

# MICROSOFT EXCEL 2016 FUNTZIOAK

**Multzoka ordenatuta, euskaratik**

eu-es-en

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingeleset  
Multzoa : Compatibilidad**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BANAKBINOM	DISTR.BINOM	BINOMDIST	COMP	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BANAKBINOMNEG	NEGBINOMDIST	NEGBINOMDIST	COMP	Devuelve la distribución binomial negativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BANAKESPON	DISTR.EXP	EXPONDIST	COMP	Devuelve la distribución exponencial. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BANAKHIPERGEOM	DISTR.HIPERGEOM	HYPGEOMDIST	COMP	Devuelve la distribución hipergeométrica. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BANAKNORM	DISTR.NORM	NORMDIST	COMP	Devuelve la distribución normal acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
BANAKNORMALD	DISTR.NORM.INV	NORMINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.
BANAKNORMLOG	DISTR.LOG.NORM	LOGNORMDIST	COMP	Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.
BANAKNORMS	DISTR.NORM.ESTAND	NORMSDIST	COMP	Devuelve la distribución normal estándar acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
BANAKNORMSALD	DISTR.NORM.ESTAND.INV	NORMSINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetako Multzoa : Compatibilidad**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BAR	VAR	VAR	COMP	Calcula la varianza de una muestra. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
BARP	VARP	VARP	COMP	Calcula la varianza en función de toda la población. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
BEHEKO.MULTIPLA	MULTIPLA.INFERIOR	FLOOR	COMP	Redondea un número hacia abajo, hacia el cero. En Excel 2007 y 2010, esta es una función de matemáticas y trigonometría.
BETAALD	DISTR.BETA.INV	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.
BETABANAK	DISTR.BETA	BETADIST	COMP	Devuelve la función de distribución beta acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BINOMIRIZP	BINOM.CRIT	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.
DESB.EST	DESVEST	STDEV	COMP	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.
DESB.EST.P	DESVESTP	STDEVPA	COMP	Calcula la desviación estándar en función de toda la población. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
FALD	DISTR.F.INV	FINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.
FBANAK	DISTR.F	FDIST	COMP	Devuelve la distribución de probabilidad F. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingeleset**  
**Multzoa : Compatibilidad**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
FORECAST	PRONOSTICO	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.
FTESTA	PRUEBA.F	FTEST	COMP	Devuelve el resultado de una prueba F. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
GAMMAALD	DISTR.GAMMA.INV	GAMMAINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
GAMMABANAK	DISTR.GAMMA	GAMMADIST	COMP	Devuelve la distribución gamma. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
GOIKO.MULTIPLA	MULTIPL.SUPERIOR	CEILING	COMP	Redondea un número al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.
HEINA	JERARQUIA	RANK	COMP	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
KHI.ALD	PRUEBA.CHI.INV	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.
KHI.BANAK	DISTR.CHI	CHIDIST	COMP	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.
KHI.TESTA	PRUEBA.CHI	CHITEST	COMP	Devuelve la prueba de independencia. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetako Multzoa : Compatibilidad**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
KOBAR	COVAR	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.
KONFIANTZA.TARTE	INTERVALO.CONFIANZA	CONFIDENCE	COMP	Devuelve el intervalo de confianza de la media de una población. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
KUARTILA	CUARTIL	QUARTILE	COMP	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.
LOGALD	DISTR.LOG.INV	LOGINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución logarítmica normal acumulativa.
MODA	MODA	MODE	COMP	Devuelve el valor más común de un conjunto de datos. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PERTZENT.HEINA	RANGO.PERCENTIL	PERCENTRANK	COMP	Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PERTZENTILA	PERCENTIL	PERCENTILE	COMP	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
POISSON	POISSON	POISSON	COMP	Devuelve la distribución de Poisson. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
TALD	DISTR.T.INV	TINV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.
TBANAK	DISTR.T	TDIST	COMP	Devuelve la distribución de t de Student.
TTESTA	PRUEBA.T	TTEST	COMP	Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student.
WEIBULL	DIST.WEIBULL	WEIBULL	COMP	Calcula la varianza en función

