

COMPATIBILIDAD DE FUNCIONES

Excel 2003
Excel 2007
Excel 2010
Excel 2013

COMPATIBILIDAD DE FUNCIONES EXCEL

Por Moisés Ortíz

Existen múltiples versiones de Excel instaladas alrededor del mundo y los usuarios avanzados necesitamos conocer aquellas funciones a utilizar para que los cálculos sean mostrados correctamente a las personas que abrirán nuestro libro.

El objetivo de este documento es ayudarte a tener una visión clara de las funciones que están presentes en cada una de las versiones de Excel en español incluyendo las versiones 2003, 2007, 2010 y 2013.

La información está organizada como una tabla donde la primera columna tiene el nombre de la función y las columnas subsecuentes nos indican si dicha función está presente en las diferentes versiones de Excel.

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
ABS	✓	✓	✓	✓	✓
ACOS	✓	✓	✓	✓	✓
ACOSH	✓	✓	✓	✓	✓
ACOT	✗	✗	✗	✗	✓
ACOTH	✗	✗	✗	✗	✓

Es muy importante notar que para Excel 2010 existen dos columnas. La primera de ellas tiene el título “*Excel 2010*” y corresponde a los nombres de las funciones tal como fueron establecidos en el lanzamiento de Office 2010.

En dicho lanzamiento hubo un cambio de nombre para varias funciones, pero fue revertido con el Service Pack 1 de Office 2010. Por esa razón existe una columna con el título “*Excel 2010 SP1*” que contiene los nombres de las funciones una vez que se ha instalado dicha actualización.

Si quieres leer un poco más sobre este cambio de nombre en las funciones te recomiendo leer el artículo: [Cambio de nombre de funciones en Excel 2010](#).

Simbología

La siguiente imagen explica la simbología utilizada en la tabla de compatibilidad de funciones.

✓	La función está disponible.
✓	La función está disponible pero catalogada como <i>Compatibilidad</i> .
✗	La función no está disponible.

Las funciones que pertenecen a la categoría *Compatibilidad* están disponibles por razones de compatibilidad con las versiones anteriores de Excel pero Microsoft no recomienda su uso en el futuro ya que han sido reemplazadas por nuevas funciones que proveerán de una precisión mejorada en los cálculos.

