

# Crédito Vehicular



## FÓRMULA PARA DETERMINAR LA TASA DE INTERÉS EFECTIVA EQUIVALENTE PARA EL PERIODO DEL PAGO

(Ejemplo.: 7, 15, 30, 35, 45, 60, 90, etc. días)

$$Teq = \left[ \left( \left( (1 + i) / 100 \right) + 1 \right)^{\frac{1}{n}} - 1 \right] \times 100$$

**Teq (Tasa de interés)** = Tasa de interés efectiva equivalente para el periodo de pago.

**i (Tasa de interés)** = Tasa de Interés Compensatorio Efectiva Anual.

**n (periodo de pago)** = Número de cuotas a pagar por el cliente, en un periodo de 360 días.

## FÓRMULA PARA DETERMINAR EL FACTOR QUE PERMITE CALCULAR EL MONTO DE LA CUOTA DEL PERIODO

$$Fc = \frac{Teq / 100}{1 - (1 + (i / 100))^{-Nto}}$$

**Fc** = Factor para cálculo de la cuota.

**Teq** = Tasa de Interés efectiva equivalente para el periodo de pago.

**Nto** = Número de cuotas totales del crédito.

## FÓRMULA PARA DETERMINAR LA CUOTA DEL PERIODO

$$C = (D \times Fc) + Com + G$$

**C** = Cuota del periodo.

**D** = Monto Desembolsado.

**Fc** = Factor para el cálculo de la cuota.

**Com** = Comisiones correspondientes al periodo de pago.

**G** = Gastos correspondientes al periodo de pago.

**Nota:** Se considera gasto, el monto de la prima mensual por seguro de desgravamen y/o multirriesgo.

En caso de incumplimiento

## FÓRMULA PARA DETERMINAR EL MONTO A PAGAR POR MORA EN UN PERIODO DETERMINADO

$$M = K \times Teq \text{ Mo}$$

**M (Mora)** = Importe de la mora del periodo.

**K (Capital vencido)** = Importe del capital vencido.

**Teq Mo (Tasa Moratoria por periodo de atraso)** = Tasa que permite determinar el monto por mora por el periodo impago.

## FÓRMULA PARA DETERMINAR LA TASA MORATORIA POR LOS DÍAS DE ATRASO

$$Teq \text{ Mo} = \left[ \left( \frac{TNA \text{ Mo} \times d / 360}{1 - (1 + (i / 100))^{-n}} \right) \right]$$

**Teq Mo (Tasa equivalente moratoria diaria)** = Tasa que permite calcular la mora por los días de atraso.

**TNA Mo (Interés Moratorio)** = TNA Moratoria

**d (Periodo de mora)** = Número de días de una deuda vencida

## FÓRMULA PARA DETERMINAR LA TCEA

Para determinar el costo efectivo del crédito se tiene que calcular la tasa de retorno, para la cual se considera el monto del préstamo solicitado y los valores de las cuotas.

$$\text{TIR Mensual} = (\text{Monto solicitado } C1, C2, C3, C4, C5... N) \\ \text{TCEA} = ((1 + \text{TIR})^n - 1) \times 100$$

**TCEA** = Tasa de Costo Efectiva Anual

**TIR** = Tasa de Interés de Retorno

**n** = Número de Cuotas en un periodo de 360 días (12)

## CONSIDERACIONES GENERALES

- Existen tres modalidades de Crédito Vehicular según sea la forma de pago de las cuotas:
  - A plazo fijo. Ej: Cada treinta (30) días.
  - A fecha fija. Ej: Los días quince (15) de cada mes.
  - Flujo de caja. Ej: Calendario de pagos de acuerdo a las posibilidades del cliente.
- Las operaciones de desembolso, pago de cuotas, pago anticipado parcial o total están afectas al Impuesto a las Transacciones Financieras (ITF).
- Actualmente la tasa del ITF es del 0.005%
- El interés moratorio se calcula a partir del ingreso del crédito a Recuperación Legal; aplicando un factor sobre el total del capital vencido, en función de los días de atraso.
- TEA = Tasa de Interés Efectiva Anual.
- TCEA = TEA + COMISIONES + GASTOS.
- COMISIONES = Costos por servicios brindados por la entidad financiera.
- GASTOS = Costos por servicios brindados por terceros.

## EJEMPLO DE UN CRÉDITO VEHICULAR MODALIDAD DE PAGO: PLAZO FIJO

(Información válida a partir del 01.06.2021)

### 1. MONEDA NACIONAL

#### Enunciado

Un cliente obtiene un préstamo VEHICULAR de S/ 10,000.00 por un año. Para compra de vehículo para uso particular. Según tarifario actual, le corresponde una TEA de 19.50%. Adicional adquiere el seguro contra todo riesgo en Caja Arequipa ¿Cuál será su cuota mensual y su interés compensatorio?

