUSS	GAUSS	GAUSS	EST	Calcula la probabilidad de que un miembro de una población normal estándar pertenezca a la categoría entre el promedio y z desviaciones estándar del promedio
GRADOS	GRADU	DEGREES	MATE	Convierte radianes en grados.
HALLAR	BILATU	SEARCH	TEXTO	Busca un valor de texto dentro de otro (no distingue mayúsculas de minúsculas).
HEX.A.BIN	HEX2BIN	HEX2BIN	ING	Convierte un número hexadecimal en binario.
HEX.A.DEC	HEX2DEC	HEX2DEC	ING	Convierte un número hexadecimal en decimal.
HEX.A.OCT	HEX2OCT	HEX2OCT	ING	Convierte un número hexadecimal en octal.
HIPERVINCULO	HIPERESTEKA	HYPERLINK	BÚSQ	Crea un acceso directo o un salto que abre un documento almacenado en un servidor de red, en una intranet o en Internet.
HOJA	ORRIA	SHEET	INFO	Devuelve el número de la hoja a la que se hace referencia
HOJAS	ORRIAK	SHEETS	INFO	Devuelve la cantidad de hojas en una referencia
HORA	ORDUA	HOUR	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de hora.
HORANUMERO	ORDUA.BALIOA	TIMEVALUE	FECHA	Convierte una hora con formato de texto en un valor de número de serie.
HOY	GAUR	TODAY	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente al día actual.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
IGUAL	BERDIN	EXACT	TEXTO	Comprueba si dos valores de texto son idénticos.
IM.ABS	IMABS	IMABS	ING	Devuelve el valor absoluto (módulo) de un número complejo.
IM.ANGULO	IMARGUMENT	IMARGUMENT	ING	Devuelve el argumento theta, un ángulo expresado en radianes.
IM.CONJUGADA	IMCONJUGATE	IMCONJUGATE	ING	Devuelve la conjugada compleja de un número complejo.
IM.COS	IMCOS	IMCOS	ING	Devuelve el coseno de un número complejo.
IM.COSH	IMCOSH	IMCOSH	ING	Devuelve el coseno hiperbólico de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IM.COT	IMCOT	IMCOT	ING	Devuelve la cotangente de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj
IM.CSC	IMCSC	IMCSC	ING	Devuelve la cosecante de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IM.CSCH	IMCSCH	IMCSCH	ING	Devuelve la cosecante hiperbólica de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IM.DIV	IMDIV	IMDIV	ING	Devuelve el cociente de dos números complejos.
IM.EXP	IMEXP	IMEXP	ING	Devuelve el valor exponencial de un número complejo.
IM.LN	IMLN	IMLN	ING	Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número complejo.
IM.LOG10	IMLOG10	IMLOG10	ING	Devuelve el logaritmo en base 10 de un número complejo.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
IM.LOG2	IMLOG2	IMLOG2	ING	Devuelve el logaritmo en base 2 de un número complejo.
IM.POT	IMPOWER	IMPOWER	ING	Devuelve un número complejo elevado a una potencia entera.
IM.PRODUCT	IMPRODUCT	IMPRODUCT	ING	Devuelve el producto de números complejos.
IM.RAIZ2	IMSQRT	IMSQRT	ING	Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo.
IM.REAL	IMREAL	IMREAL	ING	Devuelve el coeficiente real de un número complejo.
IM.SEC	IMSEC	IMSEC	ING	Devuelve la secante de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IM.SECH	IMSECH	IMSECH	ING	Devuelve la secante hiperbólica de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IM.SENO	IMSIN	IMSIN	ING	Devuelve el seno de un número complejo.
IM.SENOH	IMSINH	IMSINH	ING	Devuelve el seno hiperbólico de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IM.SUM	IMSUM	IMSUM	ING	Devuelve la suma de números complejos.
IM.SUSTR	IMSUB	IMSUB	ING	Devuelve la diferencia entre dos números complejos.
IM.TAN	IMTAN	IMTAN	ING	Devuelve la tangente de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMAGINARIO	IMAGINARY	IMAGINARY	ING	Devuelve el coeficiente imaginario de un número complejo.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
IMPORTARDATOSDINAMICOS	IRAKURRITAUADINDAT	GETPIVOTDATA	BÚSQ	Devuelve los datos almacenados en una tabla dinámica. Puede utilizar IMPORTARDATOSDINAMICOS para recuperar datos de resumen de una tabla dinámica, si los datos de resumen están visibles en el informe
INDICE	INDIZE	INDEX	BÚSQ	Usa un índice para elegir un valor de una referencia o matriz.
