



Microsoft Excel 2016

MICROSOFT EXCEL 2016 FUNTZIOAK

Ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

en-eu-es

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
ABS	ABS	ABS	MATE	Devuelve el valor absoluto de un número.
ACCRINT	ACCRINT	INT.ACUM	FIN	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.
ACCRINTM	ACCRINTM	INT.ACUM.V	FIN	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés al vencimiento.
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
ADDRESS	HELBIDEA	DIRECCION	BÚSQ	Devuelve una referencia como texto a una sola celda de una hoja de cálculo.
AGGREGATE	AGREGAZIOA	AGREGAR	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
AMORDEGRC	AMORDEGRC	AMORTIZ.PROGRE	FIN	Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
AMORLINC	AMORLINC	AMORTIZ.LIN	FIN	Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables.
AND	ETA	Y	LOG	Devuelve VERDADERO si todos sus argumentos son VERDADERO.
ARABIC	ARABIC	NUMERO.ARABE	MATE	Convierte un número romano en arábigo
AREAS	AREAK	AREAS	BÚSQ	Devuelve el número de áreas de una referencia.
ASIN	ASIN	ASENO	MATE	Devuelve el arcoseno de un número.
ASINH	ASINH	ASENOH	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.
AVEDEV	DESB.BATEZB	DESVROM	EST	Devuelve el promedio de las desviaciones absolutas de la media de los puntos de datos.
AVERAGE	BATEZBESTEKOA	PROMEDIO	EST	Devuelve el promedio de sus argumentos.
AVERAGEA	BATEZB.A	PROMEDIOA	EST	Devuelve el promedio de sus argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.
AVERAGEIF	BATEZBESTEKOA.BALDIN	PROMEDIO.SI	EST	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
AVERAGEIFS	BATEZBEST.BALDIN.MULTZOA	PROMEDIO.SI.CONJUNTO	EST	Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas que cumplen múltiples criterios.
BAHTTEXT	BAHT.TESTUA	TEXTOBAHT	TEXTO	Convierte un número en texto, con el formato de moneda ₮ (Baht).
BASE	BASE	BASE	MATE	Convierte un número en una representación de texto con la base dada
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).
BETA.DIST	BETA.BANAK	DISTR.BETA.N	EST	Devuelve la distribución beta.
BETA.INV	BETA.ALD	INV.BETA.N	EST	Devuelve el inverso de la función de densidad de probabilidad beta acumulativa (DISTR.BETA.N).
BETADIST	BETABANAK	DISTR.BETA	COMP	Devuelve la función de distribución beta acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BETAINV	BETAALD	DISTR.BETA.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la función de distribución acumulativa de una distribución beta especificada. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
BIN2DEC	BIN2DEC	BIN.A.DEC	ING	Convierte un número binario en decimal.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
BIN2HEX	BIN2HEX	BIN.A.HEX	ING	Convierte un número binario en hexadecimal.
BIN2OCT	BIN2OCT	BIN.A.OCT	ING	Convierte un número binario en octal.
BINOM.DIST	BANAK.BINOM	DISTR.BINOM.N	EST	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.
BINOM.DIST.RANGE	BINOM.DIST.RANGE	DISTR.BINOM.SERIE	EST	Devuelve la probabilidad de un resultado de ensayo siguiendo una distribución binomial.
BINOM.INV	BANAK.BINOM.ALD	INV.BINOM	EST	Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es superior o igual que un valor de criterio
BINOMDIST	BANAKBINOM	DISTR.BINOM	COMP	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
BITAND	BITAND	BIT.Y	ING	Devuelve una 'Y' bit a bit de dos números
BITLSHIFT	BITLSHIFT	BIT.DESPLIZQDA	ING	Devuelve un número desplazado a la izquierda por el número de bits especificado.
BITOR	BITOR	BIT.O	ING	Devuelve una 'O' bit a bit de dos números
BITRSHIFT	BITRSHIFT	BIT.DESPLDCHA	ING	Devuelve un número desplazado a la derecha por el número de bits especificado.
BITXOR	BITXOR	BIT.XO	ING	Devuelve una 'OEx' bit a bit de dos números

