

## PRENDACUOTA

### PRESENTACIÓN DE FÓRMULAS Y EJEMPLOS

#### I. EN CASO DE CUMPLIMIENTO

En el caso de cumplir puntualmente con el pago de las cuotas, el cálculo del cronograma es el siguiente.

##### a) Generación de Cronogramas:

Para la generación de cronogramas se considera principalmente lo siguiente:

- Periodo fijo en función al monto y plazo pactado
- Pago mensual de 12 cuotas por año (con fecha de vencimiento a elección del cliente de fecha fija)
- Tasa compensatoria: De acuerdo al monto del préstamo según tarifario vigente.

##### b) Método para el cálculo de la cuota

El método aplicado es el "Método de las Inversas". Para esto calculamos primero la tasa efectiva diaria.

La fórmula para la tasa efectiva diaria es la siguiente:

$$TED = \left[ \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\left( \frac{1}{360} \right)} - 1 \right] \times 100$$

Ejemplo:

Para un préstamo PRENDACUOTA de S/. 1,000 a 12 meses corresponde un tasa efectiva anual de 257.48%.

$$TED(1) = \left( \left( 1 + \frac{257.48\%}{100} \right)^{\left( \frac{1}{360} \right)} - 1 \right) \times 100 = 0.354491\%$$

Luego calculamos la inversa de la tasa efectiva diaria más uno y la elevamos a los días de cada período respecto a la fecha de desembolso. Se calculará un factor (f) por cada cuota de pago:

La fórmula para hallar el factor es:

$$f = \left( \frac{1}{\left( 1 + \frac{TED}{100} \right)} \right)^{\# \cdot dias}$$

Donde: TED = Tasa de interés efectiva diaria  
f = factor que se usará para el cálculo de la cuota

Ejemplo:

$$\left( \frac{1}{\left(1 + \frac{0.354491\%}{100}\right)} \right)^{\# \cdot dias}$$

Luego dividimos el monto de desembolso entre la suma de todos los números calculados:

$$\frac{1,000}{\sum \left[ \left( \frac{1}{\left(1 + \frac{0.354491\%}{100}\right)} \right)^{\# \cdot dias} \right]}$$

Este monto calculado será la cuota constante inicialmente calculada (sin incluir los gastos adicionales). Este monto cobrado mes a mes, nos dará un saldo cero al final de plazo pactado.

**Ejemplo:**

Si consideramos el desembolso de los S/. 1,000 el día 15/10/2017, entonces tendremos 30 días para la primera cuota (14/11/2017), 60 días para la segunda (14/12/2017) y así sucesivamente hasta la última cuota que tendrá 364 días para su vencimiento. Así tenemos:

$$\left( \frac{1}{\left(1 + \frac{0.354491\%}{100}\right)} \right)^{30} + \left( \frac{1}{\left(1 + \frac{0.354491\%}{100}\right)} \right)^{60} + \dots = 6.4026$$

Así tenemos el siguiente cuadro:

N° DE CUOTA	FECHA DE VENCIMIENTO	N° DE DIAS ACUMULADOS	FACTOR
1	14/11/2017	30	0.899282
2	14/12/2017	60	0.808707
3	14/01/2018	91	0.724687
4	14/02/2018	122	0.649395
5	14/03/2018	150	0.588137
6	14/04/2018	181	0.527032
7	14/05/2018	211	0.473951
8	14/06/2018	242	0.424709
9	14/07/2018	272	0.381933
10	14/08/2018	303	0.342252
11	14/09/2018	334	0.306694
12	14/10/2018	364	0.275804
			6.4026

Luego dividimos el monto de desembolso entre el número hallado:

$$Cuota = \frac{1,000.00}{6.4026} = S / 156.19$$

Finalmente, se aplica el ITF (0.005%) para obtener el pago total de la cuota:

$$[156.19 \times (1 + 0.00005)] = 156.20$$

c) Método para el cálculo del Interés Compensatorio:

El cálculo del interés compensatorio se realizará sobre el saldo capital con la tasa de interés que le corresponda en el Tarifario vigente.