INDIRECTO	ZEHARKAKOA	INDIRECT	BÚSQ	Devuelve una referencia indicada por un valor de texto.
INFO	INFO	INFO	INFO	Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.
INT.ACUM	ACCRINT	ACCRINT	FIN	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.
INT.ACUM.V	ACCRINTM	ACCRINTM	FIN	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés al vencimiento.
INT.EFECTIVO	EFFECT	EFFECT	FIN	Devuelve la tasa de interés anual efectiva.
INT.PAGO.DIR	INT.ORDAINK	ISPMT	FIN	Calcula el interés pagado durante un período específico de una inversión.
INTERSECCION.EJE	EBAKIDURA	INTERCEPT	EST	Devuelve la intersección de la línea de regresión lineal.
INTERVALO.CONFIANZA	KONFIANTZA.TARTE	CONFIDENCE	COMP	Devuelve el intervalo de confianza de la media de una población. En Excel 2007, esta es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
INTERVALO.CONFIANZA.NORM	KONFIANTZA.TARTE.NORM	CONFIDENCE.NORM	EST	El intervalo de confianza es un intervalo de valores. La media de la muestra, x está en el centro de este intervalo y el intervalo es $x \pm$ INTERVALO.CONFIANZA.NORM
INTERVALO.CONFIANZA.T	KONFIANTZA.TARTE.T	CONFIDENCE.T	EST	Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población con distribución de T de Student
INV.BETA.N	BETA.ALD	BETA.INV	EST	Devuelve el inverso de la función de densidad de probabilidad beta acumulativa (DISTR.BETA.N).
INV.BINOM	BANAK.BINOM.ALD	BINOM.INV	EST	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es superior o igual que un valor de criterio
INV.CHICUAD	KHI.KARR.ALD	CHISQ.INV	EST	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
INV.CHICUAD.CD	KHI.KARR.ALD.ESK	CHISQ.INV.RT	EST	Devuelve la función inversa de la probabilidad de una cola de la distribución chi cuadrado.
INV.F	F.ALD	F.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución de probabilidad F. Si $p = \text{DISTR.F.N}(x, \dots)$, $\text{INV.F}(p, \dots) = x$. Use la distribución F en una prueba F que compare el grado de variabilidad en dos conjuntos de datos.
INV.F.CD	F.ALD.ESK	F.INV.RT	EST	Devuelve el inverso de la distribución de probabilidad F (de cola derecha). Si $p = \text{DISTR.F.CD}(x, \dots)$, $\text{INV.F}(p, \dots) = x$. La distribución F se puede usar en una prueba F que compare el grado de variabilidad en dos conjuntos de datos

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
INV.GAMMA	GAMMA.ALD	GAMMA.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución gamma acumulativa. Si $p = \text{DISTR.GAMMA.N}(x, \dots)$, entonces $\text{INV.GAMMA}(p, \dots) = x$. Use esta función para estudiar variables cuya distribución puede ser sesgada.
INV.LOGNORM	BANAK.NORM.LOG.ALD	LOGNORM.INV	EST	Devuelve el inverso de la función de distribución logarítmico-normal acumulativa de x , donde $\ln(x)$ se distribuye normalmente con los parámetros media y desv_estándar . Si p es igual a $\text{DISTR.LOGNORM}(x, \dots)$ entonces $\text{INV.LOGNORM}(p, \dots)$ es igual a x .
INV.NORM	BANAK.NORM.ALD	NORM.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución normal acumulativa para la media y desviación estándar especificadas.
INV.NORM.ESTAND	BANAK.NORM.S.ALD	NORM.S.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución normal estándar acumulativa. La distribución tiene una media de cero y una desviación estándar de uno
INV.T	T.ALD	T.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución t de Student de cola izquierda.