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesaz**  
**Multzoa : Compatibilidad**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ZTESTA	PRUEBA.Z	ZTEST	COMP	Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesaz**  
**Multzoa : Base de datos**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BD.BIDERKATU	BDPRODUCTO	DPRODUCT	BD	Multiplica los valores de un campo concreto de registros de una base de datos que cumplen los criterios especificados.
DB.BAR	BDVAR	DVAR	BD	Calcula la varianza a partir de una muestra de entradas seleccionadas de la base de datos.
DB.BAR.P	BDVARP	DVARP	BD	Calcula la varianza a partir de la población total de entradas seleccionadas de la base de datos.
DB.BATEZBESTEKOA	BDPROMEDIO	DAVERAGE	BD	Devuelve el promedio de las entradas seleccionadas en la base de datos.
DB.BATU	BDSUMA	DSUM	BD	Suma los números de la columna de campo de los registros de la base de datos que cumplen los criterios.
DB.DESB.EST	BDDESVEST	DSTDEV	BD	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra de entradas seleccionadas en la base de datos.
DB.DESB.EST.P	BDDESVESTP	DSTDEVP	BD	Calcula la desviación estándar en función de la población total de las entradas seleccionadas de la base de datos.
DB.IRAKURRI	BDEXTRAER	DGET	BD	Extrae de una base de datos un único registro que cumple los criterios especificados.
DB.MAX	BDMAX	DMAX	BD	Devuelve el valor máximo de las entradas seleccionadas de la base de datos.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Base de datos**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DB.MIN	BDMIN	DMIN	BD	Devuelve el valor mínimo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
DB.ZENBATU	BDCONTAR	DCOUNT	BD	Cuenta el número de celdas que contienen números en una base de datos.
DB.ZENBATU.A	BDCONTARA	DCOUNTA	BD	Cuenta el número de celdas no vacías en una base de datos.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Búsqueda y referencia**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
AREAK	AREAS	AREAS	BÚSQ	Devuelve el número de áreas de una referencia.
AUKERATU	ELEGIR	CHOOSE	BÚSQ	Elige un valor de una lista de valores.
BARRUTI.DESPLAZAMENDU	DESREF	OFFSET	BÚSQ	Devuelve un desplazamiento de referencia respecto a una referencia dada.
BATDATOR	COINCIDIR	MATCH	BÚSQ	Busca valores de una referencia o matriz.
BEGIRATU	BUSCAR	LOOKUP	BÚSQ	Busca valores de un vector o una matriz.
BILATU.B	BUSCARV	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.
BILATU.H	BUSCARH	HLOOKUP	BÚSQ	Busca en la fila superior de una matriz y devuelve el valor de la celda indicada.
DENB.ERR.DAT	RDTR	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).).
ERRENKADA	FILA	ROW	BÚSQ	Devuelve el número de fila de una referencia.
ERRENKADAK	FILAS	ROWS	BÚSQ	Devuelve el número de filas de una referencia.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Búsqueda y referencia**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
FORMULATEXT	FORMULATEXTO	FORMULATEXT	BÚSQ	Devuelve una fórmula como una cadena
HELBIDEA	DIRECCION	ADDRESS	BÚSQ	Devuelve una referencia como texto a una sola celda de una hoja de cálculo.
HIPERESTEKA	HIPERVINCULO	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.
INDIZE	INDICE	INDEX	BÚSQ	Usa un índice para elegir un valor de una referencia o matriz.
IRAKURRITAULADINDAT	IMPORTARDATOSDINAMICOS	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
TRUKATU	TRANSPOSER	TRANSPOSE	BÚSQ	Devuelve la transposición de una matriz.
ZEHARKAKOA	INDIRECTO	INDIRECT	BÚSQ	Devuelve una referencia indicada por un valor de texto.
ZUTABEA	COLUMN	COLUMN	BÚSQ	Devuelve el número de columna de una referencia.
ZUTABEAK	COLUMNAS	COLUMNS	BÚSQ	Devuelve el número de columnas de una referencia.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Cubo**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
KUBOA.BALIOA	VALORCUBO	CUBEVALUE	CUBO	Devuelve un valor agregado de un cubo.
KUBOA.EZARRI	CONJUNTOCUBO	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.
KUBOA.KIDE.SAILKATUA	MIEMBRORANGOCUBO	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.
KUBOA.KIDEA	MIEMBROCUBO	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.
KUBOA.KPI.KIDEA	MIEMBROKPICUBO	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.
KUBOA.MULTZOA.ZENBATU	RECUENTOCONJUNTOCUBO	CUBESETCOUNT	CUBO	Devuelve el número de elementos de un conjunto.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Cubo**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
KUBOAKIDE.PROPIETATEA	PROPIEDADMIEMBROCUBO	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.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Fecha**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ASTEKO.EGUNA	DIASEM	WEEKDAY	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de día de la semana.
DATA	FECHA	DATE	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a una fecha determinada.
DATA.BALIOA	FECHANUMERO	DATEVALUE	FECHA	Convierte una fecha con formato de texto en un valor de número de serie.
EDATE	FECHA.MES	EDATE	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha equivalente al número indicado de meses anteriores o posteriores a la fecha inicial.
EGUNA	DIA	DAY	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de día del mes.
EGUNAK	DIAS	DAYS	FECHA	Devuelve el número de días entre dos fechas
EGUNAK.360	DIAS360	DAYS360	FECHA	Calcula el número de días entre dos fechas a partir de un año de 360 días.
EOMONTH	FIN.MES	EOMONTH	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente al último día del mes anterior o posterior a un número de meses especificado.
GAUR	HOY	TODAY	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente al día actual.
HILABETEA	MES	MONTH	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de mes.
ISOWEEKNUM	ISO.NUM.DE.SEMANA	ISOWEEKNUM	FECHA	Devuelve el número de semana ISO del año para una fecha determinada

