



Gerencie.com

Guía
Laboral
2017

¿Problemas con la
nómina o el contrato
de trabajo?

La mejor forma de resolverlo es conociendo las
normas que gobiernan la relación laboral.

Conózcala

Gerencie.com

- [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](#) 12 noviembre, 2011



Plantilla en Excel 2007 de funciones financieras entre periodos



Función Pago.Int.Entre

Devuelve la cantidad de interés pagado de un préstamo entre los argumentos per_inicial y per_final.

Sintaxis: PAGO.INT.ENTRE (tasa;nper;vp;per_inicial;per_final;tipo)

- **Tasa:** es la tasa de interés.

- **Nper:** es el número total de periodos de pago.
- **Vp:** es el valor actual.
- **Per_inicial:** es el primer período en el cálculo. Los periodos de pago se numeran empezando por 1.
- **Per_final:** es el último período en el cálculo.
- **Tipo:** es el momento del pago de intereses (al comienzo o al final del período).

Función Pago.Princ.Entre

Devuelve la cantidad acumulada de capital pagado en un préstamo entre los periodos per_inicial y per_final.

Sintaxis: PAGO.PRINC.ENTRE (tasa;nper;vp;per_inicial;per_final;tipo)

- **Tasa:** es la tasa de interés.
- **Nper:** es el número total de periodos de pago.
- **Vp:** es el valor actual.
- **Per_inicial:** es el primer período en el cálculo. Los periodos de pago se numeran empezando por 1.
- **Per_final:** es el último período en el cálculo.
- **Tipo:** es el momento del pago de intereses (al comienzo o al final del período).

Ejemplo

Un cliente necesita obtener la amortización y el interés pagado de un préstamo de \$ 5000.00 aplicando una TEA de 26% en el segundo año que comprende desde la cuota 13 hasta la cuota 24.

[Les envío la plantilla completa en Excel...](#)



Consulta Asnef - Gratuito

Servicio Nacional de
información. Borra tus datos
de Asnef - Equifax.

asnef.informacion-nacional.es



MÁS SOBRE [Excel para contadores](#)

Contenido relacionado:

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

Free Dashboard Trial

See Business Dashboards In Action. Example Dashboards. Free Trial! Ir a
klipfolio.com/Excel-Dashboards

[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](#)