

## Guía de Formulas y ejemplos de cálculos de interés corriente y moratorio de los créditos

La presente, es una guía explicativa del uso de las fórmulas de cálculos de intereses corrientes y moratorios empleadas en nuestros créditos, con el fin de que nuestros clientes puedan realizar sus verificaciones.

### Observaciones:

Las tasas de interés corriente y moratorio varían según el producto solicitado.

### Variables:

Tasa de Interés Corriente	La tasa de interés es el pago estipulado, por encima del valor depositado, que un acreedor debe recibir, por unidad de tiempo determinando, del deudor, a raíz de haber utilizado su dinero durante ese tiempo.
Tasa de Interés Corriente Anual	Tasa de Interés Corriente anualizada.
Tasa de Interés Moratorio	
Saldo Principal del Crédito	Monto de Principal adeudado.
Cuota de Principal Vencida	Porción del saldo de principal del crédito que se encuentra vencido.

### Cálculo de Interés Corriente:

Factor Mensual de tasa de interés	Tasa de Interés Corriente mensual <b>multiplicada</b> por 12 <b>dividida</b> entre 100 <b>dividida</b> entre 360 días del año.	$((\text{Tasa Interés Corriente} * 12) / 100 / 360)$
-----------------------------------	--	--

### Cálculo de Interés Moratorio:

Factor Mensual de tasa de interés moratorio	Tasa de Interés Moratorio mensual <b>multiplicada</b> por 12 <b>dividida</b> entre 100 ya que es porcentual <b>dividida</b> entre 360 días del año.	$(((\text{Tasa Interés Moratorio} * 12) / 100 / 360)$
---	---	---

*Creceamos juntos...*

## Guía de Formulas y ejemplos de cálculos de interés corriente y moratorio de los créditos

### Ejemplo de Cálculo:

Monto otorgado	\$10,000.00
Saldo Principal	\$ 1,500.00
Cuota Vencida	\$ 400.00
Tasa de Interés Corriente Mensual	3%
Tasa de Interés Moratorio Mensual	1.5%
Plazo (cuotas)	12

Variable	Formula	Ejecución de Fórmula	Valor resultante
Tasa de Interés Corriente Anual	Tasa de Interés Corriente Mensual * 12	3% * 12	36
Tasa de Interés Moratorio Anual	Tasa de Interés Moratorio Mensual * 12	1.5% * 12	18
Monto de interés corriente diario.	Tasa de Interés Corriente Anual <b>dividida</b> entre 100 ya que es porcentual <b>dividida</b> entre 360 días del año <b>multiplicado</b> Saldo Principal.	$(36 / 100 / 360) * 1,500.$	\$1.50 Diarios
Monto de interés Moratorio diario.	Tasa de Interés Moratorio Anual <b>dividida</b> entre 100 ya que es porcentual <b>dividida</b> entre 360 días del año <b>multiplicado</b> Cuota Vencida.	$(18 / 100 / 360) * 400.$	\$0.20 Diarios

*Creceamos juntos...*

Entrada a Villa Austria, frente al BDF de Rubenia **Teléfonos: 2240-0515 / 2289-5255**