INV.T.2C	T.ALD.2.I	T.INV.2T	EST	Devuelve el inverso de la distribución t de Student de dos colas
ISO.NUM.DE.SEMANA	ISOWEEKNUM	ISOWEEKNUM	FECHA	Devuelve el número de semana ISO del año para una fecha determinada
IZQUIERDA	EZKER	LEFT	TEXTO	Devuelve los caracteres del lado izquierdo de un valor de texto.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
JERARQUIA	HEINA	RANK	COMP	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
JERARQUIA.EQV	HEINA.BALIOK	RANK.EQ	EST	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números. Su tamaño es relativo a otros valores en la lista; si varios valores tienen la misma jerarquía, se devuelve la jerarquía superior de ese conjunto de valores
JERARQUIA.MEDIA	HEINA.BATEZB	RANK.AVG	EST	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números, es decir, su tamaño relativo a otros valores en la lista; si varios valores tienen la misma jerarquía, se devuelve la jerarquía promedio.
K.ESIMO.MAYOR	K.HANDIENA	LARGE	EST	Devuelve el k-ésimo mayor valor de un conjunto de datos.
K.ESIMO.MENOR	K.TXIKIENA	SMALL	EST	Devuelve el k-ésimo menor valor de un conjunto de datos.
LARGO	LUZERA	LEN	TEXTO	Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.
LETRA.DE.TES.EQV.A.BONO	TBILLEQ	TBILLEQ	FIN	Devuelve el rendimiento de un bono equivalente a una letra del Tesoro (de EE.UU.)
LETRA.DE.TES.PRECIO	TBILLPRICE	TBILLPRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
LETRA.DE.TES.RENDTO	TBILLYIELD	TBILLYIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de una letra del Tesoro (de EE.UU.)

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
LIMPIAR	GARBITU	CLEAN	TEXTO	Quita del texto todos los caracteres no imprimibles.
LN	LN	LN	MATE	Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número.
LOG	LOG	LOG	MATE	Devuelve el logaritmo de un número en una base especificada.
LOG10	LOG10	LOG10	MATE	Devuelve el logaritmo en base 10 de un número.
M.C.D	GCD	GCD	MATE	Devuelve el máximo común divisor.
M.C.M	LCM	LCM	MATE	Devuelve el mínimo común múltiplo.
M.UNIDAD	MUNIT	MUNIT	MATE	Devuelve la matriz de la unidad para la dimensión especificada
MAX	MAX	MAX	EST	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos.
MAXA	HANDIEN.A	MAXA	EST	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
MAYOR.O.IGUAL	GESTEP	GESTEP	ING	Comprueba si un número es mayor que un valor de umbral.
MAYUSC	MAIUSKULA	UPPER	TEXTO	Pone el texto en mayúsculas.
MDETERM	MDETERM	MDETERM	MATE	Devuelve la determinante matricial de una matriz.
MEDIA.ACOTADA	BATEZB.MUGAT	TRIMMEAN	EST	Devuelve la media del interior de un conjunto de datos.
MEDIA.ARMO	BATEZB.HARM	HARMEAN	EST	Devuelve la media armónica.
MEDIA.GEOM	BATEZB.GEO	GEOMEAN	EST	Devuelve la media geométrica.
MEDIANA	MEDIANA	MEDIAN	EST	Devuelve la mediana de los números dados.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
MES	HILABETEA	MONTH	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de mes.
MIEMBROCUBO	KUBOA.KIDEA	CUBEMEMBER	CUBO	Devuelve un miembro o tupla en una jerarquía de cubo. Se usa para validar la existencia del miembro o la tupla en el cubo.
MIEMBROKPICUBO	KUBOA.KPI.KIDEA	CUBEKPIMEMBER	CUBO	Devuelve un nombre, propiedad y medida de indicador de rendimiento clave (KPI) y muestra el nombre y la propiedad en la celda. Un KPI es una medida cuantificable, como los beneficios brutos mensuales o la facturación trimestral por empleado, que se usa para supervisar el rendimiento de una organización.
MIEMBRO RANGOCUBO	KUBOA.KIDE.SAILKATUA	CUBERANKEDMEMBER	CUBO	Devuelve el miembro n, o clasificado, de un conjunto. Se usa para devolver uno o más elementos de un conjunto, por ejemplo, el representante con mejores ventas o los diez mejores alumnos.
MIN	MIN	MIN	EST	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos.