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Fecha**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
LANEGUN.GARBIAK.NART	DIAS.LAB.INTL	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
LANEGUNA.NART	DIA.LAB.INTL	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
MINUTUA	MINUTO	MINUTE	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de minuto.
NETWORKDAYS	DIAS.LAB	NETWORKDAYS	FECHA	Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas.
ORAIN	AHORA	NOW	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a la fecha y hora actuales.
ORDUA	HORA	HOUR	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de hora.
ORDUA.BALIOA	HORANUMERO	TIMEVALUE	FECHA	Convierte una hora con formato de texto en un valor de número de serie.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Fecha**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ORDUASZ	NSHORA	TIME	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a una hora determinada.
SEGUNDOA	SEGUNDO	SECOND	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de segundo.
URTEA	AÑO	YEAR	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de año.
WEEKNUM	NUM.DE.SEMANA	WEEKNUM	FECHA	Convierte un número de serie en un número que representa el lugar numérico correspondiente a una semana de un año.
WORKDAY	DIA.LAB	WORKDAY	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha que tiene lugar antes o después de un número determinado de días laborables.
YEARFRAC	FRAC.AÑO	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.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingeleset**  
**Multzoa : Información**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BAL.LOGIKOA.DA	ESLOGICO	ISLOGICAL	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es un valor lógico.
EE	NOD	NA	INFO	Devuelve el valor de error #N/A.
EE.DA	ESNOD	ISNA	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es el valor de error #N/A.
ERR.DA	ESERR	ISERR	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error excepto #N/A.
ERREF.DA	ESREF	ISREF	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es una referencia.
ERRORE.MOTA	TIPO.DE.ERROR	ERROR.TYPE	INFO	Devuelve un número que corresponde a un tipo de error.
ERROREA.DA	ESERROR	ISERROR	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error.
EZ.DA.TESTUA	ESNOTEXTO	ISNOTTEXT	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor no es texto.
GELAXKA	CELDA	CELL	INFO	Devuelve información acerca del formato, la ubicación o el contenido de una celda.
INFO	INFO	INFO	INFO	Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.
ISEVEN	ES.PAR	ISEVEN	INFO	Devuelve VERDADERO si el número es par.
ISFORMULA	ESFORMULA	ISFORMULA	INFO	Comprueba si existe una referencia a una celda que contiene una fórmula y devuelve TRUE o FALSE.
ISODD	ES.IMPAR	ISODD	INFO	Devuelve VERDADERO si el número es impar.
MOTA	TIPO	TYPE	INFO	Devuelve un número que indica el tipo de datos de un valor.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesaz**  
**Multzoa : Información**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
N	N	N	INFO	Devuelve un valor convertido en un número.
ORRIA	HOJA	SHEET	INFO	Devuelve el número de la hoja a la que se hace referencia
ORRIAK	HOJAS	SHEETS	INFO	Devuelve la cantidad de hojas en una referencia
TESTUA.DA	ESTEXTO	ISTEXT	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es texto.
ZENBAKIA.DA	ESNUMERO	ISNUMBER	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es un número.
ZURIUNEA.DA	ESBLANCO	ISBLANK	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor está en blanco.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Ingeniería**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
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).
BIHURTU	CONVERTIR	CONVERT	ING	Convierte un número de un sistema de medida a otro.
BIN2DEC	BIN.A.DEC	BIN2DEC	ING	Convierte un número binario en decimal.
BIN2HEX	BIN.A.HEX	BIN2HEX	ING	Convierte un número binario en hexadecimal.
BIN2OCT	BIN.A.OCT	BIN2OCT	ING	Convierte un número binario en octal.
BITAND	BIT.Y	BITAND	ING	Devuelve una 'Y' bit a bit de dos números
BITLSHIFT	BIT.DESPLIZQDA	BITLSHIFT	ING	Devuelve un número desplazado a la izquierda por el número de bits especificado.
BITOR	BIT.O	BITOR	ING	Devuelve una 'O' bit a bit de dos números
BITRSHIFT	BIT.DESPLDCHA	BITRSHIFT	ING	Devuelve un número desplazado a la derecha por el número de bits especificado.
BITXOR	BIT.XO	BITXOR	ING	Devuelve una 'OEx' bit a bit de dos números
COMPLEX	COMPLEJO	COMPLEX	ING	Convierte coeficientes reales e imaginarios en un número complejo.
DEC2BIN	DEC.A.BIN	DEC2BIN	ING	Convierte un número decimal en binario.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingeleset**  
**Multzoa : Ingeniería**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DEC2HEX	DEC.A.HEX	DEC2HEX	ING	Convierte un número decimal en hexadecimal.
DEC2OCT	DEC.A.OCT	DEC2OCT	ING	Convierte un número decimal en octal.
DELTA	DELTA	DELTA	ING	Comprueba si dos valores son iguales.
ERF	FUN.ERROR	ERF	ING	Devuelve la función de error.
ERFC	FUN.ERROR.COMPL	ERFC	ING	Devuelve la función de error complementario.
ERR.FUNTZIO.OSOA.ZEHATZA	FUN.ERROR.COMPL.EXACTO	ERFC.PRECISE	ING	Devuelve el resultado complementario de la función FUN.ERROR integrada entre x e infinito
ERR.FUNTZIO.ZEHATZA	FUN.ERROR.EXACTO	ERF.PRECISE	ING	Devuelve la función de error
GESTEP	MAYOR.O.IGUAL	GESTEP	ING	Comprueba si un número es mayor que un valor de umbral.
HEX2BIN	HEX.A.BIN	HEX2BIN	ING	Convierte un número hexadecimal en binario.
HEX2DEC	HEX.A.DEC	HEX2DEC	ING	Convierte un número hexadecimal en decimal.
HEX2OCT	HEX.A.OCT	HEX2OCT	ING	Convierte un número hexadecimal en octal.
IMABS	IM.ABS	IMABS	ING	Devuelve el valor absoluto (módulo) de un número complejo.
IMAGINARY	IMAGINARIO	IMAGINARY	ING	Devuelve el coeficiente imaginario de un número complejo.
IMARGUMENT	IM.ANGULO	IMARGUMENT	ING	Devuelve el argumento theta, un ángulo expresado en radianes.
IMCONJUGATE	IM.CONJUGADA	IMCONJUGATE	ING	Devuelve la conjugada compleja de un número complejo.
IMCOS	IM.COS	IMCOS	ING	Devuelve el coseno de un número complejo.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Ingeniería**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
IMCOSH	IM.COSH	IMCOSH	ING	Devuelve el coseno hiperbólico de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMCOT	IM.COT	IMCOT	ING	Devuelve la cotangente de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj
IMCSC	IM.CSC	IMCSC	ING	Devuelve la cosecante de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMCSCH	IM.CSCH	IMCSCH	ING	Devuelve la cosecante hiperbólica de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMDIV	IM.DIV	IMDIV	ING	Devuelve el cociente de dos números complejos.
IMEXP	IM.EXP	IMEXP	ING	Devuelve el valor exponencial de un número complejo.
IMLN	IM.LN	IMLN	ING	Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número complejo.
IMLOG10	IM.LOG10	IMLOG10	ING	Devuelve el logaritmo en base 10 de un número complejo.
IMLOG2	IM.LOG2	IMLOG2	ING	Devuelve el logaritmo en base 2 de un número complejo.
IMPOWER	IM.POT	IMPOWER	ING	Devuelve un número complejo elevado a una potencia entera.
IMPRODUCT	IM.PRODUCT	IMPRODUCT	ING	Devuelve el producto de números complejos.
IMREAL	IM.REAL	IMREAL	ING	Devuelve el coeficiente real de un número complejo.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Ingeniería**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
IMSEC	IM.SEC	IMSEC	ING	Devuelve la secante de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMSECH	IM.SECH	IMSECH	ING	Devuelve la secante hiperbólica de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMSIN	IM.SENO	IMSIN	ING	Devuelve el seno de un número complejo.
IMSINH	IM.SENOH	IMSINH	ING	Devuelve el seno hiperbólico de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMSQRT	IM.RAIZ2	IMSQRT	ING	Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo.
IMSUB	IM.SUSTR	IMSUB	ING	Devuelve la diferencia entre dos números complejos.
IMSUM	IM.SUM	IMSUM	ING	Devuelve la suma de números complejos.
IMTAN	IM.TAN	IMTAN	ING	Devuelve la tangente de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
OCT2BIN	OCT.A.BIN	OCT2BIN	ING	Convierte un número octal en binario.
OCT2DEC	OCT.A.DEC	OCT2DEC	ING	Convierte un número octal en decimal.
OCT2HEX	OCT.A.HEX	OCT2HEX	ING	Convierte un número octal en hexadecimal.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Texto**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
AURKITU	ENCONTRAR	FIND	TEXTO	Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas).
BAHT.TESTUA	TEXTOBAHT	BAHTTEXT	TEXTO	Convierte un número en texto, con el formato de moneda ₧ (Baht).
BALIOA	VALOR	VALUE	TEXTO	Convierte un argumento de texto en un número.
BERDIN	IGUAL	EXACT	TEXTO	Comprueba si dos valores de texto son idénticos.
BEREZIA	NOMPROPIO	PROPER	TEXTO	Pone en mayúscula la primera letra de cada palabra de un valor de texto.
BILATU	HALLAR	SEARCH	TEXTO	Busca un valor de texto dentro de otro (no distingue mayúsculas de minúsculas).
ERDIKOAK	EXTRAE	MID	TEXTO	Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto que comienza en la posición que se especifique.
ERREPIKATU	REPETIR	REPT	TEXTO	Repite el texto un número determinado de veces.
ESKUIN	DERECHA	RIGHT	TEXTO	Devuelve los caracteres del lado derecho de un valor de texto.
EZKER	IZQUIERDA	LEFT	TEXTO	Devuelve los caracteres del lado izquierdo de un valor de texto.
FINKOA	DECIMAL	FIXED	TEXTO	Da formato a un número como texto con un número fijo de decimales.
GARBITU	LIMPIAR	CLEAN	TEXTO	Quita del texto todos los caracteres no imprimibles.
KARAKTERE	CARACTER	CHAR	TEXTO	Devuelve el carácter especificado por el número de código.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingeleset**