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
CEILING	GOIKO.MULTIPLOA	MULTIPLO.SUPERIOR	COMP	Redondea un número al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.
CEILING.MATH	CEILING.MATH	MULTIPLO.SUPERIOR.MAT	MATE	Redondea un número hacia arriba al entero más próximo o al múltiplo significativo más próximo.
CELL	GELAXKA	CELDA	INFO	Devuelve información acerca del formato, la ubicación o el contenido de una celda.
CHAR	KARAKTERE	CARACTER	TEXTO	Devuelve el carácter especificado por el número de código.
CHIDIST	KHI.BANAK	DISTR.CHI	COMP	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.
CHIINV	KHI.ALD	PRUEBA.CHI.INV	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.
CHISQ.DIST	KHI.KARRAT.BANAK	DISTR.CHICUAD	EST	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
CHISQ.DIST.RT	KHI.KARRAT.BANAK.ESK	DISTR.CHICUAD.CD	EST	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
CHISQ.INV	KHI.KARR.ALD	INV.CHICUAD	EST	Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.
CHISQ.INV.RT	KHI.KARR.ALD.ESK	INV.CHICUAD.CD	EST	Devuelve la función inversa de la probabilidad de una cola de la distribución chi cuadrado.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
CHISQ.TEST	KHI.KARRAT.TESTA	PRUEBA.CHICUAD	EST	Devuelve la prueba de independencia.
CHITEST	KHI.TESTA	PRUEBA.CHI	COMP	Devuelve la prueba de independencia. Nota: En Excel 2007, esta es una función Estadística.
CHOOSE	AUKERATU	ELEGIR	BÚSQ	Elige un valor de una lista de valores.
CLEAN	GARBITU	LIMPIAR	TEXTO	Quita del texto todos los caracteres no imprimibles.
CODE	KODE	CODIGO	TEXTO	Devuelve un código numérico del primer carácter de una cadena de texto.
COLUMN	ZUTABEA	COLUMNA	BÚSQ	Devuelve el número de columna de una referencia.
COLUMNS	ZUTABEAK	COLUMNAS	BÚSQ	Devuelve el número de columnas de una referencia.
COMBIN	KONBINAZIOAK	COMBINAT	MATE	Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de objetos.
COMBINA	COMBINA	COMBINA	MATE	Devuelve la cantidad de combinaciones (con repeticiones) de una cantidad determinada de elementos
COMPLEX	COMPLEX	COMPLEJO	ING	Convierte coeficientes reales e imaginarios en un número complejo.
CONCATENATE	KATEATU	CONCATENAR	TEXTO	Concatena varios elementos de texto en uno solo.
CONFIDENCE	KONFIANTZA.TARTE	INTERVALO.CONFIANZA	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 ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
CONFIDENCE.NORM	KONFIANTZA.TARTE.NORM	INTERVALO.CONFIANZA.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
CONFIDENCE.T	KONFIANTZA.TARTE.T	INTERVALO.CONFIANZA.T	EST	Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población con distribución de T de Student
CONVERT	BIHURTU	CONVERTIR	ING	Convierte un número de un sistema de medida a otro.
CORREL	KORREL	COEF.DE.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.
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 una ángulo especificado en radianes
COTH	COTH	COTH	MATE	Devuelve la cotangente hiperbólica de un ángulo hiperbólico
COUNT	ZENBATU	CONTAR	EST	Cuenta cuántos números hay en la lista de argumentos.
COUNTA	ZENBATU.A	CONTARA	EST	Cuenta cuántos valores hay en la lista de argumentos.
COUNTBLANK	ZENBATU.ZURIAK	CONTAR.BLANCO	EST	Cuenta el número de celdas en blanco de un rango.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
COUNTIF	ZENBATU.BALDIN	CONTAR.SI	EST	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen el criterio especificado.
COUNTIFS	ZENBATU.BALDIN.MULTZO	CONTAR.SI.CONJUNTO	EST	Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen varios criterios.
COUPDAYBS	COUPDAYBS	CUPON.DIAS.L1	FIN	Devuelve el número de días desde el principio del período de un cupón hasta la fecha de liquidación.
COUPDAYS	COUPDAYS	CUPON.DIAS	FIN	Devuelve el número de días del período (entre dos cupones) donde se encuentra la fecha de liquidación.
COUPDAYSNC	COUPDAYSNC	CUPON.DIAS.L2	FIN	Devuelve el número de días desde la fecha de liquidación hasta la fecha del próximo cupón.
COUPNCD	COUPNCD	CUPON.FECHA.L2	FIN	Devuelve la fecha del próximo cupón después de la fecha de liquidación.
COUPNUM	COUPNUM	CUPON.NUM	FIN	Devuelve el número de pagos de cupón entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.
COUPPCD	COUPPCD	CUPON.FECHA.L1	FIN	Devuelve la fecha de cupón anterior a la fecha de liquidación.
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.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
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
COVARIANCE.S	KOBARIANTZA.S	COVARIANZA.M	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
CRITBINOM	BINOMIRIZP	BINOM.CRIT	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.
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