MINA	TXIKIEN.A	MINA	EST	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
MINUSC	MINUSKULA	LOWER	TEXTO	Pone el texto en minúsculas.
MINUTO	MINUTUA	MINUTE	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de minuto.
MINVERSA	MALDERANTZ	MINVERSE	MATE	Devuelve la matriz inversa de una matriz.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
MMULT	MBIDERK	MMULT	MATE	Devuelve el producto de matriz de dos matrices.
MODA	MODA	MODE	COMP	Devuelve el valor más común de un conjunto de datos. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
MODA.UNO	MODA.BAT	MODE.SNGL	EST	Devuelve el valor que se repite con más frecuencia en una matriz o rango de datos.
MODA.VARIOS	MODA.ANIZK	MODE.MULT	EST	Devuelve una matriz vertical de los valores que aparecen o se repiten con más frecuencia en una matriz o rango de datos. Para matrices horizontales, use TRANSPONER(MODA.VARIOS(número1, número2,...)).
MONEDA	MONETA	DOLLAR	TEXTO	Convierte un número en texto, con el formato de moneda \$ (dólar).
MONEDA.DEC	MONETADE	DOLLARDE	FIN	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria en una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal.
MONEDA.FRAC	MONETAFR	DOLLARFR	FIN	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal en una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria.
MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	MATE	Devuelve el polinomio de un conjunto de números.
MULTIPLO.INFERIOR	BEHEKO.MULTIPLOA	FLOOR	COMP	Redondea un número hacia abajo, hacia el cero. En Excel 2007 y Excel 2010, esta es una función de matemáticas y trigonometría.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
MULTIPLO.INFERIOR.MAT	FLOOR.MATH	FLOOR.MATH	MATE	Redondea un número hacia abajo hasta el entero o el múltiplo significativo más cercanos
MULTIPLO.SUPERIOR	GOIKO.MULTIPLOA	CEILING	COMP	Redondea un número al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.
MULTIPLO.SUPERIOR.MAT	CEILING.MATH	CEILING.MATH	MATE	Redondea un número hacia arriba al entero más próximo o al múltiplo significativo más próximo.
N	N	N	INFO	Devuelve un valor convertido en un número.
NEGBINOM.DIST	BANAK.BINOM.NEG	NEGBINOMDIST	EST	Devuelve la distribución binomial negativa, la probabilidad de que se obtenga un valor de núm_fracasos antes que de núm_éxitos, con un valor de prob_éxito.
NEGBINOMDIST	BANAKBINOMNEG	NEGBINOMDIST	COMP	Devuelve la distribución binomial negativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
NO	EZ	NOT	LOG	Invierte el valor lógico del argumento.
NOD	EE	NA	INFO	Devuelve el valor de error #N/A.
NOMPROPIO	BEREZIA	PROPER	TEXTO	Pone en mayúscula la primera letra de cada palabra de un valor de texto.
NORMALIZACION	NORMALIZATU	STANDARDIZE	EST	Devuelve un valor normalizado.
NPER	PER.KOP	NPER	FIN	Devuelve el número de períodos de una inversión.
NSHORA	ORDUASZ	TIME	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a una hora determinada.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
NUM.DE.SEMANA	WEEKNUM	WEEKNUM	FECHA	Convierte un número de serie en un número que representa el lugar numérico correspondiente a una semana de un año.
NUMERO.ARABE	ARABIC	ARABIC	MATE	Convierte un número romano en arábigo
NUMERO.ROMANO	ERROMATARRA	ROMAN	MATE	Convierte un número arábigo en número romano con formato de texto.
O	EDO	OR	LOG	Devuelve VERDADERO si cualquier argumento es VERDADERO.
OCT.A.BIN	OCT2BIN	OCT2BIN	ING	Convierte un número octal en binario.
OCT.A.DEC	OCT2DEC	OCT2DEC	ING	Convierte un número octal en decimal.
OCT.A.HEX	OCT2HEX	OCT2HEX	ING	Convierte un número octal en hexadecimal.
P.DURACION	PDURATION	PDURATION	FIN	Devuelve la cantidad de períodos necesarioa para que una inversión alcance un valor especificado
PAGO	ORDAINKETA	PMT	FIN	Devuelve el pago periódico de una anualidad.
PAGO.INT.ENTRE	CUMIPMT	CUMIPMT	FIN	Devuelve el interés acumulado pagado entre dos períodos.