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
ABS	✓	✓	✓	✓	✓
ACOS	✓	✓	✓	✓	✓
ACOSH	✓	✓	✓	✓	✓
ACOT	✗	✗	✗	✗	✓
ACOTH	✗	✗	✗	✗	✓
AGREGAR	✗	✗	✓	✓	✓
AHORA	✓	✓	✓	✓	✓
ALEATORIO	✓	✓	✓	✓	✓
ALEATORIO.ENTRE	✗	✓	✓	✓	✓
AMORTIZ.LIN	✗	✓	✓	✓	✓
AMORTIZ.PROGRE	✗	✓	✓	✓	✓
AÑO	✓	✓	✓	✓	✓
AREAS	✓	✓	✓	✓	✓
ASENO	✓	✓	✓	✓	✓
ASENOH	✓	✓	✓	✓	✓
ATAN	✓	✓	✓	✓	✓
ATAN2	✓	✓	✓	✓	✓
ATANH	✓	✓	✓	✓	✓
BASE	✗	✗	✗	✗	✓
BDCONTAR	✓	✓	✗	✓	✓
BDCONTARA	✓	✓	✓	✓	✓
BDCUENTA	✗	✗	✓	✗	✗
BDESVEST	✓	✓	✓	✓	✓
BDESVESTP	✓	✓	✓	✓	✓
BDEXTRAER	✓	✓	✓	✓	✓
BDMAX	✓	✓	✓	✓	✓
BDMIN	✓	✓	✓	✓	✓
BDPRODUCTO	✓	✓	✓	✓	✓
BDPROMEDIO	✓	✓	✓	✓	✓
BDSUMA	✓	✓	✓	✓	✓
BDVAR	✓	✓	✓	✓	✓
BDVARP	✓	✓	✓	✓	✓
BESSELI	✗	✓	✓	✓	✓
BESSELJ	✗	✓	✓	✓	✓
BESSELK	✗	✓	✓	✓	✓
BESSELY	✗	✓	✓	✓	✓
BIN.A.DEC	✗	✓	✓	✓	✓
BIN.A.HEX	✗	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
BIN.A.OCT	x	✓	✓	✓	✓
BINOM.CRIT	✓	✓	✓	✓	✓
BIT.DESPLDCHA	x	x	x	x	✓
BIT.DESPLIZQDA	x	x	x	x	✓
BIT.O	x	x	x	x	✓
BIT.XO	x	x	x	x	✓
BIT.Y	x	x	x	x	✓
BUSCAR	✓	✓	✓	✓	✓
BUSCARH	✓	✓	x	✓	✓
BUSCARV	✓	✓	x	✓	✓
CANTIDAD.RECIBIDA	x	✓	✓	✓	✓
CAR	x	x	✓	x	x
CARACTER	✓	✓	x	✓	✓
CELDA	✓	✓	✓	✓	✓
COCIENTE	x	✓	✓	✓	✓
CODIGO	✓	✓	✓	✓	✓
COEF.DE.CORREL	✓	✓	✓	✓	✓
COEFICIENTE.ASIMETRIA	✓	✓	✓	✓	✓
COEFICIENTE.ASIMETRIA.P	x	x	x	x	✓
COEFICIENTE.R2	✓	✓	✓	✓	✓
COINCIDIR	✓	✓	✓	✓	✓
COLUMNA	✓	✓	✓	✓	✓
COLUMNAS	✓	✓	✓	✓	✓
COMBINA	x	x	x	x	✓
COMBINAT	✓	✓	✓	✓	✓
COMPLEJO	x	✓	✓	✓	✓
CONCATENAR	✓	✓	✓	✓	✓
CONJUNTOCUBO	x	✓	✓	✓	✓
CONSULTAH	x	x	✓	x	x
CONSULTAV	x	x	✓	x	x
CONTAR	✓	✓	✓	✓	✓
CONTAR.BLANCO	✓	✓	✓	✓	✓
CONTAR.SI	✓	✓	✓	✓	✓
CONTAR.SI.CONJUNTO	x	✓	✓	✓	✓
CONTARA	✓	✓	✓	✓	✓
CONV.DECIMAL	x	x	x	x	✓
CONVERT	x	x	✓	x	x
CONVERTIR	x	✓	x	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
COS	✓	✓	✓	✓	✓
COSH	✓	✓	✓	✓	✓
COT	✗	✗	✗	✗	✓
COTH	✗	✗	✗	✗	✓
COVAR	✓	✓	✓	✓	✓
COVARIANCE.P	✗	✗	✓	✓	✓
COVARIANZA.M	✗	✗	✓	✓	✓
CRECIMIENTO	✓	✓	✓	✓	✓
CSC	✗	✗	✗	✗	✓
CSCH	✗	✗	✗	✗	✓
CUARTIL	✓	✓	✓	✓	✓
CUARTIL.EXC	✗	✗	✓	✓	✓
CUARTIL.INC	✗	✗	✓	✓	✓
CUPON.DIAS	✗	✓	✓	✓	✓
CUPON.DIAS.L1	✗	✓	✓	✓	✓