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
CUBEKPIMEMBER	KUBOA.KPI.KIDEA	MIEMBROKPICUBO	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.
CUBEMEMBER	KUBOA.KIDEA	MIEMBROCUBO	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.
CUBEMEMBERPROPERTY	KUBOAKIDE.PROPIETATEA	PROPIEDADMIEMBROCUBO	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.
CUBERANKEDMEMBER	KUBOA.KIDE.SAILKATUA	MIEMBRO RANGOCUBO	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.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
CUBESET	KUBOA.EZARRI	CONJUNTOCUBO	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.
CUBESETCOUNT	KUBOA.MULTZOA.ZENBATU	RECUEENTOCONJUNTOCUBO	CUBO	Devuelve el número de elementos de un conjunto.
CUBEVALUE	KUBOA.BALIOA	VALORCUBO	CUBO	Devuelve un valor agregado de un cubo.
CUMIPMT	CUMIPMT	PAGO.INT.ENTRE	FIN	Devuelve el interés acumulado pagado entre dos períodos.
CUMPRINC	CUMPRINC	PAGO.PRINC.ENTRE	FIN	Devuelve el capital acumulado pagado de un préstamo entre dos períodos.
DATE	DATA	FECHA	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a una fecha determinada.
DATEVALUE	DATA.BALIOA	FECHANUMERO	FECHA	Convierte una fecha con formato de texto en un valor de número de serie.
DAVERAGE	DB.BATEZBESTEKOA	BDPROMEDIO	BD	Devuelve el promedio de las entradas seleccionadas en la base de datos.
DAY	EGUNA	DIA	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de día del mes.
DAYS	EGUNAK	DIAS	FECHA	Devuelve el número de días entre dos fechas
DAYS360	EGUNAK.360	DIAS360	FECHA	Calcula el número de días entre dos fechas a partir de un año de 360 días.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
DB	DB	DB	FIN	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico a través del método de amortización de saldo fijo.
DCOUNT	DB.ZENBATU	BDCONTAR	BD	Cuenta el número de celdas que contienen números en una base de datos.
DCOUNTA	DB.ZENBATU.A	BDCONTARA	BD	Cuenta el número de celdas no vacías en una base de datos.
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.
DEC2BIN	DEC2BIN	DEC.A.BIN	ING	Convierte un número decimal en binario.
DEC2HEX	DEC2HEX	DEC.A.HEX	ING	Convierte un número decimal en hexadecimal.
DEC2OCT	DEC2OCT	DEC.A.OCT	ING	Convierte un número decimal en octal.
DECIMAL	DECIMAL	CONV.DECIMAL	MATE	Convierte una representación de texto de un número con una base dada en un número decimal.
DEGREES	GRADU	GRADOS	MATE	Convierte radianes en grados.
DELTA	DELTA	DELTA	ING	Comprueba si dos valores son iguales.
DEVSQ	DESB.KARR	DESVIA2	EST	Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones.
DGET	DB.IRAKURRI	BDEXTRAER	BD	Extrae de una base de datos un único registro que cumple los criterios especificados.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
DISC	DISC	TASA.DESC	FIN	Devuelve la tasa de descuento de un valor bursátil.
DMAX	DB.MAX	BDMAX	BD	Devuelve el valor máximo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
DMIN	DB.MIN	BDMIN	BD	Devuelve el valor mínimo de las entradas seleccionadas de la base de datos.
DOLLAR	MONETA	MONEDA	TEXTO	Convierte un número en texto, con el formato de moneda \$ (dólar).
DOLLARDE	MONETADE	MONEDA.DEC	FIN	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria en una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal.
DOLLARFR	MONETAFR	MONEDA.FRAC	FIN	Convierte una cotización de un valor bursátil expresada en forma decimal en una cotización de un valor bursátil expresada en forma fraccionaria.
DPRODUCT	BD.BIDERKATU	BDPRODUCTO	BD	Multiplica los valores de un campo concreto de registros de una base de datos que cumplen los criterios especificados.
DSTDEV	DB.DESB.EST	BDDESVEST	BD	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra de entradas seleccionadas en la base de datos.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
DSTDEVP	DB.DESB.EST.P	BDESVESTP	BD	Calcula la desviación estándar en función de la población total de las entradas seleccionadas de la base de datos.
DSUM	DB.BATU	BDSUMA	BD	Suma los números de la columna de campo de los registros de la base de datos que cumplen los criterios.
DURATION	DURATION	DURACION	FIN	Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódico.
DVAR	DB.BAR	BDVAR	BD	Calcula la varianza a partir de una muestra de entradas seleccionadas de la base de datos.
DVARP	DB.BAR.P	BDVARP	BD	Calcula la varianza a partir de la población total de entradas seleccionadas de la base de datos.
EDATE	EDATE	FECHA.MES	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha equivalente al número indicado de meses anteriores o posteriores a la fecha inicial.
EFFECT	EFFECT	INT.EFECTIVO	FIN	Devuelve la tasa de interés anual efectiva.
ENCODEURL	ENCODEURL	URLCODIF	WEB	Devuelve una cadena URL codificada
EOMONTH	EOMONTH	FIN.MES	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente al último día del mes anterior o posterior a un número de meses especificado.
ERF	ERF	FUN.ERROR	ING	Devuelve la función de error.
ERF.PRECISE	ERR.FUNTZIO.ZEHATZA	FUN.ERROR.EXACTO	ING	Devuelve la función de error

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
ERFC	ERFC	FUN.ERROR.COMPL	ING	Devuelve la función de error complementario.
ERFC.PRECISE	ERR.FUNTZIO.OSOA.ZEHATZA	FUN.ERROR.COMPL.EXACTO	ING	Devuelve el resultado complementario de la función FUN.ERROR integrada entre x e infinito
ERROR.TYPE	ERRORE.MOTA	TIPO.DE.ERROR	INFO	Devuelve un número que corresponde a un tipo de error.
EVEN	BIKOITIA	REDONDEA.PAR	MATE	Redondea un número hasta el entero par más próximo.
EXACT	BERDIN	IGUAL	TEXTO	Comprueba si dos valores de texto son idénticos.
EXP	EXP	EXP	MATE	Devuelve e elevado a la potencia de un número dado.
EXPON.DIST	BANAK.ESPON	DISTR.EXP.N	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.
EXPONDIST	BANAKESPON	DISTR.EXP	COMP	Devuelve la distribución exponencial. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
F.DIST	F.BANAK	DISTR.F.N	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 ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
F.DIST.RT	F.BANAK.ESK	DISTR.F.CD	EST	Devuelve la distribución de probabilidad F (grado de diversidad) (de cola derecha) de dos conjuntos de datos
F.INV	F.ALD	INV.F	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.INV.RT	F.ALD.ESK	INV.F.CD	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.TEST	F.TESTA	PRUEBA.F.N	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.
FACT	FAKT	FACT	MATE	Devuelve el factorial de un número.
FACTDOUBLE	FACTDOUBLE	FACT.DOUBLE	MATE	Devuelve el factorial doble de un número
FALSE	FALTSUA	FALSO	LOG	Devuelve el valor lógico FALSO.
FDIST	FBANAK	DISTR.F	COMP	Devuelve la distribución de probabilidad F. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
FILTERXML	FILTERXML	XMLFILTRO	WEB	Devuelve datos específicos del contenido XML con la XPath especificada.
FIND	AURKITU	ENCONTRAR	TEXTO	Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas).
FINV	FALD	DISTR.F.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.
FISHER	FISHER	FISHER	EST	Devuelve la transformación Fisher.
FISHERINV	FISHERALD	PRUEBA.FISHER.INV	EST	Devuelve la función inversa de la transformación Fisher.
FIXED	FINKOA	DECIMAL	TEXTO	Da formato a un número como texto con un número fijo de decimales.
FLOOR	BEHEKO.MULTIPLOA	MULTIPLO.INFERIOR	COMP	Redondea un número hacia abajo, hacia el cero. En Excel 2007 y Excel 2010, esta es una función de matemáticas y trigonometría.
FLOOR.MATH	FLOOR.MATH	MULTIPLO.INFERIOR.MAT	MATE	Redondea un número hacia abajo hasta el entero o el múltiplo significativo más cercanos
FORECAST	FORECAST	PRONOSTICO	COMP	Calcula o predice un valor futuro en una tendencia lineal usando valores existentes. Esta función admite compatibilidad con Excel 2013 y versiones anteriores.
FORECAST.ETS	FORECAST.ETS	PRONOSTICO.ETS	EST	devuelve un valor futuro basándose en valores (históricos) existentes mediante la versión AAA del algoritmo de Suavizado exponencial (HTA).

