

FÓRMULAS Y EJEMPLOS EXPLICATIVOS APLICABLES A LOS PRODUCTOS ACTIVOS (PERSONAS JURÍDICAS)

1. PRODUCTOS APLICABLES:

Créditos a personas jurídicas:

- ✓ Crédito Mipymes
- ✓ Crédito Empresarial
- ✓ Crédito Intercooperativo
- ✓ Crédito de Campaña: Crediveloz Negocios

2. DEFINICIONES:

Tasa Efectiva Anual (TEA): Es la tasa de interés que permite calcular el valor de interés que se pagará por la deuda contraída. La TEA se calcula sobre la base de 360 días.

Tasa de Interés Moratoria Anual (TIM anual): Es la tasa de interés que se aplica en caso de incumplimiento de pago.

Plazo del Crédito: Número de cuotas para pagar el crédito (expresado en meses)

Monto del Préstamo: Monto desembolsado

3. FÓRMULAS APLICABLES PARA EL CÁLCULO DE LAS CUOTAS DEL CRÉDITO:

a) Cálculo de la Tasa Efectiva Mensual:

TEM =
$$[(1+TEA)^{30/360} - 1] \times 100$$

Donde:

TEM: Tasa Efectiva Mensual TEA: Tasa Efectiva Anual

b) Cálculo de la Tasa de Interés Diaria:

Donde:

TID : Tasa de Interés Diaria TEM : Tasa Efectiva Mensual



c) Cálculo de la Cuota Mensual (CM):

CM = Monto del Préstamo x TEM x
$$\left[\frac{(1+TEM)^p}{(1+TEM)^p-1}\right]$$

Donde:

CM : Cuota Mensual TEM : Tasa Efectiva Mensual

p : plazo del crédito (número de cuotas del crédito)

d) Cálculo del saldo capital del crédito (SK_n):

El saldo capital del crédito en la primera cuota será igual al monto del préstamo, en tanto a partir de la segunda cuota, se determinará con la siguiente fórmula:

$$SK_n = SK_{n-1} - K_{n-1}$$

Donde:

SK_n: Saldo Capital del crédito en la cuota "n"

SK_{n-1}: Saldo Capital del crédito en la cuota "n-1", donde "n" corresponde al número de la

cuota "n"

K_{n-1} : Capital de la cuota "n-1", donde "n" corresponde al número de la cuota "n"

e) Cálculo del interés compensatorio de la cuota n (I n):

Para la primera cuota se utilizará la siguiente fórmula:

$$I_n = SK_n \times TID \times t$$

A partir de la segunda cuota se utilizará la siguiente fórmula:

$$I_n = SK_n x TEM$$

Donde:

 I_n : Interés compensatorio de la cuota "n" SK $_n$: Saldo Capital del crédito en la cuota "n"

TID : Tasa de Interés Diaria

t : Días transcurridos desde la fecha de desembolso hasta la fecha de la primera cuota

TEM: Tasa Efectiva Mensual



f) Cálculo del capital de la cuota n (K n):

Para la primera cuota se utilizará la siguiente fórmula:

A partir de la segunda cuota se utilizará la siguiente fórmula:

$$K_n = CM - (SK_n \times TEM)$$

$$K_n = CM - I_n$$

Donde:

Kn : Capital de la cuota "n" CM : Cuota Mensual

SK n : Saldo Capital del crédito en la cuota "n"

TEM : Tasa Efectiva Mensual

Interés compensatorio de la cuota "n"

g) Interés moratorio diario (I_{Mo-diario}):

$$I_{\text{Mo-diario}} = K_n \times TIM_{\text{anual}} \left(\frac{1}{360}\right)$$

Donde:

I_{Mo-diario} : Interés moratorio diario Kn : Capital de la cuota "n"

TIM anual : Tasa de Interés Moratoria Anual

4. EJEMPLO EXPLICATIVO EN CASO DE CUMPLIMIENTO DE PAGO:

Datos del crédito:

Monto del Préstamo : S/. 10,000.00

Plazo del Crédito : 12 meses

Tasa Efectiva Anual (TEA) : 31.3734%

Tasa de Interés Moratoria Anual (TIM anual) : 12.56%

Fecha de desembolso : 29-09-2022

Fecha de pago de primera cuota : 02-11-2022

NOTA: Las tasas, plazo y monto de crédito utilizados en el ejemplo son referenciales. Para ver nuestros tarifarios vigentes, así como los plazos y montos mínimos/máximos de los préstamos que ofrece la Cooperativa, ingrese aquí www.coopsantamaria.com.pe/index.php/servicios/prestamos



SOLUCIÓN:

a) Calcular la Tasa Efectiva Mensual:

TEM =
$$[(1+TEA)^{30/360} - 1] \times 100$$

Donde:

TEM: Tasa Efectiva Mensual TEA: Tasa Efectiva Anual

Reemplazando:

TEM =
$$[(1+31.3734\%)^{30/360} - 1] \times 100$$

TEM = 2.299997%

b) Calcular la Tasa de Interés Diaria:

TID = TEM
$$\div$$
 30

Donde:

TID : Tasa de Interés Diaria TEM : Tasa Efectiva Mensual

Reemplazando:

TID= $2.299997\% \div 30 = 0.076667\%$

c) Calcular la Cuota Mensual (CM):

CM = Monto del Préstamo x TEM x
$$\left[\frac{(1+TEM)^p}{(1+TEM)^p-1}\right]$$

Donde:

CM : Cuota Mensual

TEM : Tasa Efectiva Mensual

p : plazo del crédito (número de cuotas del crédito)



Reemplazando:

CM =
$$10,000.00 \times 2.299997\% \times \left[\frac{(1+2.299997\%)^{12}}{(1+2.299997\%)^{12}-1} \right] = 963.10$$

d) Calcular el saldo capital del crédito (SK_n):

El saldo capital del crédito en la primera cuota será igual al monto del préstamo, en este caso $SK_1=S/$. 10,000.00

A partir de la segunda cuota, se determinará con la siguiente fórmula:

$$SK_n = SK_{n-1} - K_{n-1}$$

Donde:

SK_n: Saldo Capital del crédito en la cuota "n"

 SK_{n-1} : Saldo Capital del crédito en la cuota "n-1" , donde "n" corresponde al número de la cuota "n"

K_{n-1} : Capital de la cuota "n-1" , donde "n" corresponde al número de la cuota "n"

Reemplazando:

Saldo capital del crédito en la cuota 2 (SK₂):

$$SK_2 = SK_{2-1} - K_{2-1}$$

 $SK_2 = SK_1 - K_1$
 $SK_2 = 10,000.00 - K_1$

Saldo capital del crédito en la cuota 3 (SK₃):

$$SK_3 = SK_{3-1} - K_{3-1}$$

$$SK_3 = SK_2 - K_2$$

...Se continúa con el cálculo hasta determinar el saldo capital en la cuota 12 (SK₁₂), debiendo considerar para tal efecto el resultado de las operaciones realizadas en el literal f)

Saldo capital del crédito en la cuota 12 (SK₁₂):

$$SK_{12} = SK_{12-1} - K_{12-1}$$

 $SK_{12} = SK_{11} - K_{11}$



e) Calcular el interés compensatorio de la cuota n (I n):

Para la primera cuota se utilizará la siguiente fórmula:

In=SKn x TID x t

A partir de la segunda cuota se utilizará la siguiente fórmula:

 $I_n = SK_n \times TEM$

Donde:

Interés compensatorio de la cuota "n"
 SK n : Saldo Capital del crédito en la cuota "n"

TID : Tasa de Interés Diaria

t : Días transcurridos desde la fecha de desembolso hasta la fecha de la primera cuota

TEM: Tasa Efectiva Mensual

Reemplazando:

Interés compensatorio de la cuota 1 (I₁):

 $I_1 = SK_1 \times TID \times t$

 $I_1 = 10,000.00 \times 0.076667\% \times 34$

 $I_1 = S/. 260.67$

Interés compensatorio de la cuota 2 (l₂):

 $I_2 = SK_2 \times 2.299997\%$

Interés compensatorio de la cuota 3 (I₃):

 $I_3 = SK_3 \times 2.299997\%$

...Se continúa con el cálculo hasta determinar el interés de la cuota 12 (I₁₂), debiendo considerar para tal efecto el comportamiento del saldo capital de crédito según cálculo efectuado en el literal d)

Interés compensatorio de la cuota 12 (I₁₂):