En primer lugar, se debe hallar la tasa efectiva para el período pactado

La fórmula para hallar la tasa para el período transcurrido es la siguiente:

$$I = \left[ \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\left( \frac{n}{360} \right)} - 1 \right] \times 100$$

Donde: TEA = Tasa de interés efectiva anual  
n = número de días del período transcurrido  
I = factor que se usará para el cálculo del interés

Ejemplo:

En el ejemplo anterior, consideramos la tasa tarifario de 257.48% anual (TEA).

La tasa del período dependerá del número de días entre cada cuota, para el primer pago son 30 días y reemplazando en la fórmula tenemos:

$$TasaPeríodo = \left[ \left( 1 + \frac{257.48\%}{100} \right)^{\left( \frac{30}{360} \right)} - 1 \right] \times 100 = 11.20\%$$

Luego multiplicamos esta tasa por el saldo capital adeudado:

$$MontoInterés = TasaPeríodo \times SaldoCapital$$

Ejemplo:

En la primera cuota el saldo capital adeudado es el monto de desembolso:

$$MontoInterés = 11.20\% \times 1,000 = S / 112.00$$

Con este monto calculamos el monto de capital cancelado, restando al monto de la cuota fija, el interés pagado.

$$\text{Capital} = \text{Cuota} - \text{MontoInterés}$$

Ejemplo:

$$\text{Capital} = 156.19 - 112.00 = S / 44.19$$

Finalmente, el nuevo saldo adeudado será el saldo inicial menos el monto capital cancelado de la cuota. Este saldo final será el saldo inicial de la siguiente cuota.

$$\text{SaldoFinal} = \text{SaldoInicial} - \text{Capital}$$

Ejemplo:

$$\text{SaldoFinal} = 1,000 - 44.19 = S / 955.81$$

El cronograma será como sigue:

N° DE CUOTA	FECHA DE VENCIMIENTO	N° DE DIAS ACUMULADOS	SALDO CAPITAL	CAPITAL	INTERESES	CUOTA
0	15/10/2017	0	1,000.00	-	-	-
1	14/11/2017	30	955.81	44.19	112.00	156.19
2	14/12/2017	60	906.67	49.14	107.05	156.19
3	14/01/2018	91	855.61	51.07	105.12	156.19
4	14/02/2018	122	798.62	56.99	99.20	156.19
5	14/03/2018	150	725.62	73.01	83.18	156.19
6	14/04/2018	181	653.56	72.06	84.13	156.19
7	14/05/2018	211	570.57	82.99	73.20	156.19
8	14/06/2018	242	480.53	90.03	66.15	156.18
9	14/07/2018	272	378.17	102.37	53.82	156.19
10	14/08/2018	303	265.82	112.34	43.84	156.18
11	14/09/2018	334	140.46	125.37	30.82	156.19
12	14/10/2018	364	-	140.46	15.73	156.19

## II. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO

### 1. Cobros adicionales:

Se realizará un cobro adicional correspondiente al Interés compensatorio vencido:

- Interés Compensatorio Vencido: para el ejemplo, 257.48% efectiva anual.

Ejemplo:

Consideremos un retraso por 10 días de la primera cuota:

#### a) Interés Compensatorio Vencido:

Para el cálculo del Monto por Interés Compensatorio Vencido, primero se calcula la tasa del período:

$$\left[ \left( 1 + \frac{257.48\%}{100} \right)^{\left( \frac{10}{360} \right)} - 1 \right] \times 100 = 3.6020\%$$

y se multiplica por el capital de la cuota atrasada

$$\text{MontoInterés} = 3.6020\% \times 44.19 = S/1.59$$

2. Pago total adicional en caso de incumplimiento:

El pago adicional por incumplimiento será la cuota normal más el compensatorio vencido.

$$\text{MontoFinal} = \begin{matrix} \text{Cuota.} & \text{Int. Comp.} \\ 156.19 & + 1.59 \end{matrix} = S / 157.78$$

Finalmente, se aplica el ITF (0.005%) para obtener el pago total de la cuota:

$$[157.78 \times (1 + 0.00005)] = 157.79$$