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
FORECAST.ETS.CONFINT	FORECAST.ETS.CONFINT	PRONOSTICO.ETS.CONFINT	EST	devuelve un intervalo de confianza para el valor previsto en una fecha futura específica
FORECAST.ETS.SEASONALITY	FORECAST.ETS.SEASONALITY	PRONOSTICO.ETS.ESTACIONALIDAD	EST	devuelve la longitud del patrón repetitivo que Excel detecta para la serie temporal especificada
FORECAST.ETS.STAT	FORECAST.ETS.STAT	PRONOSTICO.ETS.STAT	EST	devuelve un valor estadístico como resultado de la previsión de series temporales
FORECAST.LINEAR	FORECAST.LINEAR	PRONOSTICO.LINEAL	EST	devuelve un valor futuro basándose en valores existentes
FORMULATEXT	FORMULATEXT	FORMULATEXTO	BÚSQ	Devuelve una fórmula como una cadena
FREQUENCY	MAIZTASUNA	FRECUENCIA	EST	Devuelve una distribución de frecuencia como una matriz vertical.
FTEST	FTESTA	PRUEBA.F	COMP	Devuelve el resultado de una prueba F. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
FV	ETORKIZUNEKO.BALIOA	VF	FIN	Devuelve el valor futuro de una inversión.
FVSCHEDULE	FVSCHEDULE	VF.PLAN	FIN	Devuelve el valor futuro de un capital inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.
GAMMA	GAMMA	GAMMA	EST	Devuelve el valor de la función gamma
GAMMA.DIST	GAMMA.BANAK	DISTR.GAMMA.N	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 ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
GAMMA.INV	GAMMA.ALD	INV.GAMMA	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.
GAMMADIST	GAMMABANAK	DISTR.GAMMA	COMP	Devuelve la distribución gamma. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
GAMMAINV	GAMMAALD	DISTR.GAMMA.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa. En Excel 2007, esta es una función Estadística.
GAMMALN	GAMMA.LN	GAMMA.LN	EST	Devuelve el logaritmo natural de la función gamma, $G(x)$.
GAMMALN.PRECISE	GAMMA.LN.ZEHATZA	GAMMA.LN.EXACTO	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
GCD	GCD	M.C.D	MATE	Devuelve el máximo común divisor.
GEOMEAN	BATEZB.GEO	MEDIA.GEOM	EST	Devuelve la media geométrica.
GESTEP	GESTEP	MAYOR.O.IGUAL	ING	Comprueba si un número es mayor que un valor de umbral.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
GETPIVOTDATA	IRAKURRITAUADINDAT	IMPORTARDATOSDINAMICOS	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
GROWTH	HAZKUNDEA	CRECIMIENTO	EST	Devuelve valores en una tendencia exponencial.
HARMEAN	BATEZB.HARM	MEDIA.ARMO	EST	Devuelve la media armónica.
HEX2BIN	HEX2BIN	HEX.A.BIN	ING	Convierte un número hexadecimal en binario.
HEX2DEC	HEX2DEC	HEX.A.DEC	ING	Convierte un número hexadecimal en decimal.
HEX2OCT	HEX2OCT	HEX.A.OCT	ING	Convierte un número hexadecimal en octal.
HLOOKUP	BILATU.H	BUSCARH	BÚSQ	Busca en la fila superior de una matriz y devuelve el valor de la celda indicada.
HOUR	ORDUA	HORA	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de hora.
HYPERLINK	HIPERESTEKA	HIPERVINCULO	BÚSQ	Crea un acceso directo o un salto que abre un documento almacenado en un servidor de red, en una intranet o en Internet.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
HYPGEOM.DIST	BANAK.HIPERGEOM	DISTR.HIPERGEOM.N	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.
HYPGEOMDIST	BANAKHIPERGEOM	DISTR.HIPERGEOM	COMP	Devuelve la distribución hipergeométrica. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
IF	BALDIN	SI	LOG	Especifica una prueba lógica que realizar.
IFERROR	BALDIN.ERROREA	SI.ERROR	LOG	Devuelve un valor que se especifica si una fórmula lo evalúa como un error; de lo contrario, devuelve el resultado de la fórmula.
IFNA	IFNA	SI.ND	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
IMABS	IMABS	IM.ABS	ING	Devuelve el valor absoluto (módulo) de un número complejo.
IMAGINARY	IMAGINARY	IMAGINARIO	ING	Devuelve el coeficiente imaginario de un número complejo.
IMARGUMENT	IMARGUMENT	IM.ANGULO	ING	Devuelve el argumento theta, un ángulo expresado en radianes.
IMCONJUGATE	IMCONJUGATE	IM.CONJUGADA	ING	Devuelve la conjugada compleja de un número complejo.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

