

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

Nosotros le enseñamos cómo hacerlo

Ver producto

Gerencie.com

- Impuestos
- Laboral
  - Laboral y nómina
  - Sistema de pensiones

  - · 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 21 noviembre, 2011 f



# Ejercicio práctico de préstamos aplicando funciones financieras en Excel 2007

## Plan de Negocio 2017 Crea fácilmente el plan de éxito que necesitas ¡Bájate modelo gratis! Ir a plannegocios.com Free Dashboard Trial See Business Dashboards In Action. Example Dashboards. Free Trial! Ir a klipfolio.com/Excel-Dashboards Presupuestos de Construcción - 4 Presupuestos Gratis Para Ti Aquí Te Damos 4 Presupuestos Gratis a Tu Medida. Entra y Pídelos! Ir a habitissimo.es/Pedir-4-Presupuestos UIC Grado en Humanidades

Grado Intercultural y Polivalente con Salidas en el Sector

### El ejercicio es el siguiente:

Cultural. Ir a uic.es/Grado-Humanidades

Un préstamo de \$4500 se cancelará mediante el pago de 36 cuotas fijas mensuales a la tasa de 20% efectivo anual. Usando las respectivas funciones financieras:

- Determina el interés y la amortización incluida en la cuota 20.

- Determina el total amortizado en las 10 cuotas finales.
- Determina el total de intereses pagados en las 10 cuotas finales.
- Calcula el total de intereses pagados por el préstamo.
- Elabora el cronograma de pagos correspondiente.

#### Funciones financieras a utilizar:

- 1. Pago Periódico Anual (PAGO).- Devuelve el importe de la renta constante vencida o anticipada en una anualidad simple, en función de su valor presente o de su valor futuro
- 3. Interés Pagado (PAGO.INT).- Devuelve el interés pagado por una inversión durante un período determinado en un sistema de amortización o un sistema de fondo de amortización con cuotas constantes vencidas o anticipadas
- 4. Capital Pagado (PAGO.PRIN).- Devuelve el importe de una cuota capital en una anualidad simple en un sistema de amortización de préstamo con rentas constantes vencidas o anticipadas. En un sistema de fondo de amortización con rentas constantes vencidas devuelve la suma del importe de una determinada renta constante colocada al inicio del período de cuota y el interés generado por el fondo durante todo el plazo de la cuota o durante todo el plazo de la renta anterior.
- 5. Interés Pagado de un Período (PAGO.INT.ENTRE).- Devuelve la cantidad de interés pagado entre dos períodos, en un sistema de amortización de préstamo con cuotas constantes vencida o anticipadas
- 6. Cantidad Acumulada de Pagos (PAGO.PRINC.ENTRE).- Devuelve la cantidad acumulada de pagos principales realizados entre dos períodos, en un sistema de amortización con cuotas constantes vencida o anticipadas

Les envió el ejercicio desarrollado en Excel...



### MÁS SOBRE Excel para contadores

#### Contenido relacionado:

- Aplicando funciones financieras en Excel 2007 caso anualidades
- Plantilla en Excel 2007 de funciones financieras entre periodos
- Simulador de pagos entre Períodos con funciones financieras en Excel
- Funciones financieras disponibles en Excel. Parte II
- Funciones financieras disponibles en Excel. Parte I

# 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.

Ingrese su correo...

Suscribirme

En <b>Gerencie.com</b> está permitido ofender a otros.	opinar, criticar, discutir, controvertir, disentir, etc., pero debe hacerlo sin insultar y sin	
Información legal aplicable par	a Colombia.	
Nombre	(Requerido)	
E-mail (	Requerido)	
		_

Blog Contacto Aviso legal Contenido

Publicar

Siéntase libre de opinar