 $I_{12} = SK_{12} \times 2.299997\%$



f) Calcular el capital de la cuota n (K n):

Para la primera cuota se utilizará la siguiente fórmula:

$$K_n = CM - (SK_n \times TEM)$$

A partir de la segunda cuota se utilizará la siguiente fórmula:

$$K_n = CM - I_n$$

Donde:

K_n : Capital de la cuota "n" CM : Cuota Mensual

SK n : Saldo Capital del crédito en la cuota "n"

TEM: Tasa Efectiva Mensual

In : Interés compensatorio de la cuota "n"

Reemplazando:

Capital de la cuota 1 (K₁)

 $K_1 = CM - (SK_1 \times TEM)$

 $K_1 = 963.10 - (10,000.00 \times 2.299997\%)$

 $K_1 = S/.733.10$

Capital de la cuota 2 (K 2)

$$K_2 = CM - I_2$$

 $K_2 = 963.10 - I_2$

Capital de la cuota 3 (K₃)

$$K_3 = CM - I_3$$

 $K_3 = 963.10 - I_3$

...Se continúa con el cálculo hasta determinar el capital de la cuota 12 (K_{12}) , debiendo considerar para tal efecto el resultado de las operaciones que se efectúen en el literal e)

Capital de la cuota 12 (K 12)

$$K_{12} = CM - I_{12}$$

 $K_{12} = 963.10 - I_{12}$



g) En base a los resultados de los literales precedentes se tiene el siguiente Plan de Pagos:

N° de cuota	Fecha de pago (Fecha vencimiento)	Saldo Capital (SK)	Capital de Cuota (K)	Interés Compensatorio (I)	Cuota (CM)	
1	2/11/2022	10,000.00	733.10	260.67	963.10	Monto de primera cuota debe ser igual a :
2	2/12/2022	9,266.90	749.96	213.14	963.10	733.10 + 260.67
3	2/01/2023	8,516.94	767.21	195.89	963.10	
4	2/02/2023	7,749.73	784.86	178.24	963.10	
5	2/03/2023	6,964.87	802.91	160.19	963.10	
6	2/04/2023	6,161.96	821.38	141.72	963.10	
7	2/05/2023	5,340.58	840.27	122.83	963.10	
8	2/06/2023	4,500.31	859.59	103.51	963.10	
9	2/07/2023	3,640.72	879.36	83.74	963.10	
10	2/08/2023	2,761.36	899.59	63.51	963.10	
11	2/09/2023	1,861.77	920.28	42.82	963.10	
12	2/10/2023	941.49	. 941.45	21.65	963.10	
	TOTAL	per en	9,999.96	1,587.91	11,557.20	
		Le constitution de la constituti				
	Debe ser igual al saldo capital pendiente, en este caso = 941.49				a cuota debe 4 1.49 + 21.65	Carrier Control of the Control of th

Realizar los siguientes ajustes:

✓ El importe de la primera cuota debe ser igual a la sumatoria del capital de la cuota 1 + interés compensatorio de la cuota 1 (K₁ + I₁)

Entonces:

N° de cuota	Fecha de pago (Fecha vencimiento)	Saldo Capital	Capital de Cuota (K)	Interés Compensatorio (I)	Cuota CM = K + I	
1	2/11/2022	10,000.00	733.10	260.67	993.77	

✓ El saldo capital en la cuota N° 12 (última cuota) es igual a S/.941.49, por lo que el capital de esta cuota también debe de ser igual a este importe, lo cual incidirá también en el monto de la cuota a pagar, ello teniendo en cuenta que : Capital de Cuota + Interés Compensatorio = Cuota.

Entonces:

N° de cuota	Fecha de pago (Fecha vencimiento)	Saldo Capital	Capital de Cuota (K)	Interés Compensatorio (I)	Cuota CM = K + I	
12	2/10/2023	941.49	941.49	21.65	963.14	



Realizado los ajustes correspondientes, el Plan de Pagos final será el siguiente:

N° de cuota	Fecha de pago (Fecha vencimiento)	Saldo Capital (SK)	Capital de Cuota (K)	Interés Compensatorio (I)	Cuota (CM)
1	2/11/2022	10,000.00	733.10	260.67	993.77
2	2/12/2022	9,266.90	749.96	213.14	963.10
3	2/01/2023	8,516.94	767.21	195.89	963.10
4	2/02/2023	7,749.73	784.86	178.24	963.10
5	2/03/2023	6,964.87	802.91	160.19	963.10
6	2/04/2023	6,161.96	821.38	141.72	963.10
7	2/05/2023	5,340.58	840.27	122.83	963.10
8	2/06/2023	4,500.31	859.59	103.51	963.10
9	2/07/2023	3,640.72	879.36	83.74	963.10
10	2/08/2023	2,761.36	899.59	63.51	963.10
11	2/09/2023	1,861.77	920.28	42.82	963.10
12	2/10/2023	941.49	941.49	21.65	963.14
	TOTAL		10,000.00	1,587.91	11,587.91

5. EJEMPLO EXPLICATIVO EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE PAGO:

Cuando el socio incurre en atrasos para pagar las cuotas de su crédito según plan de pagos, se generarán intereses moratorios calculados en función de los días de atraso y sobre el capital de la cuota vencida. El interés moratorio se generará por cada cuota vencida.

EJEMPLO:

Teniendo en cuenta el caso práctico del numeral precedente, calcular la cuota que el socio deberá abonar si paga la segunda y cuarta cuota con 8 y 5 días de atraso respectivamente.

Datos del crédito:

 $\begin{array}{llll} \text{Tasa de Interés Moratoria Anual (TIM}_{\text{anual}}) & : 12.56\% \\ \text{Capital de la segunda cuota (K}_2) & : S/. 749.96 \\ \text{Interés compensatorio de la segunda cuota (I}_2) & : S/. 213.14 \\ \text{Días de atraso en la segunda cuota} & : 8 días \\ \text{Capital de la cuarta cuota (K}_4) & : S/. 784.86 \\ \text{Interés compensatorio de la cuarta cuota (I}_4) & : S/. 178.24 \\ \text{Días de atraso en la cuarta cuota} & : 5 días \\ \end{array}$

NOTA: La Tasa de Interés Moratoria Anual utilizada en el ejemplo es referencial. Para ver nuestros tarifarios vigentes, ingrese aquí: www.coopsantamaria.com.pe/index.php/transparencia/tarifario



Fórmula aplicable:

$$I_{Mo-diario} = K_n \times TIM_{anual} \left(\frac{1}{360}\right)$$

Donde:

I_{Mo-diario} : Interés moratorio diario Kn : Capital de la cuota "n"

TIM anual : Tasa de Interés Moratoria Anual

SOLUCIÓN:

5.1. Cálculo de la segunda cuota:

Interés moratorio (I_{Mo}):

$$I_{\text{Mo-diario}} = K_2 \times \text{TIM}_{\text{anual}} \left(\frac{1}{360}\right)$$
 $I_{\text{Mo-diario}} = 749.96 \times 12.56\% \left(\frac{1}{360}\right)$
 $I_{\text{Mo-diario}} = 0.26$

Interés moratorio por los 8 días = 0.26 x 8 = S/. 2.08

Entonces el monto a pagar en la segunda cuota sería:

	N° de cuota	Fecha de vencimiento		Días de atraso	Capital de Cuota (K)	Interés Compensatorio (I)	Interés Moratorio (I _{Mo})	Cuota CM = K + I + I _{Mo}
Ī	2	02/12/2022	10/12/2022	8	749.96	213.14	2.08	965.18

5.2. Cálculo de la cuarta cuota:

Interés moratorio (I_{Mo}):

$$I_{\text{Mo-diario}} = K_4 \times \text{TIM}_{\text{anual}} \left(\frac{1}{360}\right)$$
 $I_{\text{Mo-diario}} = 784.86 \times 12.56\% \left(\frac{1}{360}\right)$
 $I_{\text{Mo-diario}} = 0.27$

Interés moratorio por los 5 días = 0.27 x 5 = **S/. 1.35**

Entonces el monto a pagar en la cuarta cuota sería:

N° de cuota	Fecha de vencimiento	Fecha de Pago	Días de atraso	Capital de Cuota (K)	Interés Compensatorio (I)	Interés Moratorio (I _{Mo})	Cuota CM = K + I I _{Mo} + SDesgr
4	02/02/2023	07/02/2023	5	784.86	178.24	1.35	964.45