**Multzoa : Texto**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
KATEATU	CONCATENAR	CONCATENATE	TEXTO	Concatena varios elementos de texto en uno solo.
KODE	CODIGO	CODE	TEXTO	Devuelve un código numérico del primer carácter de una cadena de texto.
LUZERA	LARGO	LEN	TEXTO	Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.
MAIUSKULA	MAYUSC	UPPER	TEXTO	Pone el texto en mayúsculas.
MINUSKULA	MINUSC	LOWER	TEXTO	Pone el texto en minúsculas.
MONETA	MONEDA	DOLLAR	TEXTO	Convierte un número en texto, con el formato de moneda \$ (dólar).
MOZTU	ESPACIOS	TRIM	TEXTO	Quita los espacios del texto.
NUMBERVALUE	VALOR.NUMERO	NUMBERVALUE	TEXTO	Convierte texto a número de manera independiente a la configuración regional
ORDEZKATU	SUSTITUIR	SUBSTITUTE	TEXTO	Sustituye texto nuevo por texto antiguo en una cadena de texto.
ORDEZTU	REEMPLAZAR	REPLACE	TEXTO	Reemplaza caracteres de texto.
T	T	T	TEXTO	Convierte sus argumentos a texto.
TESTUA	TEXTO	TEXT	TEXTO	Da formato a un número y lo convierte en texto.
UNICHAR	UNICAR	UNICHAR	TEXTO	Devuelve el carácter Unicode al que hace referencia el valor numérico dado
UNICODE	UNICODE	UNICODE	TEXTO	Devuelve el número (punto de código) correspondiente al primer carácter del texto

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingeleset**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ASIM.KOEF	COEFICIENTE.ASIMETRIA	SKEW	EST	Devuelve la asimetría de una distribución.
BANAK.BINOM	DISTR.BINOM.N	BINOM.DIST	EST	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.
BANAK.BINOM.ALD	INV.BINOM	BINOM.INV	EST	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es superior o igual que un valor de criterio
BANAK.BINOM.NEG	NEGBINOM.DIST	NEGBINOMDIST	EST	Devuelve la distribución binomial negativa, la probabilidad de que se obtenga un valor de num_fracasos antes que de num_exitos, con un valor de prob_exito.
BANAK.ESPON	DISTR.EXP.N	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.
BANAK.HIPERGEOM	DISTR.HIPERGEOM.N	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.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesaz**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BANAK.NORM	DISTR.NORM.N	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
BANAK.NORM.ALD	INV.NORM	NORM.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución normal acumulativa para la media y desviación estándar especificadas.
BANAK.NORM.LOG	DISTR.LOGNORM	LOGNORM.DIST	EST	Devuelve la distribución logarítmico-normal de x, donde $\ln(x)$ se distribuye normalmente con los parámetros media y desv_estándar.
BANAK.NORM.LOG.ALD	INV.LOGNORM	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 $DISTR.LOGNORM(x,...)$ entonces $INV.LOGNORM(p,...)$ es igual a x.
BANAK.NORM.S	DISTR.NORM.ESTAND.N	NORM.S.DIST	EST	Devuelve la función de distribución normal estándar (tiene una media de 0 (cero) y una desviación estándar de uno).
BANAK.NORM.S.ALD	INV.NORM.ESTAND	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