PAGO.PRINC.ENTRE	CUMPRINC	CUMPRINC	FIN	Devuelve el capital acumulado pagado de un préstamo entre dos períodos.
PAGOINT	ORD.INTERESA	IPMT	FIN	Devuelve el pago de intereses de una inversión durante un período determinado.
PAGOPRIN	ORD.INB.KAP	PPMT	FIN	Devuelve el pago de capital de una inversión durante un período determinado.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
PEARSON	PEARSON	PEARSON	EST	Devuelve el coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
PENDIENTE	MALDA	SLOPE	EST	Devuelve la pendiente de la línea de regresión lineal.
PERCENTIL	PERTZENTILA	PERCENTILE	COMP	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PERCENTIL.EXC	PERTZENTILA.KANPO	PERCENTILE.EXC	EST	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores en un rango, donde k está en el rango de 0 a 1, ambos no incluidos.
PERCENTIL.INC	PERTZENTILA.BARNE	PERCENTILE.INC	EST	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores en un rango, donde k está en el rango de 0 a 1, ambos incluidos
PERMUTACIONES	PERMUT	PERMUT	EST	Devuelve el número de permutaciones de un número determinado de objetos.
PERMUTACIONES.A	PERMUTATIONA	PERMUTATIONA	EST	Devuelve la cantidad de permutaciones de una cantidad determinada de objetos (con repeticiones) que pueden seleccionarse del total de objetos.
PI	PI	PI	MATE	Devuelve el valor de pi.
POISSON	POISSON	POISSON	COMP	Devuelve la distribución de Poisson. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
POISSON.DIST	POISSON.BANAK	POISSON.DIST	EST	Devuelve la distribución de Poisson
POTENCIA	BERRETURA	POWER	MATE	Devuelve el resultado de elevar un número a una potencia.
PRECIO	PRICE	PRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódico.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
PRECIO.DESCUENTO	PRICEDISC	PRICEDISC	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con descuento.
PRECIO.PER.IRREGULAR.1	ODDFPRICE	ODDFPRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un primer período impar.
PRECIO.PER.IRREGULAR.2	ODDLPRICE	ODDLPRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un último período impar.
PRECIO.VENCIMIENTO	PRICEMAT	PRICEMAT	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga interés a su vencimiento.
PROBABILIDAD	PROB	PROB	EST	Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites.
PRODUCTO	BIDERKATU	PRODUCT	MATE	Multiplifica sus argumentos.
PROMEDIO	BATEZBESTEKOA	AVERAGE	EST	Devuelve el promedio de sus argumentos.
PROMEDIO.SI	BATEZBESTEKOA.BALDIN	AVERAGEIF	EST	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.
PROMEDIO.SI.CONJUNTO	BATEZBEST.BALDIN.MULTZOA	AVERAGEIFS	EST	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas que cumplen múltiples criterios.
PROMEDIOA	BATEZB.A	AVERAGEA	EST	Devuelve el promedio de sus argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
PRONOSTICO	FORECAST	FORECAST	COMP	Calcula o predice un valor futuro en una tendencia lineal usando valores existentes. Esta función admite compatibilidad con Excel 2013 y versiones anteriores.
PRONOSTICO.ETS	FORECAST.ETS	FORECAST.ETS	EST	devuelve un valor futuro basándose en valores (históricos) existentes mediante la versión AAA del algoritmo de Suavizado exponencial (HTA).
PRONOSTICO.ETS.CONFINT	FORECAST.ETS.CONFINT	FORECAST.ETS.CONFINT	EST	devuelve un intervalo de confianza para el valor previsto en una fecha futura específica
PRONOSTICO.ETS.ESTACIONALIDAD	FORECAST.ETS.SEASONALITY	FORECAST.ETS.SEASONALITY	EST	devuelve la longitud del patrón repetitivo que Excel detecta para la serie temporal especificada
PRONOSTICO.ETS.STAT	FORECAST.ETS.STAT	FORECAST.ETS.STAT	EST	devuelve un valor estadístico como resultado de la previsión de series temporales
PRONOSTICO.LINEAL	FORECAST.LINEAR	FORECAST.LINEAR	EST	devuelve un valor futuro basándose en valores existentes
PROPIEDADMIEMBROCUBO	KUBOAKIDE.PROPIETATEA	CUBEMEMBERPROPERTY	CUBO	Devuelve el valor de una propiedad de miembro del cubo Se usa para validar la existencia de un nombre de miembro en el cubo y para devolver la propiedad especificada para este miembro.