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

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
IMREAL	IMREAL	IM.REAL	ING	Devuelve el coeficiente real de un número complejo.
IMSEC	IMSEC	IM.SEC	ING	Devuelve la secante de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMSECH	IMSECH	IM.SECH	ING	Devuelve la secante hiperbólica de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMSIN	IMSIN	IM.SENO	ING	Devuelve el seno de un número complejo.
IMSINH	IMSINH	IM.SENOH	ING	Devuelve el seno hiperbólico de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
IMSQRT	IMSQRT	IM.RAIZ2	ING	Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo.
IMSUB	IMSUB	IM.SUSTR	ING	Devuelve la diferencia entre dos números complejos.
IMSUM	IMSUM	IM.SUM	ING	Devuelve la suma de números complejos.
IMTAN	IMTAN	IM.TAN	ING	Devuelve la tangente de un número complejo con el formato de texto x+yi o x+yj.
INDEX	INDIZE	INDICE	BÚSQ	Usa un índice para elegir un valor de una referencia o matriz.
INDIRECT	ZEHARKAKOA	INDIRECTO	BÚSQ	Devuelve una referencia indicada por un valor de texto.
INFO	INFO	INFO	INFO	Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
INT	OSOKOA	ENTERO	MATE	Redondea un número hacia abajo hasta el entero más próximo.
INTERCEPT	EBAKIDURA	INTERSECCION.EJE	EST	Devuelve la intersección de la línea de regresión lineal.
INTRATE	INTRATE	TASA.INT	FIN	Devuelve la tasa de interés para la inversión total de un valor bursátil.
IPMT	ORD.INTERESA	PAGOINT	FIN	Devuelve el pago de intereses de una inversión durante un período determinado.
IRR	BET	TIR	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo periódicos.
ISBLANK	ZURIUNEA.DA	ESBLANCO	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor está en blanco.
ISERR	ERR.DA	ESERR	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error excepto #N/A.
ISERROR	ERROREA.DA	ESERROR	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error.
ISEVEN	ISEVEN	ES.PAR	INFO	Devuelve VERDADERO si el número es par.
ISFORMULA	ISFORMULA	ESFORMULA	INFO	Comprueba si existe una referencia a una celda que contiene una fórmula y devuelve TRUE o FALSE.
ISLOGICAL	BAL.LOGIKOA.DA	ESLOGICO	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es un valor lógico.
ISNA	EE.DA	ESNOD	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es el valor de error #N/A.
ISNONTEXT	EZ.DA.TESTUA	ESNOTEXTO	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor no es texto.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
ISNUMBER	ZENBAKIA.DA	ESNUMERO	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es un número.
ISODD	ISODD	ES.IMPARG	INFO	Devuelve VERDADERO si el número es impar.
ISOWEEKNUM	ISOWEEKNUM	ISO.NUM.DE.SEMANA	FECHA	Devuelve el número de semana ISO del año para una fecha determinada
ISPMT	INT.ORDAINK	INT.PAGO.DIR	FIN	Calcula el interés pagado durante un período específico de una inversión.
ISREF	ERREF.DA	ESREF	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es una referencia.
ISTEXT	TESTUA.DA	ESTEXTO	INFO	Devuelve VERDADERO si el valor es texto.
KURT	KURT	CURTOSIS	EST	Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.
LARGE	K.HANDIENA	K.ESIMO.MAYOR	EST	Devuelve el k-ésimo mayor valor de un conjunto de datos.
LCM	LCM	M.C.M	MATE	Devuelve el mínimo común múltiplo.
LEFT	EZKER	IZQUIERDA	TEXTO	Devuelve los caracteres del lado izquierdo de un valor de texto.
LEN	LUZERA	LARGO	TEXTO	Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.
LINEST	ZENBATESPEN.LINEALA	ESTIMACION.LINEAL	EST	Devuelve los parámetros de una tendencia lineal.
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.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
LOGEST	ZENBATESPEN.LOGARITMIKOA	ESTIMACION.LOGARITMICA	EST	Devuelve los parámetros de una tendencia exponencial.
LOGINV	LOGALD	DISTR.LOG.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución logarítmica normal acumulativa.
LOGNORM.DIST	BANAK.NORM.LOG	DISTR.LOGNORM	EST	Devuelve la distribución logarítmico-normal de x, donde $\ln(x)$ se distribuye normalmente con los parámetros media y desv_ estándar.
LOGNORM.INV	BANAK.NORM.LOG.ALD	INV.LOGNORM	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.
LOGNORMDIST	BANAKNORMLOG	DISTR.LOG.NORM	COMP	Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.
LOOKUP	BEGIRATU	BUSCAR	BÚSQ	Busca valores de un vector o una matriz.
LOWER	MINUSKULA	MINUSC	TEXTO	Pone el texto en minúsculas.
MATCH	BATDATOR	COINCIDIR	BÚSQ	Busca valores de una referencia o matriz.
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.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
MDETERM	MDETERM	MDETERM	MATE	Devuelve la determinante matricial de una matriz.
MDURATION	MDURATION	DURACION.MODIF	FIN	Devuelve la duración de Macauley modificada de un valor bursátil con un valor nominal supuesto de 100 \$.
MEDIAN	MEDIANA	MEDIANA	EST	Devuelve la mediana de los números dados.
MID	ERDIKOAK	EXTRAE	TEXTO	Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto que comienza en la posición que se especifique.
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.
MINUTE	MINUTUA	MINUTO	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de minuto.
MINVERSE	MALDERANTZ	MINVERSA	MATE	Devuelve la matriz inversa de una matriz.
MIRR	BETM	TIRM	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno donde se financian flujos de efectivo positivos y negativos a tasas diferentes.
MMULT	MBIDERK	MMULT	MATE	Devuelve el producto de matriz de dos matrices.
MOD	HONDARRA	RESIDUO	MATE	Devuelve el resto de la división.
MODE	MODA	MODA	COMP	Devuelve el valor más común de un conjunto de datos. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
MODE.MULT	MODA.ANIZK	MODA.VARIOS	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,...)).
MODE.SNGL	MODA.BAT	MODA.UNO	EST	Devuelve el valor que se repite con más frecuencia en una matriz o rango de datos.
MONTH	HILABETEA	MES	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de mes.
MROUND	MROUND	REDOND.MULT	MATE	Devuelve un número redondeado al múltiplo deseado.
MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	MATE	Devuelve el polinomio de un conjunto de números.
MUNIT	MUNIT	M.UNIDAD	MATE	Devuelve la matriz de la unidad para la dimensión especificada
N	N	N	INFO	Devuelve un valor convertido en un número.
NA	EE	NOD	INFO	Devuelve el valor de error #N/A.
NEGBINOMDIST	BANAK.BINOM.NEG	NEGBINOM.DIST	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.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
NETWORKDAYS	NETWORKDAYS	DIAS.LAB	FECHA	Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas.
NETWORKDAYS.INTL	LANEGUN.GARBIAK.NART	DIAS.LAB.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
NOMINAL	NOMINAL	TASA.NOMINAL	FIN	Devuelve la tasa nominal de interés anual.
NORM.DIST	BANAK.NORM	DISTR.NORM.N	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
NORM.INV	BANAK.NORM.ALD	INV.NORM	EST	Devuelve el inverso de la distribución normal acumulativa para la media y desviación estándar especificadas.
NORM.S.DIST	BANAK.NORM.S	DISTR.NORM.ESTAND.N	EST	Devuelve la función de distribución normal estándar (tiene una media de 0 (cero) y una desviación estándar de uno).
NORM.S.INV	BANAK.NORM.S.ALD	INV.NORM.ESTAND	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 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
NORMDIST	BANAKNORM	DISTR.NORM	COMP	Devuelve la distribución normal acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
NORMINV	BANAKNORMALD	DISTR.NORM.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.
NORMSDIST	BANAKNORMS	DISTR.NORM.ESTAND	COMP	Devuelve la distribución normal estándar acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
NORMSINV	BANAKNORMSALD	DISTR.NORM.ESTAND.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
NOT	EZ	NO	LOG	Invierte el valor lógico del argumento.
NOW	ORAIN	AHORA	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a la fecha y hora actuales.
NPER	PER.KOP	NPER	FIN	Devuelve el número de períodos de una inversión.
NPV	UBG	VNA	FIN	Devuelve el valor neto actual de una inversión en función de una serie de flujos periódicos de efectivo y una tasa de descuento.
NUMBERVALUE	NUMBERVALUE	VALOR.NUMERO	TEXTO	Convierte texto a número de manera independiente a la configuración regional
OCT2BIN	OCT2BIN	OCT.A.BIN	ING	Convierte un número octal en binario.
OCT2DEC	OCT2DEC	OCT.A.DEC	ING	Convierte un número octal en decimal.
OCT2HEX	OCT2HEX	OCT.A.HEX	ING	Convierte un número octal en hexadecimal.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
ODD	BAKOITIA	REDONDEA.IMPAR	MATE	Redondea un número hacia arriba hasta el entero impar más próximo.
ODDFPRICE	ODDFPRICE	PRECIO.PER.IRREGULAR.1	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un primer período impar.
ODDFYIELD	ODDFYIELD	RENDTO.PER.IRREGULAR.1	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar.
ODDLPRICE	ODDLPRICE	PRECIO.PER.IRREGULAR.2	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un último período impar.
ODDLYIELD	ODDLYIELD	RENDTO.PER.IRREGULAR.2	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un último período impar.
OFFSET	BARRUTI.DESPLAZAMENDU	DESREF	BÚSQ	Devuelve un desplazamiento de referencia respecto a una referencia dada.
OR	EDO	O	LOG	Devuelve VERDADERO si cualquier argumento es VERDADERO.
PDURATION	PDURATION	P.DURACION	FIN	Devuelve la cantidad de períodos necesaria para que una inversión alcance un valor especificado
PEARSON	PEARSON	PEARSON	EST	Devuelve el coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.
PERCENTILE	PERTZENTILA	PERCENTIL	COMP	Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PERCENTILE.EXC	PERTZENTILA.KANPO	PERCENTIL.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.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
PERCENTILE.INC	PERTZENTILA.BARNE	PERCENTIL.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
PERCENTRANK	PERTZENT.HEINA	RANGO.PERCENTIL	COMP	Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
PERCENTRANK.EXC	PERTZENT.HEINA.KANPO	RANGO.PERCENTIL.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
PERCENTRANK.INC	PERTZENT.HEINA.BARNE	RANGO.PERCENTIL.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
PERMUT	PERMUT	PERMUTACIONES	EST	Devuelve el número de permutaciones de un número determinado de objetos.
PERMUTATIONA	PERMUTATIONA	PERMUTACIONES.A	EST	Devuelve la cantidad de permutaciones de una cantidad determinada de objetos (con repeticiones) que pueden seleccionarse del total de objetos.
PHI	PHI	FI	EST	Devuelve el valor de la función de densidad para una distribución normal estándar
PI	PI	PI	MATE	Devuelve el valor de pi.
PMT	ORDAINKETA	PAGO	FIN	Devuelve el pago periódico de una anualidad.
POISSON	POISSON	POISSON	COMP	Devuelve la distribución de Poisson. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
POISSON.DIST	POISSON.BANAK	POISSON.DIST	EST	Devuelve la distribución de Poisson
POWER	BERRETURA	POTENCIA	MATE	Devuelve el resultado de elevar un número a una potencia.
PPMT	ORD.INB.KAP	PAGOPRIN	FIN	Devuelve el pago de capital de una inversión durante un período determinado.
PRICE	PRICE	PRECIO	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódico.
PRICEDISC	PRICEDISC	PRECIO.DESCUENTO	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con descuento.
PRICEMAT	PRICEMAT	PRECIO.VENCIMIENTO	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga interés a su vencimiento.
PROB	PROB	PROBABILIDAD	EST	Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites.
PRODUCT	BIDERKATU	PRODUCTO	MATE	Multiplica sus argumentos.
PROPER	BEREZIA	NOMPROPIO	TEXTO	Pone en mayúscula la primera letra de cada palabra de un valor de texto.
PV	UNEKO.BALIOA	VA	FIN	calcula el valor actual de un préstamo o una inversión a partir de una tasa de interés constante.
QUARTILE	KUARTILA	CUARTIL	COMP	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.
QUARTILE.EXC	KUARTILA.KANPO	CUARTIL.EXC	EST	Devuelve el cuartil del conjunto de datos, según los valores de percentil de 0 a 1, ambos no incluidos

