

¿La empresa está pagando lo que debe? Sólo si conoce la ley podrá saber si está o le están pagando lo que se debe.

Averiguarlo

- Gerencie.com
- Impuestos
- <u>Laboral</u>
 - Laboral y nómina
 - Sistema de pensiones
 - UGPF
 - · 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

.(0).

Buscar

Inicio Excel para contadores Gerencie.com 9 agosto, 2011



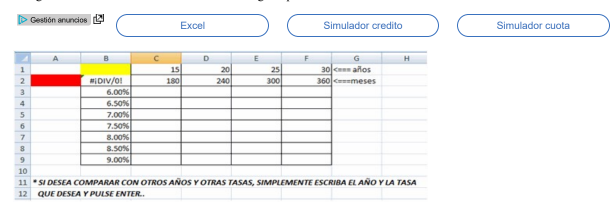
Simulador de pagos basados en dos variables de entrada en Excel



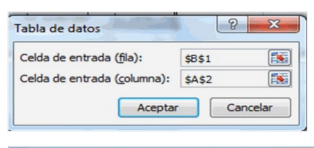
En el post anterior que elaboré un simulador sobre la suma de intereses pagados de un número determinado de cuotas (periodos), pues esta vez he creado un simulador de pagos (interés + amortización) ó cuotas fijas basados en dos variables de entrada, no sólo se desea variar los intereses sino también los años ó periodos de pagos, aquí les dejo un ejemplo:

Se desea construir una tabla de datos con la cuota mensual de un préstamo hipotecario de \$200,000, pero se desea variar no sólo la tasa de interés sino también el plazo del préstamo. Se desea conocer el efecto sobre la cuota mensual de cada tasa de interés en estudio (6.0%, 6.5%, 7.0%, 7.5%, 8.0%,8.5%, 9.0%) y variando la duración total entre 15, 20, 25 y 30 años.

1. Ingresar los datos necesarios de acuerdo a la figura que se muestra.



- 2. En la celda B2 se debe ingresar la formula tal como se ve a continuación:
- =PAGO(A2/12,B1,200000,0,0)
- 3. Se debe Seleccionar el rango de tabla B2 hasta F9.
- 4. Desde la cinta datos deberá seleccionar la opción análisis y si y luego hacer clic en tabla de datos... y en la caja de diálogo que se muestra deberá ingresar \$B\$1 como celda de entrada (fila) y \$A\$2 en la celda de entrada (columna).
- 5. Clic en aceptar el resultado será tal como se muestra en la segunda figura.



4	A	В	C	D	E	F	G
1			15	20	25	30	<=== años
2		#¡DIV/0!	180	240	300	360	<===meses
3		6.00%	-\$1,687.71	-\$1,432.86	-\$1,288.60	-\$1,199.10	
4		6.50%	-\$1,742.21	-\$1,491.15	-\$1,350.41	-\$1,264.14	
5		7.00%	-\$1,797.66	-\$1,550.60	-\$1,413.56	-\$1,330.60	
6		7.50%	-\$1,854.02	-\$1,611.19	-\$1,477.98	-\$1,398.43	
7		8.00%	-\$1,911.30	-\$1,672.88	-\$1,543.63	-\$1,467.53	
8		8.50%	-\$1,969.48	-\$1,735.65	-\$1,610.45	-\$1,537.83	
9		9.00%	-\$2,028.53	-\$1,799.45	-\$1,678.39	-\$1,609.25	

Nota.- SI DESEA COMPARAR CON OTROS AÑOS Y OTRAS TASAS, SIMPLEMENTE ESCRIBA EL AÑO Y LA TASA QUE DESEA Y PULSE ENTER.



MÁS SOBRE Excel para contadores

Contenido relacionado:

- Análisis de hipótesis con tablas de datos basados en dos variables de entrada
- Simulador de pagos entre Períodos con funciones financieras en Excel
- Simulador de búsquedas mediante tablas dinámicas en Excel
- Simulador de compras en Excel
- Simulador de créditos vehiculares en Excel

Microsoft	Sandbox gratuito.	Cree una app web: No se necesita tarjeta de crédito	
Microsoft Azure App Service	Sin complicaciones.		
Artículo anterior Artículo siguiente Gerencie.com en su correo.			
Suscríbase y nosotros colocaremo	s en su bandeja de entrada la mejor información que	generamos diariamente.	
Ingrese su correo Suscribin	me		
Siéntase libre de opinar			
En Gerencie.com está permitido o ofender a otros.	opinar, criticar, discutir, controvertir, disentir, etc., p	pero debe hacerlo sin insultar y sin	
Información legal aplicable para	ı Colombia.		
Nombre (Requerido)		
E-mail (F	dequerido)		
1			

Publicar

Blog Contacto Aviso legal Contenido