PRUEBA.CHI	KHI.TESTA	CHITEST	COMP	Devuelve la prueba de independencia. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
PRUEBA.CHI.INV	KHI.ALD	CHIINV	COMP	Devuelve la función inversa de la probabilidad de una cola de la distribución chi cuadrado. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.
PRUEBA.CHICUAD	KHI.KARRAT.TESTA	CHISQ.TEST	EST	Devuelve la prueba de independencia.
PRUEBA.F	FTESTA	FTEST	COMP	Devuelve el resultado de una prueba F. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PRUEBA.F.N	F.TESTA	F.TEST	EST	Devuelve el resultado de una prueba F, la probabilidad de dos colas de que las varianzas de los argumentos matriz1 y matriz2 no presenten diferencias significativas.
PRUEBA.FISHER.INV	FISHERALD	FISHERINV	EST	Devuelve la función inversa de la transformación Fisher.
PRUEBA.T	TTESTA	TTEST	COMP	Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PRUEBA.T.N	T.TESTA	T.TEST	EST	Devuelve la probabilidad asociada con la prueba t de Student. Use PRUEBA.T.N para determinar la probabilidad de que dos muestras puedan proceder de dos poblaciones subyacentes con igual media
PRUEBA.Z	ZTESTA	ZTEST	COMP	Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PRUEBA.Z.N	Z.TESTA	Z.TEST	EST	Devuelve el valor P de una cola de una prueba z.
RADIANES	RADIAN	RADIANS	MATE	Convierte grados en radianes.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
RAIZ	ERRO	SQRT	MATE	Devuelve la raíz cuadrada de un número
RAIZ2PI	SQRTPI	SQRTPI	MATE	Devuelve la raíz cuadrada de un número multiplicado por PI (número * pi).
RANGO.PERCENTIL	PERTZENT.HEINA	PERCENTRANK	COMP	Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
RANGO.PERCENTIL.EXC	PERTZENT.HEINA.KANPO	PERCENTRANK.EXC	EST	Devuelve el rango de un valor en un conjunto de datos como un porcentaje (de 0 a 1, ambos excluidos) del conjunto de datos
RANGO.PERCENTIL.INC	PERTZENT.HEINA.BARNE	PERCENTRANK.INC	EST	Devuelve la clasificación de un valor en un conjunto de datos como un porcentaje (de 0 a 1, ambos incluidos) del conjunto de datos
RDTR	DENB.ERR.DAT	RTD	BÚSQ	Recupera datos en tiempo real desde un programa compatible con la automatización COM (automatización: modo de trabajar con los objetos de una aplicación desde otra aplicación o herramienta de entorno. La automatización, antes denominada automatización OLE, es un estándar de la industria y una función del Modelo de objetos componentes (COM).).
RECuentoCONJUNTOCUBO	KUBOA.MULTZOA.ZENBATU	CUBESETCOUNT	CUBO	Devuelve el número de elementos de un conjunto.
REDOND.MULT	MROUND	MROUND	MATE	Devuelve un número redondeado al múltiplo deseado.
REDONDEA.IMPARG	BAKOITIA	ODD	MATE	Redondea un número hacia arriba hasta el entero impar más próximo.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
REDONDEA.PAR	BIKOITIA	EVEN	MATE	Redondea un número hasta el entero par más próximo.
REDONDEAR	BIRIBILDU	ROUND	MATE	Redondea un número al número de decimales especificado.
REDONDEAR.MAS	BIRIBILDU.GORA	ROUNDUP	MATE	Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero.
REDONDEAR.MENOS	BIRIBILDU.BEHERA	ROUNDDOWN	MATE	Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.
REEMPLAZAR	ORDEZTU	REPLACE	TEXTO	Reemplaza caracteres de texto.
RENDTO	YIELD	YIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que paga intereses periódicos.
RENDTO.DESC	YIELDDISC	YIELDDISC	FIN	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil con descuento; por ejemplo, una letra del Tesoro (de EE.UU.)