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
QUARTILE.INC	KUARTILA.BARNE	CUARTIL.INC	EST	Devuelve el cuartil de un conjunto de datos, según los valores de percentil de 0 a 1, ambos incluidos
QUOTIENT	QUOTIENT	COCIENTE	MATE	Devuelve la parte entera de una división.
RADIANS	RADIAN	RADIANES	MATE	Convierte grados en radianes.
RAND	AUSAZKOA	ALEATORIO	MATE	Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1.
RANDBETWEEN	ALEATORIOABITARTEAN	ALEATORIO.ENTRE	MATE	Devuelve un número aleatorio entre los números que especifique.
RANK	HEINA	JERARQUIA	COMP	Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
RANK.AVG	HEINA.BATEZB	JERARQUIA.MEDIA	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.
RANK.EQ	HEINA.BALIOK	JERARQUIA.EQV	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
RATE	INTERES.TASA	TASA	FIN	Devuelve la tasa de interés por período de una anualidad.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
RECEIVED	RECEIVED	CANTIDAD.RECIBIDA	FIN	Devuelve la cantidad recibida al vencimiento de un valor bursátil completamente invertido.
REPLACE	ORDEZTU	REEMPLAZAR	TEXTO	Reemplaza caracteres de texto.
REPT	ERREPIKATU	REPETIR	TEXTO	Repite el texto un número determinado de veces.
RIGHT	ESKUIN	DERECHA	TEXTO	Devuelve los caracteres del lado derecho de un valor de texto.
ROMAN	ERROMATARRA	NUMERO.ROMANO	MATE	Convierte un número arábigo en número romano con formato de texto.
ROUND	BIRIBILDU	REDONDEAR	MATE	Redondea un número al número de decimales especificado.
ROUNDDOWN	BIRIBILDU.BEHERA	REDONDEAR.MENOS	MATE	Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.
ROUNDUP	BIRIBILDU.GORA	REDONDEAR.MAS	MATE	Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero.
ROW	ERRENKADA	FILA	BÚSQ	Devuelve el número de fila de una referencia.
ROWS	ERRENKADAK	FILAS	BÚSQ	Devuelve el número de filas de una referencia.
RRI	RRI	RRI	FIN	Devuelve una tasa de interés equivalente para el crecimiento de una inversión
RSQ	ERRO.KARR	COEFICIENTE.R2	EST	Devuelve el cuadrado del coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
RTD	DENB.ERR.DAT	RDTR	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).).
SEARCH	BILATU	HALLAR	TEXTO	Busca un valor de texto dentro de otro (no distingue mayúsculas de minúsculas).
SEC	SEC	SEC	MATE	Devuelve la secante de un ángulo
SECH	SECH	SECH	MATE	Devuelve la secante hiperbólica de un ángulo
SECOND	SEGUNDOA	SEGUNDO	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de segundo.
SERIESSUM	SERIESSUM	SUMA.SERIES	MATE	Devuelve la suma de una serie de potencias en función de la fórmula.
SHEET	ORRIA	HOJA	INFO	Devuelve el número de la hoja a la que se hace referencia
SHEETS	ORRIAK	HOJAS	INFO	Devuelve la cantidad de hojas en una referencia
SIGN	ZEINUA	SIGNO	MATE	Devuelve el signo de un número.
SIN	SIN	SENO	MATE	Devuelve el seno de un ángulo determinado.
SINH	SINH	SENOH	MATE	Devuelve el seno hiperbólico de un número.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
SKEW	ASIM.KOEF	COEFICIENTE.ASIMETRIA	EST	Devuelve la asimetría de una distribución.
SKEW.P	SKEW.P	COEFICIENTE.ASIMETRIA.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
SLN	AMORT.LIN	SLN	FIN	Devuelve la amortización por método directo de un bien en un período dado.
SLOPE	MALDA	PENDIENTE	EST	Devuelve la pendiente de la línea de regresión lineal.
SMALL	K.TXIKIENA	K.ESIMO.MENOR	EST	Devuelve el k-ésimo menor valor de un conjunto de datos.
SQRT	ERRO	RAIZ	MATE	Devuelve la raíz cuadrada de un número
SQRTPI	SQRTPI	RAIZ2PI	MATE	Devuelve la raíz cuadrada de un número multiplicado por PI (número * pi).
STANDARDIZE	NORMALIZATU	NORMALIZACION	EST	Devuelve un valor normalizado.
STDEV	DESB.EST	DESVEST	COMP	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.
STDEV.P	DESBEST.P	DESVEST.PA	EST	Calcula la desviación estándar de toda la población, que se toma como argumentos (omite los valores lógicos y de texto).
STDEV.S	DESBEST.S	DESVEST.M	EST	Calcula la desviación estándar, según una muestra (omite los valores lógicos y de texto en la muestra).