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BAR.A	VARA	VARA	EST	Calcula la varianza en función de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
BAR.P	VAR.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).
BAR.PA	VARPA	VARPA	EST	Calcula la varianza en función de toda la población.
BAR.S	VAR.S	VAR.S	EST	Calcula la varianza de una muestra (pasa por alto los valores lógicos y el texto de la muestra).
BATEZB.A	PROMEDIOA	AVERAGEA	EST	Devuelve el promedio de sus argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
BATEZB.GEO	MEDIA.GEOM	GEOMEAN	EST	Devuelve la media geométrica.
BATEZB.HARM	MEDIA.ARMO	HARMEAN	EST	Devuelve la media armónica.
BATEZB.MUGAT	MEDIA.ACOTADA	TRIMMEAN	EST	Devuelve la media del interior de un conjunto de datos.
BATEZBEST.BALDIN.MULTZOA	PROMEDIO.SI.CONJUNTO	AVERAGEIFS	EST	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas que cumplen múltiples criterios.
BATEZBESTEKOA	PROMEDIO	AVERAGE	EST	Devuelve el promedio de sus argumentos.
BATEZBESTEKOA.BALDIN	PROMEDIO.SI	AVERAGEIF	EST	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BETA.ALD	INV.BETA.N	BETA.INV	EST	Devuelve el inverso de la función de densidad de probabilidad beta acumulativa (DISTR.BETA.N).
BETA.BANAK	DISTR.BETA.N	BETA.DIST	EST	Devuelve la distribución beta.
BINOM.DIST.RANGE	DISTR.BINOM.SERIE	BINOM.DIST.RANGE	EST	Devuelve la probabilidad de un resultado de ensayo siguiendo una distribución binomial.
DESB.BATEZB	DESVPROM	AVEDEV	EST	Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos.
DESB.EST.A	DESVESTA	STDEVA	EST	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
DESB.EST.PA	DESVESTP	STDEVP	EST	Calcula la desviación estándar en función de toda la población.
DESB.KARR	DESVIA2	DEVSQ	EST	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones.
DESBEST.P	DESVEST.PA	STDEV.P	EST	Calcula la desviación estándar de toda la población, que se toma como argumentos (omite los valores lógicos y de texto).
DESBEST.S	DESVEST.M	STDEV.S	EST	Calcula la desviación estándar, según una muestra (omite los valores lógicos y de texto en la muestra).
EBAKIDURA	INTERSECCION.EJE	INTERCEPT	EST	Devuelve la intersección de la línea de regresión lineal.
ERR.EST.YX	ERROR.TIPICO.XY	STEYX	EST	Devuelve el error estándar del valor de "y" previsto para cada "x" de la regresión.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ERRO.KARR	COEFICIENTE.R2	RSQ	EST	Devuelve el cuadrado del coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
F.ALD	INV.F	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.
F.ALD.ESK	INV.F.CD	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.
F.BANAK	DISTR.F.N	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.
F.BANAK.ESK	DISTR.F.CD	F.DIST.RT	EST	Devuelve la distribución de probabilidad F (grado de diversidad) (de cola derecha) de dos conjuntos de datos.
F.TESTA	PRUEBA.F.N	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.
FISHER	FISHER	FISHER	EST	Devuelve la transformación Fisher.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
FISHERALD	PRUEBA.FISHER.INV	FISHERINV	EST	Devuelve la función inversa de la transformación Fisher.
FORECAST.ETS	PRONOSTICO.ETS	FORECAST.ETS	EST	devuelve un valor futuro basándose en valores (históricos) existentes mediante la versión AAA del algoritmo de Suavizado exponencial (HTA).
FORECAST.ETS.CONFINT	PRONOSTICO.ETS.CONFINT	FORECAST.ETS.CONFINT	EST	devuelve un intervalo de confianza para el valor previsto en una fecha futura específica
FORECAST.ETS.SEASONALITY	PRONOSTICO.ETS.ESTACIONALIDAD	FORECAST.ETS.SEASONALITY	EST	devuelve la longitud del patrón repetitivo que Excel detecta para la serie temporal especificada
FORECAST.ETS.STAT	PRONOSTICO.ETS.STAT	FORECAST.ETS.STAT	EST	devuelve un valor estadístico como resultado de la previsión de series temporales
FORECAST.LINEAR	PRONOSTICO.LINEAL	FORECAST.LINEAR	EST	devuelve un valor futuro basándose en valores existentes
GAMMA	GAMMA	GAMMA	EST	Devuelve el valor de la función gamma
GAMMA.ALD	INV.GAMMA	GAMMA.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución gamma acumulativa. Si $p = DISTR.GAMMA.N(x, ...)$ , entonces $INV.GAMMA(p, ...) = x$ . Use esta función para estudiar variables cuya distribución puede ser sesgada.
GAMMA.BANAK	DISTR.GAMMA.N	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

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
GAMMA.LN	GAMMA.LN	GAMMALN	EST	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, G(x).
GAMMA.LN.ZEHATZA	GAMMA.LN.EXACTO	GAMMALN.PRECISE	EST	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, G(x).
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
HANDIEN.A	MAXA	MAXA	EST	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
HAZKUNDEA	CRECIMIENTO	GROWTH	EST	Devuelve valores en una tendencia exponencial.
HEINA.BALIOK	JERARQUIA.EQV	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
HEINA.BATEZB	JERARQUIA.MEDIA	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.
JOERA	TENDENCIA	TREND	EST	Devuelve valores en una tendencia lineal.
K.HANDIENA	K.ESIMO.MAYOR	LARGE	EST	Devuelve el k-ésimo mayor valor de un conjunto de datos.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
K.TXIKIENA	K.ESIMO.MENOR	SMALL	EST	Devuelve el k-ésimo menor valor de un conjunto de datos.
KHI.KARR.ALD	INV.CHICUAD	CHISQ.INV	EST	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
KHI.KARR.ALD.ESK	INV.CHICUAD.CD	CHISQ.INV.RT	EST	Devuelve la función inversa de la probabilidad de una cola de la distribución chi cuadrado.
KHI.KARRAT.BANAK	DISTR.CHICUAD	CHISQ.DIST	EST	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
KHI.KARRAT.BANAK.ESK	DISTR.CHICUAD.CD	CHISQ.DIST.RT	EST	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
KHI.KARRAT.TESTA	PRUEBA.CHICUAD	CHISQ.TEST	EST	Devuelve la prueba de independencia.
KOBARIANZA.P	COVARIANCE.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.
KOBARIANZA.S	COVARIANZA.M	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.
KONFIANZA.TARTE.NORM	INTERVALO.CONFIANZA.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