CUPON.DIAS.L2	✗	✓	✓	✓	✓
CUPON.FECHA.L1	✗	✓	✓	✓	✓
CUPON.FECHA.L2	✗	✓	✓	✓	✓
CUPON.NUM	✗	✓	✓	✓	✓
CURTOSIS	✓	✓	✓	✓	✓
DB	✓	✓	✓	✓	✓
DDB	✓	✓	✓	✓	✓
DEC.A.BIN	✗	✓	✓	✓	✓
DEC.A.HEX	✗	✓	✓	✓	✓
DEC.A.OCT	✗	✓	✓	✓	✓
DECIMAL	✓	✓	✓	✓	✓
DELTA	✗	✓	✓	✓	✓
DERECHA	✓	✓	✓	✓	✓
DESREF	✓	✓	✓	✓	✓
DESVEST	✓	✓	✓	✓	✓
DESVEST.M	✗	✗	✓	✓	✓
DESVEST.P	✗	✗	✓	✓	✓
DESVESTA	✓	✓	✓	✓	✓
DESVESTP	✓	✓	✓	✓	✓
DESVESTPA	✓	✓	✓	✓	✓
DESVIA2	✓	✓	✓	✓	✓
DESVPROM	✓	✓	✓	✓	✓
DIA	✓	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
DIA.LAB	x	✓	✓	✓	✓
DIA.LAB.INTL	x	x	✓	✓	✓
DIAS	x	x	x	x	✓
DIAS.LAB	x	✓	✓	✓	✓
DIAS.LAB.INTL	x	x	✓	✓	✓
DIAS360	✓	✓	x	✓	✓
DÍAS360	x	x	✓	x	x
DIASEM	✓	✓	✓	✓	✓
DIRECCION	✓	✓	✓	✓	✓
DIST.WEIBULL	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.BETA	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.BETA.INV	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.BETA.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.BINOM	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.BINOM.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.BINOM.SERIE	x	x	x	x	✓
DISTR.CHI	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.CHICUAD	x	x	✓	✓	✓
DISTR.CHICUAD.CD	x	x	✓	✓	✓
DISTR.EXP	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.EXP.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.F	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.F.CD	x	x	✓	✓	✓
DISTR.F.INV	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.F.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.GAMMA	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.GAMMA.INV	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.GAMMA.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.HIPERGEOM	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.HIPERGEOM.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.LOG.INV	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.LOG.NORM	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.LOGNORM	x	x	✓	✓	✓