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
STDEVA	DESB.EST.A	DESVESTA	EST	Calcula la desviación estándar a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.
STDEVP	DESB.EST.PA	DESVESTP	EST	Calcula la desviación estándar en función de toda la población.
STDEVPA	DESB.EST.P	DESVESTP	COMP	Calcula la desviación estándar en función de toda la población. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
STEYX	ERR.EST.YX	ERROR.TIPICO.XY	EST	Devuelve el error estándar del valor de "y" previsto para cada "x" de la regresión.
SUBSTITUTE	ORDEZKATU	SUSTITUIR	TEXTO	Sustituye texto nuevo por texto antiguo en una cadena de texto.
SUBTOTAL	SUBTOTALA	SUBTTOTALES	MATE	Devuelve un subtotal en una lista o base de datos.
SUM	BATU	SUMA	MATE	Suma sus argumentos.
SUMIF	BATU.BALDIN	SUMAR.SI	MATE	Suma las celdas especificadas que cumplen unos criterios determinados.
SUMIFS	BATU.BALDIN.MULTZOA	SUMAR.SI.CONJUNTO	MATE	Suma las celdas de un rango que cumplen varios criterios.
SUMPRODUCT	BIDERKAD.BATU	SUMAPRODUCTO	MATE	Devuelve la suma de los productos de los correspondientes componentes de matriz.
SUMSQ	KARR.BATUKETA	SUMA.CUADRADOS	MATE	Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos.
SUMX2MY2	BATUX2MY2	SUMAX2MENOSY2	MATE	Devuelve la suma de la diferencia de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
SUMX2PY2	BATUX2PY2	SUMAX2MASY2	MATE	Devuelve la suma de la suma de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.
SUMXMY2	BATUXMY2	SUMAXMENOSY2	MATE	Devuelve la suma de los cuadrados de las diferencias de los valores correspondientes de dos matrices.
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.
T.DIST	T.BANAK	DISTR.T.N	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.DIST.2T	T.BANAK.2.I	DISTR.T.2C	EST	Devuelve la distribución t de Student de dos colas
T.DIST.RT	T.BANAK.E.I	DISTR.T.CD	EST	Devuelve la distribución t de Student de cola derecha
T.INV	T.ALD	INV.T	EST	Devuelve el inverso de la distribución t de Student de cola izquierda.
T.INV.2T	T.ALD.2.I	INV.T.2C	EST	Devuelve el inverso de la distribución t de Student de dos colas