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
KONFIANTZA.TARTE.T	INTERVALO.CONFIANZA.T	CONFIDENCE.T	EST	Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población con distribución de T de Student
KORREL	COEF.DE.CORREL	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.
KUARTILA.BARNE	CUARTIL.INC	QUARTILE.INC	EST	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos, según los valores de percentil de 0 a 1, ambos incluidos
KUARTILA.KANPO	CUARTIL.EXC	QUARTILE.EXC	EST	Devuelve el cuartil del conjunto de datos, según los valores de percentil de 0 a 1, ambos no incluidos
KURT	CURTOSIS	KURT	EST	Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.
MAIZTASUNA	FRECUENCIA	FREQUENCY	EST	Devuelve una distribución de frecuencia como una matriz vertical.
MALDA	PENDIENTE	SLOPE	EST	Devuelve la pendiente de la línea de regresión lineal.
MAX	MAX	MAX	EST	Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos.
MEDIANA	MEDIANA	MEDIAN	EST	Devuelve la mediana de los números dados.
MIN	MIN	MIN	EST	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
MODA.ANIZK	MODA.VARIOS	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 TRANSPOSER(MODA.VARIOS(número1, número2,...)).
MODA.BAT	MODA.UNO	MODE.SNGL	EST	Devuelve el valor que se repite con más frecuencia en una matriz o rango de datos.
NORMALIZATU	NORMALIZACION	STANDARDIZE	EST	Devuelve un valor normalizado.
PEARSON	PEARSON	PEARSON	EST	Devuelve el coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
PERMUT	PERMUTACIONES	PERMUT	EST	Devuelve el número de permutaciones de un número determinado de objetos.
PERMUTACIONA	PERMUTACIONES.A	PERMUTATIONA	EST	Devuelve la cantidad de permutaciones de una cantidad determinada de objetos (con repeticiones) que pueden seleccionarse del total de objetos.
PERTZENT.HEINA.BARNE	RANGO.PERCENTIL.INC	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
PERTZENT.HEINA.KANPO	RANGO.PERCENTIL.EXC	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
PERTZENTILA.BARNE	PERCENTIL.INC	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

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
PERTZENTILA.KANPO	PERCENTIL.EXC	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.
PHI	FI	PHI	EST	Devuelve el valor de la función de densidad para una distribución normal estándar
POISSON.BANAK	POISSON.DIST	POISSON.DIST	EST	Devuelve la distribución de Poisson
PROB	PROBABILIDAD	PROB	EST	Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites.
SKEW.P	COEFICIENTE.ASIMETRIA.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
T.ALD	INV.T	T.INV	EST	Devuelve el inverso de la distribución t de Student de cola izquierda.
T.ALD.2.I	INV.T.2C	T.INV.2T	EST	Devuelve el inverso de la distribución t de Student de dos colas
T.BANAK	DISTR.T.N	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.
T.BANAK.2.I	DISTR.T.2C	T.DIST.2T	EST	Devuelve la distribución t de Student de dos colas