DISTR.NORM	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.NORM.ESTAND	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.NORM.ESTAND.INV	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.NORM.ESTAND.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.NORM.INV	✓	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
DISTR.NORM.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.T	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.T.2C	x	x	✓	✓	✓
DISTR.T.CD	x	x	✓	✓	✓
DISTR.T.INV	✓	✓	✓	✓	✓
DISTR.T.N	x	x	✓	✓	✓
DISTR.WEIBULL	x	x	✓	✓	✓
DURACION	x	✓	✓	✓	✓
DURACION.MODIF	x	✓	✓	✓	✓
DVS	✓	✓	✓	✓	✓
ELEGIR	✓	✓	✓	✓	✓
ENCONTRAR	✓	✓	✓	✓	✓
ENTERO	✓	✓	✓	✓	✓
ERROR.TIPICO.XY	✓	✓	✓	✓	✓
ES.IMPARG	x	✓	✓	✓	✓
ES.PARG	x	✓	✓	✓	✓
ESBLANCO	✓	✓	✓	✓	✓
ESERR	✓	✓	✓	✓	✓
ESERROR	✓	✓	✓	✓	✓
ESFORMULA	x	x	x	x	✓
ESLOGICO	✓	✓	✓	✓	✓
ESNOD	✓	✓	✓	✓	✓
ESNOTEXTO	✓	✓	✓	✓	✓
ESNUMERO	✓	✓	✓	✓	✓
ESPACIOS	✓	✓	x	✓	✓
ESREF	✓	✓	✓	✓	✓
ESTEXTO	✓	✓	✓	✓	✓
ESTIMACION.LINEAL	✓	✓	✓	✓	✓
ESTIMACION.LOGARITMICA	✓	✓	✓	✓	✓
EXP	✓	✓	✓	✓	✓
EXTRAE	✓	✓	x	✓	✓
FACT	✓	✓	✓	✓	✓
FACT.DOUBLE	x	✓	✓	✓	✓
FALSO	✓	✓	✓	✓	✓
FECHA	✓	✓	✓	✓	✓
FECHA.MES	x	✓	✓	✓	✓
FECHANUMERO	✓	✓	x	✓	✓
FI	x	x	x	x	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
FILA	✓	✓	✓	✓	✓
FILAS	✓	✓	✓	✓	✓
FIN.MES	✗	✓	✓	✓	✓
FISHER	✓	✓	✓	✓	✓
FORMULATEXTO	✗	✗	✗	✗	✓
FRAC.AÑO	✗	✓	✓	✓	✓
FRECUENCIA	✓	✓	✓	✓	✓
FUN.ERROR	✗	✓	✓	✓	✓
FUN.ERROR.COMPL	✗	✓	✓	✓	✓
FUN.ERROR.COMPL.EXACTO	✗	✗	✓	✓	✓
FUN.ERROR.EXACTO	✗	✗	✓	✓	✓
GAMMA	✗	✗	✗	✗	✓
GAMMA.LN	✓	✓	✓	✓	✓
GAMMA.LN.EXACTO	✗	✗	✓	✓	✓
GAUSS	✗	✗	✗	✗	✓
GRADOS	✓	✓	✓	✓	✓
HALLAR	✓	✓	✓	✓	✓
HEX.A.BIN	✗	✓	✓	✓	✓
HEX.A.DEC	✗	✓	✓	✓	✓
HEX.A.OCT	✗	✓	✓	✓	✓
HIPERVINCULO	✓	✓	✓	✓	✓
HOJA	✗	✗	✗	✗	✓
HOJAS	✗	✗	✗	✗	✓
HORA	✓	✓	✓	✓	✓
HORANUMERO	✓	✓	✗	✓	✓
HOY	✓	✓	✓	✓	✓
IGUAL	✓	✓	✓	✓	✓
IM.ABS	✗	✓	✓	✓	✓
IM.ANGULO	✗	✓	✓	✓	✓
IM.CONJUGADA	✗	✓	✓	✓	✓
IM.COS	✗	✓	✓	✓	✓
IM.COSH	✗	✗	✗	✗	✓
IM.COT	✗	✗	✗	✗	✓
IM.CSC	✗	✗	✗	✗	✓
IM.CSCH	✗	✗	✗	✗	✓