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
T.TEST	T.TESTA	PRUEBA.T.N	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
TAN	TAN	TAN	MATE	Devuelve la tangente de un número.
TANH	TANH	TANH	MATE	Devuelve la tangente hiperbólica de un número.
TBILLEQ	TBILLEQ	LETRA.DE.TES.EQV.A.BONO	FIN	Devuelve el rendimiento de un bono equivalente a una letra del Tesoro (de EE.UU.)
TBILLPRICE	TBILLPRICE	LETRA.DE.TES.PRECIO	FIN	Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
TBILLYIELD	TBILLYIELD	LETRA.DE.TES.RENDTO	FIN	Devuelve el rendimiento de una letra del Tesoro (de EE.UU.)
TDIST	TBANAK	DISTR.T	COMP	Devuelve la distribución de t de Student.
TEXT	TESTUA	TEXTO	TEXTO	Da formato a un número y lo convierte en texto.
TIME	ORDUASZ	NSHORA	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente a una hora determinada.
TIMEVALUE	ORDUA.BALIOA	HORANUMERO	FECHA	Convierte una hora con formato de texto en un valor de número de serie.
TINV	TALD	DISTR.T.INV	COMP	Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
TODAY	GAUR	HOY	FECHA	Devuelve el número de serie correspondiente al día actual.
TRANSPOSE	TRUKATU	TRANSPONER	BÚSQ	Devuelve la transposición de una matriz.
TREND	JOERA	TENDENCIA	EST	Devuelve valores en una tendencia lineal.
TRIM	MOZTU	ESPACIOS	TEXTO	Quita los espacios del texto.
TRIMMEAN	BATEZB.MUGAT	MEDIA.ACOTADA	EST	Devuelve la media del interior de un conjunto de datos.
TRUE	EGIAZKOA	VERDADERO	LOG	Devuelve el valor lógico VERDADERO.
TRUNC	TRUNKATU	TRUNCAR	MATE	Trunca un número a un entero.
TTEST	TTESTA	PRUEBA.T	COMP	Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.
TYPE	MOTA	TIPO	INFO	Devuelve un número que indica el tipo de datos de un valor.
UNICHAR	UNICHAR	UNICAR	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
UPPER	MAIUSKULA	MAYUSC	TEXTO	Pone el texto en mayúsculas.
VALUE	BALIOA	VALOR	TEXTO	Convierte un argumento de texto en un número.
VAR	BAR	VAR	COMP	Calcula la varianza de una muestra. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
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.
VARPA	BAR.PA	VARPA	EST	Calcula la varianza en función de toda la población.
VDB	AMOR.BEHE.FB.A	DVS	FIN	Devuelve la amortización de un bien durante un período específico o parcial a través del método de cálculo del saldo en disminución.
VLOOKUP	BILATU.B	BUSCARV	BÚSQ	Busca en la primera columna de una matriz y se mueve en horizontal por la fila para devolver el valor de una celda.
WEBSERVICE	WEBSERVICE	SERVICIOWEB	WEB	Devuelve datos de un servicio web de Internet o de la Intranet
WEEKDAY	ASTEKO.EGUNA	DIASEM	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de día de la semana.
WEEKNUM	WEEKNUM	NUM.DE.SEMANA	FECHA	Convierte un número de serie en un número que representa el lugar numérico correspondiente a una semana de un año.

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
WEIBULL	WEIBULL	DIST.WEIBULL	COMP	Calcula la varianza en función
WEIBULL.DIST	WEIBULL.BANAK	DISTR.WEIBULL	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
WORKDAY	WORKDAY	DIA.LAB	FECHA	Devuelve el número de serie de la fecha que tiene lugar antes o después de un número determinado de días laborables.
WORKDAY.INTL	LANEGUNA.NART	DIA.LAB.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
XIRR	XIRR	TIR.NO.PER	FIN	Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
XNPV	XNPV	VNA.NO.PER	FIN	Devuelve el valor neto actual para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.
XOR	XOR	XO	LOG	Devuelve un O exclusivo lógico de todos los argumentos

Microsoft Excel 2016 funtzioen zerrenda ALFABETOZ ingelesez, euskaraz eta gaztelaniaz

EN	EU	ES	MULTZOA	AZALPENA ES
YEAR	URTEA	AÑO	FECHA	Convierte un número de serie en un valor de año.
YEARFRAC	YEARFRAC	FRAC.AÑO	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.
YIELD	YIELD	RENDTO	FIN	Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que paga intereses periódicos.
YIELDDISC	YIELDDISC	RENDTO.DESC	FIN	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil con descuento; por ejemplo, una letra del Tesoro (de EE.UU.)
YIELDMAT	YIELDMAT	RENDTO.VENCTO	FIN	Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.
Z.TEST	Z.TESTA	PRUEBA.Z.N	EST	Devuelve el valor P de una cola de una prueba z.
ZTEST	ZTESTA	PRUEBA.Z	COMP	Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z. En Excel 2007, esta Es una función Estadística.

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