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
T.BANAK.E.I	DISTR.T.CD	T.DIST.RT	EST	Devuelve la distribución t de Student de cola derecha
T.TESTA	PRUEBA.T.N	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
TXIKIEN.A	MINA	MINA	EST	Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
WEIBULL.BANAK	DISTR.WEIBULL	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
Z.TESTA	PRUEBA.Z.N	Z.TEST	EST	Devuelve el valor P de una cola de una prueba z.
ZENBATESPEN.LINEALA	ESTIMACION.LINEAL	LINEST	EST	Devuelve los parámetros de una tendencia lineal.
ZENBATESPEN.LOGARITMIKOA	ESTIMACION.LOGARITMICA	LOGEST	EST	Devuelve los parámetros de una tendencia exponencial.
ZENBATU	CONTAR	COUNT	EST	Cuenta cuántos números hay en la lista de argumentos.
ZENBATU.A	CONTARA	COUNTA	EST	Cuenta cuántos valores hay en la lista de argumentos.
ZENBATU.BALDIN	CONTAR.SI	COUNTIF	EST	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen el criterio especificado.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Estadística**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ZENBATU.BALDIN.MULTZO	CONTAR.SI.CONJUNTO	COUNTIFS	EST	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen varios criterios.
ZENBATU.ZURIAK	CONTAR.BLANCO	COUNTBLANK	EST	Cuenta el número de celdas en blanco de un rango.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Financiera**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ACCRINT	INT.ACUM	ACCRINT	FIN	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.
ACCRINTM	INT.ACUM.V	ACCRINTM	FIN	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés al vencimiento.
AMOR.BEHE.FB	DDB	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.
AMOR.BEHE.FB.A	DVS	VDB	FIN	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico o parcial a través del método de cálculo del saldo en disminución.
AMORDEGRC	AMORTIZ.PROGRE	AMORDEGRC	FIN	Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.
AMORLINC	AMORTIZ.LIN	AMORLINC	FIN	Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables.
AMORT.LIN	SLN	SLN	FIN	Devuelve la amortización por método directo de un bien en un período dado.
AMORT.SYD	SYD	SYD	FIN	Devuelve la amortización por suma de dígitos de los años de un bien durante un período especificado.
BET	TIR	IRR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo periódicos.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Financiera**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BETM	TIRM	MIRR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno donde se financian flujos de efectivo positivos y negativos a tasas diferentes.
COUPDAYBS	CUPON.DIAS.L1	COUPDAYBS	FIN	Devuelve el número de días desde el principio del período de un cupón hasta la fecha de liquidación.
COUPDAYS	CUPON.DIAS	COUPDAYS	FIN	Devuelve el número de días del período (entre dos cupones) donde se encuentra la fecha de liquidación.
COUPDAYSNC	CUPON.DIAS.L2	COUPDAYSNC	FIN	Devuelve el número de días desde la fecha de liquidación hasta la fecha del próximo cupón.
COUPNCD	CUPON.FECHA.L2	COUPNCD	FIN	Devuelve la fecha del próximo cupón después de la fecha de liquidación.
COUPNUM	CUPON.NUM	COUPNUM	FIN	Devuelve el número de pagos de cupón entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.
COUPPCD	CUPON.FECHA.L1	COUPPCD	FIN	Devuelve la fecha de cupón anterior a la fecha de liquidación.
CUMIPMT	PAGO.INT.ENTRE	CUMIPMT	FIN	Devuelve el interés acumulado pagado entre dos períodos.
CUMPRINC	PAGO.PRINC.ENTRE	CUMPRINC	FIN	Devuelve el capital acumulado pagado de un préstamo entre dos períodos.
DB	DB	DB	FIN	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico a través del método de amortización de saldo fijo.
DISC	TASA.DESC	DISC	FIN	Devuelve la tasa de descuento de un valor bursátil.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Financiera**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
DURATION	DURACION	DURATION	FIN	Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódico.
EFFECT	INT.EFECTIVO	EFFECT	FIN	Devuelve la tasa de interés anual efectiva.
ETORKIZUNEKO.BALIOA	VF	FV	FIN	Devuelve el valor futuro de una inversión.
FVSCHEDULE	VF.PLAN	FVSCHEDULE	FIN	Devuelve el valor futuro de un capital inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.
INT.ORDAINK	INT.PAGO.DIR	ISPMT	FIN	Calcula el interés pagado durante un período específico de una inversión.
INTERES.TASA	TASA	RATE	FIN	Devuelve la tasa de interés por período de una anualidad.
INTRATE	TASA.INT	INTRATE	FIN	Devuelve la tasa de interés para la inversión total de un valor bursátil.
MDURATION	DURACION.MODIF	MDURATION	FIN	Devuelve la duración de Macauley modificada de un valor bursátil con un valor nominal supuesto de 100 \$.
MONETADE	MONEDA.DEC	DOLLARDE	FIN	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria en una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal.
MONETAFR	MONEDA.FRAC	DOLLARFR	FIN	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal en una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria.
NOMINAL	TASA.NOMINAL	NOMINAL	FIN	Devuelve la tasa nominal de interés anual.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Financiera**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ODDFPRICE	PRECIO.PER.IRREGULAR.1	ODDFPRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un primer período impar.
ODDFYIELD	RENDTO.PER.IRREGULAR.1	ODDFYIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar.
ODDLPRICE	PRECIO.PER.IRREGULAR.2	ODDLPRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un último período impar.
ODDLYIELD	RENDTO.PER.IRREGULAR.2	ODDLYIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un último período impar.
ORD.INB.KAP	PAGOPRIN	PPMT	FIN	Devuelve el pago de capital de una inversión durante un período determinado.
ORD.INTERESA	PAGOPOINT	IPMT	FIN	Devuelve el pago de intereses de una inversión durante un período determinado.
ORDAINKETA	PAGO	PMT	FIN	Devuelve el pago periódico de una anualidad.
PDURATION	P.DURACION	PDURATION	FIN	Devuelve la cantidad de períodos necesarios para que una inversión alcance un valor especificado.
PER.KOP	NPER	NPER	FIN	Devuelve el número de períodos de una inversión.
PRICE	PRECIO	PRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódico.
PRICEDISC	PRECIO.DESCUENTO	PRICEDISC	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con descuento.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Financiera**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
PRICEMAT	PRECIO.VENCIMIENTO	PRICEMAT	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga interés a su vencimiento.
RECEIVED	CANTIDAD.RECIBIDA	RECEIVED	FIN	Devuelve la cantidad recibida al vencimiento de un valor bursátil completamente invertido.
RRI	RRI	RRI	FIN	Devuelve una tasa de interés equivalente para el crecimiento de una inversión
TBILLEQ	LETRA.DE.TES.EQV.A.BONO	TBILLEQ	FIN	Devuelve el rendimiento de un bono equivalente a una letra del Tesoro (de EE.UU.)
TBILLPRICE	LETRA.DE.TES.PRECIO	TBILLPRICE	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
TBILLYIELD	LETRA.DE.TES.RENDTO	TBILLYIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
UBG	VNA	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.
UNEKO.BALIOA	VA	PV	FIN	calcula el valor actual de un préstamo o una inversión a partir de una tasa de interés constante.
XIRR	TIR.NO.PER	XIRR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
XNPV	VNA.NO.PER	XNPV	FIN	Devuelve el valor neto actual para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Financiera**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
YIELD	RENDTO	YIELD	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que paga intereses periódicos.
YIELDDISC	RENDTO.DESC	YIELDDISC	FIN	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil con descuento; por ejemplo, una letra del Tesoro (de EE.UU.)
YIELDMAT	RENDTO.VENCTO	YIELDMAT	FIN	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesaz**  
**Multzoa : Lógica**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BALDIN	SI	IF	LOG	Especifica una prueba lógica que realizar.
BALDIN.ERROREA	SI.ERROR	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.
EDO	O	OR	LOG	Devuelve VERDADERO si cualquier argumento es VERDADERO.
EGIAZKOA	VERDADERO	TRUE	LOG	Devuelve el valor lógico VERDADERO.
ETA	Y	AND	LOG	Devuelve VERDADERO si todos sus argumentos son VERDADERO.
EZ	NO	NOT	LOG	Invierte el valor lógico del argumento.
FALTSUA	FALSO	FALSE	LOG	Devuelve el valor lógico FALSO.
IFNA	SI.ND	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
XOR	XO	XOR	LOG	Devuelve un O exclusivo lógico de todos los argumentos

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetako Multzoa : Matemáticas y trigonométricas**