IM.DIV	✗	✓	✓	✓	✓
IM.EXP	✗	✓	✓	✓	✓
IM.LN	✗	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
IM.LOG10	x	✓	✓	✓	✓
IM.LOG2	x	✓	✓	✓	✓
IM.POT	x	✓	✓	✓	✓
IM.PRODUCT	x	✓	✓	✓	✓
IM.RAIZ2	x	✓	✓	✓	✓
IM.REAL	x	✓	✓	✓	✓
IM.SEC	x	x	x	x	✓
IM.SECH	x	x	x	x	✓
IM.SENO	x	✓	✓	✓	✓
IM.SENOH	x	x	x	x	✓
IM.SUM	x	✓	✓	✓	✓
IM.SUSTR	x	✓	✓	✓	✓
IM.TAN	x	x	x	x	✓
IMAGINARIO	x	✓	✓	✓	✓
IMPORTARDATOSDINAMICOS	✓	✓	✓	✓	✓
INDICE	✓	✓	✓	✓	✓
INDIRECTO	✓	✓	✓	✓	✓
INFO	✓	✓	✓	✓	✓
INT.ACUM	x	✓	✓	✓	✓
INT.ACUM.V	x	✓	✓	✓	✓
INT.EFECTIVO	x	✓	✓	✓	✓
INT.PAGO.DIR	✓	✓	✓	✓	✓
INT.T	x	x	✓	x	x
INT.T.2C	x	x	✓	x	x
INTERSECCION.EJE	✓	✓	✓	✓	✓
INTERVALO.CONFIANZA	✓	✓	✓	✓	✓
INTERVALO.CONFIANZA.NORM	x	x	✓	✓	✓
INTERVALO.CONFIANZA.T	x	x	✓	✓	✓
INV.BETA.N	x	x	✓	✓	✓
INV.BINOM	x	x	✓	✓	✓
INV.CHICUAD	x	x	✓	✓	✓
INV.CHICUAD.CD	x	x	✓	✓	✓
INV.F	x	x	✓	✓	✓
INV.F.CD	x	x	✓	✓	✓
INV.GAMMA	x	x	✓	✓	✓
INV.LOGNORM	x	x	✓	✓	✓
INV.NORM	x	x	✓	✓	✓
INV.NORM.ESTAND	x	x	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
INV.T	x	x	x	✓	✓
INV.T.2C	x	x	x	✓	✓
ISO.NUM.DE.SEMANA	x	x	x	x	✓
IZQUIERDA	✓	✓	✓	✓	✓
JERARQUIA	✓	✓	✓	✓	✓
JERARQUIA.EQV	x	x	✓	✓	✓
JERARQUIA.MEDIA	x	x	✓	✓	✓
K.ESIMO.MAYOR	✓	✓	✓	✓	✓
K.ESIMO.MENOR	✓	✓	✓	✓	✓
LARGO	✓	✓	✓	✓	✓
LETRA.DE.TES.EQV.A.BONO	x	x	✓	x	x
LETRA.DE.TES.PRECIO	x	✓	✓	✓	✓
LETRA.DE.TES.RENDTO	x	✓	✓	✓	✓
LETRA.DE.TEST.EQV.A.BONO	x	✓	x	✓	✓
LIMPIAR	✓	✓	✓	✓	✓
LN	✓	✓	✓	✓	✓
LOG	✓	✓	✓	✓	✓
LOG10	✓	✓	✓	✓	✓
M.C.D	x	✓	✓	✓	✓
M.C.M	x	✓	✓	✓	✓
M.UNIDAD	x	x	x	x	✓
MAX	✓	✓	✓	✓	✓
MAXA	✓	✓	✓	✓	✓
MAYOR.O.IGUAL	x	✓	✓	✓	✓
MAYUSC	✓	✓	✓	✓	✓
MDETERM	✓	✓	✓	✓	✓
MED	x	x	✓	x	x
MEDIA.ACOTADA	✓	✓	✓	✓	✓
MEDIA.ARMO	✓	✓	✓	✓	✓
MEDIA.GEOM	✓	✓	✓	✓	✓
MEDIANA	✓	✓	✓	✓	✓
MES	✓	✓	✓	✓	✓
MIEMBROCUBO	x	✓	✓	✓	✓
MIEMBROKPICUBO	x	✓	✓	✓	✓
MIEMBROKANGOCUBO	x	✓	✓	✓	✓
MIN	✓	✓	✓	✓	✓
MINA	✓	✓	✓	✓	✓
MINUSC	✓	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
MINUTO	✓	✓	✓	✓	✓
MINVERSA	✓	✓	✓	✓	✓
MMULT	✓	✓	✓	✓	✓
MODA	✓	✓	✗	✓	✓
MODA.UNO	✗	✗	✓	✓	✓
MODA.VARIOS	✗	✗	✓	✓	✓
MODO	✗	✗	✓	✗	✗
MONEDA	✓	✓	✓	✓	✓