RENDTO.PER.IRREGULAR.1	ODDFIELD	ODDFIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar.
RENDTO.PER.IRREGULAR.2	ODDLYIELD	ODDLYIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un último período impar.
RENDTO.VENCTO	YIELDMAT	YIELDMAT	FIN	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.
REPETIR	ERREPIKATU	REPT	TEXTO	Repite el texto un número determinado de veces.
RESIDUO	HONDARRA	MOD	MATE	Devuelve el resto de la división.
RRI	RRI	RRI	FIN	Devuelve una tasa de interés equivalente para el crecimiento de una inversión
SEC	SEC	SEC	MATE	Devuelve la secante de un ángulo

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
SECH	SECH	SECH	MATE	Devuelve la secante hiperbólica de un ángulo
SEGUNDO	SEGUNDOA	SECOND	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de segundo.
SENO	SIN	SIN	MATE	Devuelve el seno de un ángulo determinado.
SENOH	SINH	SINH	MATE	Devuelve el seno hiperbólico de un número.
SERVICIOWEB	WEBSERVICE	WEBSERVICE	WEB	Devuelve datos de un servicio web de Internet o de la Intranet
SI	BALDIN	IF	LOG	Especifica una prueba lógica que realizar.
SI.ERROR	BALDIN.ERROREA	IFERROR	LOG	Devuelve un valor que se especifica si una fórmula lo evalúa como un error; de lo contrario, devuelve el resultado de la fórmula.
SI.IND	IFNA	IFNA	LOG	Devuelve el valor que se especifica si la fórmula devuelve el valor de error #N/A; de lo contrario, devuelve el resultado de la fórmula
SIGNO	ZEINUA	SIGN	MATE	Devuelve el signo de un número.
SLN	AMORT.LIN	SLN	FIN	Devuelve la amortización por método directo de un bien en un período dado.
SUBTOTALES	SUBTOTALA	SUBTOTAL	MATE	Devuelve un subtotal en una lista o base de datos.
SUMA	BATU	SUM	MATE	Suma sus argumentos.
SUMA.CUADRADOS	KARR.BATUKETA	SUMSQ	MATE	Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos.
SUMA.SERIES	SERIESSUM	SERIESSUM	MATE	Devuelve la suma de una serie de potencias en función de la fórmula.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
SUMAPRODUCTO	BIDERKAD.BATU	SUMPRODUCT	MATE	Devuelve la suma de los productos de los correspondientes componentes de matriz.
SUMAR.SI	BATU.BALDIN	SUMIF	MATE	Suma las celdas especificadas que cumplen unos criterios determinados.
SUMAR.SI.CONJUNTO	BATU.BALDIN.MULTZOA	SUMIFS	MATE	Suma las celdas de un rango que cumplen varios criterios.
SUMAX2MASY2	BATUX2PY2	SUMX2PY2	MATE	Devuelve la suma de la suma de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
SUMAX2MENOSY2	BATUX2MY2	SUMX2MY2	MATE	Devuelve la suma de la diferencia de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
SUMAXMENOSY2	BATUXMY2	SUMXMY2	MATE	Devuelve la suma de los cuadrados de las diferencias de los valores correspondientes de dos matrices.
SUSTITUIR	ORDEZKATU	SUBSTITUTE	TEXTO	Sustituye texto nuevo por texto antiguo en una cadena de texto.
SYD	AMORT.SYD	SYD	FIN	Devuelve la amortización por suma de dígitos de los años de un bien durante un período especificado.
T	T	T	TEXTO	Convierte sus argumentos a texto.
TAN	TAN	TAN	MATE	Devuelve la tangente de un número.
TANH	TANH	TANH	MATE	Devuelve la tangente hiperbólica de un número.
TASA	INTERES.TASA	RATE	FIN	Devuelve la tasa de interés por período de una anualidad.
TASA.DESC	DISC	DISC	FIN	Devuelve la tasa de descuento de un valor bursátil.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
TASA.INT	INTRATE	INTRATE	FIN	Devuelve la tasa de interés para la inversión total de un valor bursátil.
TASA.NOMINAL	NOMINAL	NOMINAL	FIN	Devuelve la tasa nominal de interés anual.
TENDENCIA	JOERA	TREND	EST	Devuelve valores en una tendencia lineal.