EU	ES	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
AGREGAZIOA	AGREGAR	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
ALEATORIOABITARTEAN	ALEATORIO.ENTRE	RANDBETWEEN	MATE	Devuelve un número aleatorio entre los números que especifique.
ARABIC	NUMERO.ARABE	ARABIC	MATE	Convierte un número romano en arábigo
ASIN	ASENO	ASIN	MATE	Devuelve el arcoseno de un número.
ASINH	ASENOH	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.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Matemáticas y trigonométricas**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
AUSAZKOA	ALEATORIO	RAND	MATE	Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1.
BAKOITIA	REDONDEA.IMPAR	ODD	MATE	Redondea un número hacia arriba hasta el entero impar más próximo.
BASE	BASE	BASE	MATE	Convierte un número en una representación de texto con la base dada
BATU	SUMA	SUM	MATE	Suma sus argumentos.
BATU.BALDIN	SUMAR.SI	SUMIF	MATE	Suma las celdas especificadas que cumplen unos criterios determinados.
BATU.BALDIN.MULTZOA	SUMAR.SI.CONJUNTO	SUMIFS	MATE	Suma las celdas de un rango que cumplen varios criterios.
BATUX2MY2	SUMAX2MENOSY2	SUMX2MY2	MATE	Devuelve la suma de la diferencia de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
BATUX2PY2	SUMAX2MASY2	SUMX2PY2	MATE	Devuelve la suma de la suma de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
BATUXMY2	SUMAXMENOSY2	SUMXMY2	MATE	Devuelve la suma de los cuadrados de las diferencias de los valores correspondientes de dos matrices.
BERRETURA	POTENCIA	POWER	MATE	Devuelve el resultado de elevar un número a una potencia.
BIDERKAD.BATU	SUMAPRODUCTO	SUMPRODUCT	MATE	Devuelve la suma de los productos de los correspondientes componentes de matriz.
BIDERKATU	PRODUCTO	PRODUCT	MATE	Multiplica sus argumentos.
BIKOITIA	REDONDEA.PAR	EVEN	MATE	Redondea un número hasta el entero par más próximo.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Matemáticas y trigonométricas**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
BIRIBILDU	REDONDEAR	ROUND	MATE	Redondea un número al número de decimales especificado.
BIRIBILDU.BEHERA	REDONDEAR.MENOS	ROUNDDOWN	MATE	Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.
BIRIBILDU.GORA	REDONDEAR.MAS	ROUNDUP	MATE	Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero.
CEILING.MATH	MULTIPL.ESUPERIOR.MAT	CEILING.MATH	MATE	Redondea un número hacia arriba al entero más próximo o al múltiplo significativo más próximo.
COMBINA	COMBINA	COMBINA	MATE	Devuelve la cantidad de combinaciones (con repeticiones) de una cantidad determinada de elementos
COS	COS	COS	MATE	Devuelve el coseno de un número.
COSH	COSH	COSH	MATE	Devuelve el coseno hiperbólico de un número.
COT	COT	COT	MATE	Devuelve la cotangente de un ángulo especificado en radianes
COTH	COTH	COTH	MATE	Devuelve la cotangente hiperbólica de un ángulo hiperbólico
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
DECIMAL	CONV.DECIMAL	DECIMAL	MATE	Convierte una representación de texto de un número con una base dada en un número decimal.
ERRO	RAIZ	SQRT	MATE	Devuelve la raíz cuadrada de un número
ERROMATARRA	NUMERO.ROMANO	ROMAN	MATE	Convierte un número arábigo en número romano con formato de texto.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Matemáticas y trigonométricas**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
EXP	EXP	EXP	MATE	Devuelve el elevado a la potencia de un número dado.
FACTDOUBLE	FACT.DOBLE	FACTDOUBLE	MATE	Devuelve el factorial doble de un número
FAKT	FACT	FACT	MATE	Devuelve el factorial de un número.
FLOOR.MATH	MULTILO.INFERIOR.MAT	FLOOR.MATH	MATE	Redondea un número hacia abajo hasta el entero o el múltiplo significativo más cercanos
GCD	M.C.D	GCD	MATE	Devuelve el máximo común divisor.
GRADU	GRADOS	DEGREES	MATE	Convierte radianes en grados.
HONDARRA	RESIDUO	MOD	MATE	Devuelve el resto de la división.
KARR.BATUKETA	SUMA.CUADRADOS	SUMSQ	MATE	Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos.
KONBINAZIOAK	COMBINAT	COMBIN	MATE	Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de objetos.
LCM	M.C.M	LCM	MATE	Devuelve el mínimo común múltiplo.
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.
MALDERANTZ	MINVERSA	MINVERSE	MATE	Devuelve la matriz inversa de una matriz.
MBIDERK	MMULT	MMULT	MATE	Devuelve el producto de matriz de dos matrices.
MDETERM	MDETERM	MDETERM	MATE	Devuelve la determinante matricial de una matriz.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetan**  
**Multzoa : Matemáticas y trigonométricas**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
MROUND	REDOND.MULT	MROUND	MATE	Devuelve un número redondeado al múltiplo deseado.
MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	MATE	Devuelve el polinomio de un conjunto de números.
MUNIT	M.UNIDAD	MUNIT	MATE	Devuelve la matriz de la unidad para la dimensión especificada
OSOKOA	ENTERO	INT	MATE	Redondea un número hacia abajo hasta el entero más próximo.
PI	PI	PI	MATE	Devuelve el valor de pi.
QUOTIENT	COCIENTE	QUOTIENT	MATE	Devuelve la parte entera de una división.
RADIAN	RADIANES	RADIANS	MATE	Convierte grados en radianes.
SEC	SEC	SEC	MATE	Devuelve la secante de un ángulo
SECH	SECH	SECH	MATE	Devuelve la secante hiperbólica de un ángulo
SERIESSUM	SUMA.SERIES	SERIESSUM	MATE	Devuelve la suma de una serie de potencias en función de la fórmula.
SIN	SENO	SIN	MATE	Devuelve el seno de un ángulo determinado.
SINH	SENOH	SINH	MATE	Devuelve el seno hiperbólico de un número.
SQRTPI	RAIZ2PI	SQRTPI	MATE	Devuelve la raíz cuadrada de un número multiplicado por PI (número * pi).
SUBTOTALA	SUBTOALES	SUBTOTAL	MATE	Devuelve un subtotal en una lista o base de datos.
TAN	TAN	TAN	MATE	Devuelve la tangente de un número.
TANH	TANH	TANH	MATE	Devuelve la tangente hiperbólica de un número.

**Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesez**  
**Multzoa : Matemáticas y trigonométricas**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
TRUNKATU	TRUNCAR	TRUNC	MATE	Trunca un número a un entero.
ZEINUA	SIGNO	SIGN	MATE	Devuelve el signo de un número.

**Microsoft Excel 2016 funtzioren zerrenda MULTZOKA euskaraz, gaztelaniaz eta ingelesetako Multzoa : Web**

EU	ES	EN	MULTZOA	AZALPENA ES
ENCODEURL	URLCODIF	ENCODEURL	WEB	Devuelve una cadena URL codificada
FILTERXML	XMLFILTRO	FILTERXML	WEB	Devuelve datos específicos del contenido XML con la XPath especificada.
WEBSERVICE	SERVICIOWEB	WEBSERVICE	WEB	Devuelve datos de un servicio web de Internet o de la Intranet

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