MONEDA.DEC	✗	✓	✓	✓	✓
MONEDA.FRAC	✗	✓	✓	✓	✓
MULTINOMIAL	✗	✓	✓	✓	✓
MULTIPLO.INFERIOR	✓	✓	✓	✓	✓
MULTIPLO.INFERIOR.EXACTO	✗	✗	✓	✓	✗
MULTIPLO.INFERIOR.MAT	✗	✗	✗	✗	✓
MULTIPLO.SUPERIOR	✓	✓	✓	✓	✓
MULTIPLO.SUPERIOR.EXACTO	✗	✗	✓	✓	✗
MULTIPLO.SUPERIOR.MAT	✗	✗	✗	✗	✓
N	✓	✓	✓	✓	✓
ND	✗	✗	✓	✗	✗
NEGBINOM.DIST	✗	✗	✓	✓	✓
NEGBINOMDIST	✓	✓	✓	✓	✓
NO	✓	✓	✓	✓	✓
NOD	✓	✓	✗	✓	✓
NOMPROPIO	✓	✓	✓	✓	✓
NORMALIZACION	✓	✓	✓	✓	✓
NPER	✓	✓	✓	✓	✓
NSHORA	✓	✓	✗	✓	✓
NUM.DE.SEMANA	✗	✓	✓	✓	✓
NUMERO.ARABE	✗	✗	✗	✗	✓
NUMERO.ROMANO	✓	✓	✓	✓	✓
O	✓	✓	✓	✓	✓
OCT.A.BIN	✗	✓	✓	✓	✓
OCT.A.DEC	✗	✓	✓	✓	✓
OCT.A.HEX	✗	✓	✓	✓	✓
P.DURACION	✗	✗	✗	✗	✓
PAGO	✓	✓	✓	✓	✓
PAGO.INT.ENTRE	✗	✓	✓	✓	✓
PAGO.PRINC.ENTRE	✗	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
PAGOINT	✓	✓	✓	✓	✓
PAGOPRIN	✓	✓	✓	✓	✓
PEARSON	✓	✓	✓	✓	✓
PENDIENTE	✓	✓	✓	✓	✓
PERCENTIL	✓	✓	✓	✓	✓
PERCENTIL.EXC	✗	✗	✓	✓	✓
PERCENTIL.INC	✗	✗	✓	✓	✓
PERMUTACIONES	✓	✓	✓	✓	✓
PERMUTACIONES.A	✗	✗	✗	✗	✓
PI	✓	✓	✓	✓	✓
POISSON	✓	✓	✓	✓	✓
POISSON.DIST	✗	✗	✓	✓	✓
POTENCIA	✓	✓	✓	✓	✓
PRECIO	✗	✓	✓	✓	✓
PRECIO.DESCUENTO	✗	✓	✓	✓	✓
PRECIO.PER.IRREGULAR.1	✗	✓	✓	✓	✓
PRECIO.PER.IRREGULAR.2	✗	✓	✓	✓	✓
PRECIO.VENCIMIENTO	✗	✓	✓	✓	✓
PROBABILIDAD	✓	✓	✓	✓	✓
PRODUCTO	✓	✓	✓	✓	✓
PROMEDIO	✓	✓	✓	✓	✓
PROMEDIO.SI	✗	✓	✓	✓	✓
PROMEDIO.SI.CONJUNTO	✗	✓	✓	✓	✓
PROMEDIOA	✓	✓	✓	✓	✓
PRONOSTICO	✓	✓	✓	✓	✓
PROPIEDADMIEMBROCUBO	✗	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.CHI	✓	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.CHI.INV	✓	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.CHICUAD	✗	✗	✓	✓	✓
PRUEBA.F	✓	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.F.N	✗	✗	✓	✓	✓
PRUEBA.FISHER.INV	✓	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.T	✓	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.T.N	✗	✗	✓	✓	✓
PRUEBA.Z	✓	✓	✓	✓	✓
PRUEBA.Z.N	✗	✗	✓	✓	✓
RADIANES	✓	✓	✓	✓	✓
RAIZ	✓	✓	✗	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
RAIZ2PI	x	✓	✓	✓	✓
RANGO.PERCENTIL	✓	✓	✓	✓	✓
RANGO.PERCENTIL.EXC	x	x	✓	✓	✓