TEXTO	TESTUA	TEXT	TEXTO	Da formato a un número y lo convierte en texto.
TEXTобаHT	BAHT.TESTUA	BAHTTEXT	TEXTO	Convierte un número en texto, con el formato de moneda ₧ (Baht).
TIPO	MOTA	TYPE	INFO	Devuelve un número que indica el tipo de datos de un valor.
TIPO.DE.ERROR	ERRORE.MOTA	ERROR.TYPE	INFO	Devuelve un número que corresponde a un tipo de error.
TIR	BET	IRR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo periódicos.
TIR.NO.PER	XIRR	XIRR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
TIRM	BETM	MIRR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno donde se financian flujos de efectivo positivos y negativos a tasas diferentes.
TRANSPONER	TRUKATU	TRANSPOSE	BÚSQ	Devuelve la transposición de una matriz.
TRUNCAR	TRUNKATU	TRUNC	MATE	Trunca un número a un entero.
UNICAR	UNICHAR	UNICHAR	TEXTO	Devuelve el carácter Unicode al que hace referencia el valor numérico dado

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
UNICODE	UNICODE	UNICODE	TEXTO	Devuelve el número (punto de código) correspondiente al primer carácter del texto
URLCODIF	ENCODEURL	ENCODEURL	WEB	Devuelve una cadena URL codificada
VA	UNEKO.BALIOA	PV	FIN	calcula el valor actual de un préstamo o una inversión a partir de una tasa de interés constante.
VALOR	BALIOA	VALUE	TEXTO	Convierte un argumento de texto en un número.
VALOR.NUMERO	NUMBERVALUE	NUMBERVALUE	TEXTO	Convierte texto a número de manera independiente a la configuración regional
VALORCUBO	KUBOA.BALIOA	CUBEVALUE	CUBO	Devuelve un valor agregado de un cubo.
VAR	BAR	VAR	COMP	Calcula la varianza de una muestra. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
VAR.P	BAR.P	VAR.P	EST	Calcula la varianza en función de toda la población (pasa por alto los valores lógicos y el texto de la población).
VAR.S	BAR.S	VAR.S	EST	Calcula la varianza de una muestra (pasa por alto los valores lógicos y el texto de la muestra).
VARA	BAR.A	VARA	EST	Calcula la varianza en función de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
VARP	BARP	VARP	COMP	Calcula la varianza en función de toda la población. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ gaztelaniaz, euskaraz eta ingelesez

ES	EU	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
VARPA	BAR.PA	VARPA	EST	Calcula la varianza en función de toda la población.
VERDADERO	EGIAZKOA	TRUE	LOG	Devuelve el valor lógico VERDADERO.
VF	ETORKIZUNEKO.BALIOA	FV	FIN	Devuelve el valor futuro de una inversión.
VF.PLAN	FVSCHEDULE	FVSCHEDULE	FIN	Devuelve el valor futuro de un capital inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.
VNA	UBG	NPV	FIN	Devuelve el valor neto actual de una inversión en función de una serie de flujos periódicos de efectivo y una tasa de descuento.
VNA.NO.PER	XNPV	XNPV	FIN	Devuelve el valor neto actual para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
XMLFILTRO	FILTERXML	FILTERXML	WEB	Devuelve datos específicos del contenido XML con la XPath especificada.
XO	XOR	XOR	LOG	Devuelve un O exclusivo lógico de todos los argumentos
Y	ETA	AND	LOG	Devuelve VERDADERO si todos sus argumentos son VERDADERO.

Multzoak:

COMP	Compatibilidad	Bateragarritasuna
BD	Funciones de base de datos	Datu-basea
BÚSQ	Funciones de búsqueda y referencia	Bilaketa eta erreferentzia
FINAN	Funciones financieras	Finantzarioak
FECHA	Funciones de fecha y hora	Data eta ordua
MATEM	Funciones matemáticas y trigonométricas	Matematikoak eta trigonometrikoak
ESTAD	Funciones estadísticas	Estatistikoak
TEXTO	Funciones de texto	Testua
LOGIC	Funciones lógicas	Logikoa
INFO	Funciones de información	Informazioa
INGEN	Funciones de ingeniería	Ingeniaritza
CUBO	Funciones de cubo	Kuboa
WEB	WEB	Weba