



Gerencie.com

Guía Laboral 2017

Gerencie.com

Conocer sus derechos puede no ser suficiente. Quizás deba exigirlos.

Nosotros le enseñamos cómo hacerlo

[Ver producto](#)

- [Impuestos](#)
- [Laboral](#)
 - [Laboral y nómina](#)
 - [Sistema de pensiones](#)
 - [UGPP](#)
 - [Recursos humanos](#)
- [Contable](#)
 - [Contabilidad](#)
 - [Excel para contadores](#)
 - [Auditoría](#)
 - [Costos](#)
- [Financiero](#)
 - [Economía y finanzas](#)
 - [Administración](#)
 - [Emprendimiento](#)
 - [Marketing](#)
- [Jurídico](#)
 - [Derecho comercial](#)
 - [Derecho administrativo](#)
 - [Derecho civil](#)
 - [Derecho de familia](#)
- [Otros](#)
 - [Herramientas](#)
 - [Contratación estatal](#)
 - [Propiedad horizontal](#)
 - [Off topic](#)



Buscar

[Inicio](#) [Excel para contadores](#) [Gerencie.com](#) 2 septiembre, 2011



Funciones financieras disponibles en Excel. Parte II



Continuando con la primera parte, les envío las siguientes funciones financieras disponibles en [Excel](#).

PAGO.INT.ENTRE. Devuelve la cantidad de interés pagado entre dos períodos

PAGO.PRINC.ENTRE. Devuelve la cantidad acumulada de pagos principales realizados entre dos períodos

Gestión anuncios

[Excel formula](#)

[Finanzas en Excel](#)

[Excel 2010](#)

PAGOINT. Devuelve el interés pagado por una inversión durante un período determinado

PAGOPRIN. Devuelve el pago sobre el capital de una inversión durante un período dado

PAGO. Devuelve el pago periódico de una anualidad

PRECIO.DESCUENTO. Devuelve el precio por \$100 de valor nominal de un valor bursátil con descuento.

PRECIO.PER.IRREGULAR.1. Devuelve el precio de un valor bursátil con un primer periodo irregular por cada \$100 de valor nominal

PRECIO.PER.IRREGULAR.2. Devuelve el precio de un valor bursátil con un último período irregular por cada \$100 de valor nominal

PRECIO.VENCIMIENTO.- Devuelve el precio por \$100 de valor nominal de un valor bursátil que paga interés a su vencimiento

PRECIO.- Devuelve el precio por \$100 de valor nominal de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódica

RENDTO.DESC.- Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil con descuento. Por ejemplo para una letra de tesorería (US Treasury bill).

RENDTO.PER.IRREGULAR.1 Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período irregular

RENDTO.PER.IRREGULAR.2 Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un último período irregular

RENDTO.VENCTO. Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento

RENDTO. Calcula el rendimiento en un valor bursátil que paga intereses periódicos

SLN. Devuelve la [depreciación](#) por método directo de un bien en un período dado

SYD. Devuelve la depreciación por método de anualidades de un bien durante un período específico

TASA.DESC. Devuelve la tasa de descuento de un valor bursátil

TASA.INT. Devuelve la tasa de interés para la inversión total en un valor bursátil

TASA.NOMINAL. Devuelve la tasa de interés anual nominal

TASA. Devuelve la tasa de interés por período de una anualidad

TIR.NO.PER. Devuelve la [tasa interna de retorno](#) para un [flujo de caja](#) que no es necesariamente periódico

TIRM. Devuelve la tasa interna de retorno donde los flujos de caja positivo y negativo se financian a tasas diferentes

TIR. Devuelve la tasa interna de retorno de una inversión, sin costos de financiación o las ganancias por reinversión

VA. Devuelve el valor actual de una inversión

VF.PLAN.- Devuelve el valor futuro de un capital inicial después de aplicar una serie de tasas de [interés compuesto](#)

VF. Devuelve el valor futuro de una inversión

VNA.NO.PER. Devuelve el valor neto actual para un flujo de caja que no es necesariamente periódico

VNA. Devuelve el valor neto presente de una inversión a partir de flujos de caja que no tienen que ser constantes.



Plan de Negocio 2017

Crea fácilmente el plan de éxito que necesitas ¡Bájate modelo gratis!

plannegocios.com

MÁS SOBRE [Excel para contadores](#)

Contenido relacionado:

- [Funciones financieras disponibles en Excel. Parte I](#)
- [Plantilla en Excel 2007 de funciones financieras entre periodos](#)
- [Aplicando funciones financieras en Excel 2007 – caso anualidades](#)
- [Ejercicio práctico de préstamos aplicando funciones financieras en Excel 2007](#)
- [Simulador de pagos entre Periodos con funciones financieras en Excel](#)

Plan de Negocio 2017

Crea fácilmente el plan de éxito que necesitas ¡Bájate modelo gratis! Ir a [plannegocios.com](#)



[Artículo anterior](#)

[Artículo siguiente](#)

Gerencie.com en su correo.

Suscríbase y nosotros colocaremos en su bandeja de entrada la mejor información que generamos diariamente.

Siéntase libre de opinar

En **Gerencie.com** está permitido opinar, criticar, discutir, controvertir, disentir, etc., pero debe hacerlo sin insultar y sin ofender a otros.

Información legal aplicable para Colombia.

Nombre (Requerido)

E-mail (Requerido)

[Blog](#) [Contacto](#) [Aviso legal](#) [Contenido](#)