RANGO.PERCENTIL.INC	x	x	✓	✓	✓
RCUAD	x	x	✓	x	x
RDTR	✓	✓	✓	✓	✓
RECORTAR	x	x	✓	x	x
RECuentoCONJUNTOCUBO	x	✓	✓	✓	✓
REDOND.MULT	x	✓	✓	✓	✓
REDONDEA.IMPAR	✓	✓	✓	✓	✓
REDONDEA.PAR	✓	✓	✓	✓	✓
REDONDEAR	✓	✓	✓	✓	✓
REDONDEAR.MAS	✓	✓	✓	✓	✓
REDONDEAR.MENOS	✓	✓	✓	✓	✓
REEMPLAZAR	✓	✓	✓	✓	✓
RENDTO	x	✓	✓	✓	✓
RENDTO.DESC	x	✓	✓	✓	✓
RENDTO.PER.IRREGULAR.1	x	✓	✓	✓	✓
RENDTO.PER.IRREGULAR.2	x	✓	✓	✓	✓
RENDTO.VENCTO	x	✓	✓	✓	✓
REPETIR	✓	✓	✓	✓	✓
RESIDUO	✓	✓	x	✓	✓
RESTO	x	x	✓	x	x
RRI	x	x	x	x	✓
SEC	x	x	x	x	✓
SECH	x	x	x	x	✓
SEGUNDO	✓	✓	✓	✓	✓
SENO	✓	✓	✓	✓	✓
SENOH	✓	✓	✓	✓	✓
SERVICIOWEB	x	x	x	x	✓
SI	✓	✓	✓	✓	✓
SI.ERROR	x	✓	x	✓	✓
SI.ND	x	x	x	x	✓
SI.ERROR	x	x	✓	x	x
SIGNO	✓	✓	✓	✓	✓
SLN	✓	✓	✓	✓	✓
SUBTOTALES	✓	✓	✓	✓	✓
SUMA	✓	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
SUMA.CUADRADOS	✓	✓	✓	✓	✓
SUMA.SERIES	✗	✓	✓	✓	✓
SUMAPRODUCTO	✓	✓	✓	✓	✓
SUMAR.SI	✓	✓	✓	✓	✓
SUMAR.SI.CONJUNTO	✗	✓	✓	✓	✓
SUMAX2MASY2	✓	✓	✓	✓	✓
SUMAX2MENOSY2	✓	✓	✓	✓	✓
SUMAXMENOSY2	✓	✓	✓	✓	✓
SUSTITUIR	✓	✓	✓	✓	✓
SYD	✓	✓	✓	✓	✓
T	✓	✓	✓	✓	✓
TAN	✓	✓	✓	✓	✓
TANH	✓	✓	✓	✓	✓
TASA	✓	✓	✓	✓	✓
TASA.DESC	✗	✓	✓	✓	✓
TASA.INT	✗	✓	✓	✓	✓
TASA.NOMINAL	✗	✓	✓	✓	✓
TENDENCIA	✓	✓	✓	✓	✓
TEXTO	✓	✓	✓	✓	✓
TEXTobaHT	✓	✓	✓	✓	✓
TIEMPO	✗	✗	✓	✗	✗
TIPO	✓	✓	✓	✓	✓
TIPO.DE.ERROR	✓	✓	✓	✓	✓
TIR	✓	✓	✓	✓	✓
TIR.NO.PER	✗	✓	✓	✓	✓
TIRM	✓	✓	✓	✓	✓
TRANSPONER	✓	✓	✓	✓	✓
TRUNCAR	✓	✓	✓	✓	✓
UNICAR	✗	✗	✗	✗	✓
UNICODE	✗	✗	✗	✗	✓
URLCODIF	✗	✗	✗	✗	✓
VA	✓	✓	✓	✓	✓
VALFECHA	✗	✗	✓	✗	✗
VALHORA	✗	✗	✓	✗	✗
VALOR	✓	✓	✓	✓	✓
VALOR.NUMERO	✗	✗	✗	✗	✓
VALORCUBO	✗	✓	✓	✓	✓
VAR	✓	✓	✓	✓	✓

FUNCIÓN	EXCEL 2003	EXCEL 2007	EXCEL 2010	EXCEL 2010 SP1	EXCEL 2013
VAR.P	x	x	✓	✓	✓
VAR.S	x	x	✓	✓	✓
VARA	✓	✓	✓	✓	✓
VARP	✓	✓	✓	✓	✓
VARPA	✓	✓	✓	✓	✓
VERDADERO	✓	✓	✓	✓	✓
VF	✓	✓	✓	✓	✓
VF.PLAN	x	✓	✓	✓	✓
VNA	✓	✓	✓	✓	✓
VNA.NO.PER	x	✓	✓	✓	✓
XMLFILTRO	x	x	x	x	✓
XO	x	x	x	x	✓
Y	✓	✓	✓	✓	✓

Más información

Recuerda visitar continuamente la página de Excel Total para aprender más trucos y consejos sobre Excel:

<https://exceltotal.com>