**D** = 10,000.00

**i'** = 19.50% TEA

**n** = 12 meses

**TCEA** = TEA + COMISIONES + GASTOS

**Desgravamen** = 0.10 %

**Contra Todo Riesgo** = 600/12= 50

**Seguro Multirriesgo** = 0.027%

#### 1. Hallando la Tasa de Interés equivalente para el periodo:

(Ejemplo: 7, 15, 30, 35, 45, 60, 90, etc. días)

$$Teq = \left[ \left( 1 + (i / 100) \right)^{\frac{30}{360}} - 1 \right] \times 100$$

$$Teq = \left[ \left( (1 + (19.50/100))^{(30/360)} - 1 \right) \right] \times 100$$

$$Teq = 1.4956257\%$$

#### 2. Hallando el factor que permite calcular el monto de la cuota del periodo (Fc)

$$Fc = \frac{i / 100}{1 - (1 + (i / 100))^{-n}}$$

$$Fc = (1.4956257/100)/(1-(1+1.4956257/100)^{-12})$$

$$Fc = 0.0916550$$

#### 3. Hallando la cuota del periodo:

$$C = (D \times Fc) + (\text{prima seguro desgravamen}) + (\text{prima de seguro multirriesgo})$$

$$C = 10,000.00 \times 0.0916550 + (\text{prima seguro desgravamen}) + (\text{prima seguro contra todo riesgo}) + (\text{prima de seguro multirriesgo})$$

$$C = 916.55 + 5.57 + 50.00 + 1.50$$

$$C = 973.62$$

$$C = 973.60 (*)$$

#### (\*) Redondeo del monto de la cuota

A efectos de facilitar el pago al cliente, el sistema efectúa el redondeo de los decimales de la cuota a cero (0) o cinco (5) centésimas, y en la última cuota se ajusta la diferencia.

## 4. Elaborando el Calendario de Pagos: Con seguro de desgravamen y con seguro contra todo riesgo asociado al crédito

Operación	Saldo Capital	Capital K	Cálculo de Interés (I)	Interés Periodo	Cuota sin seguro	Seg. Multirriesgo	Seg. contra riesgo	Seg. Asoc. contra riesgo	Cuota Total
Desembolso	10,000.00								-10,000.00
1ª cuota	9,233.01	766.99	10,000.00*1.4956257%	149.56	916.55	10.00	2.70		973.60
2ª cuota	8,454.55	778.46	9,233.01*1.4956257%	138.09	916.55	9.23	2.49		973.60
3ª cuota	7,664.45	790.10	8,454.55*1.4956257%	126.45	916.55	8.45	2.28		973.60
4ª cuota	6,862.53	801.92	7,664.45*1.4956257%	114.63	916.55	7.66	2.07		973.60
5ª cuota	6,048.62	813.91	6,862.53*1.4956257%	102.64	916.55	6.86	1.85		973.60
6ª cuota	5,222.54	826.09	6,048.62*1.4956257%	90.47	916.55	6.05	1.63		973.60
7ª cuota	4,384.10	838.44	5,222.54*1.4956257%	78.11	916.55	5.22	1.41		973.60
8ª cuota	3,533.12	850.98	4,384.10*1.4956257%	65.57	916.55	4.38	1.18		973.60
9ª cuota	2,669.41	863.71	3,533.12*1.4956257%	52.84	916.55	3.53	0.95		973.60
10ª cuota	1,792.78	876.63	2,669.41*1.4956257%	39.92	916.55	2.67	0.72		973.60
11ª cuota	903.05	889.73	1,792.78*1.4956257%	26.81	916.55	1.79	0.48		973.60
12ª cuota	0.00	903.04	903.05*1.4956257%	13.51	916.55	0.90	0.24		973.60
Totales	10,000.00			998.60		66.77	18.03	600.00	11,683.40
						5.56	1.50	TIR	2.479%
								TCEA	34.15%

\* Por el monto desembolsado, le corresponde una prima mensual de 0,10 % del saldo de capital y 0.027% de seguro multirriesgo.

\*\* Se toma como ejemplo el costo de una póliza de seguro vehicular por el valor de S/ 600.00 Soles

\*\*\* Cálculo aproximado

**NOTA.**- Existe una diferencia de décimas entre lo calculado en el ejemplo mediante esta fórmula y lo calculado en el sistema; que se deben al concepto de aproximaciones e iteraciones que se utilizan para obtener el valor en BANTOTAL.

**Respuesta:** La cuota a pagar es de S/ 973.60 con un redondeo en la cuota final de más S/ 0.29

**Nota:** Para hallar el Interés, se determina la cuota y luego se elabora el calendario de pagos, en el cual se encuentra por diferencia el interés que le corresponde a cada cuota.

## 2. MONEDA EXTRANJERA

### Enunciado

Un cliente obtiene un préstamo VEHICULAR de US\$ 10,000.00 por un año. Para compra de vehículo nuevo uso particular. Según tarifario actual le corresponde una TEA de 15.529% ¿Cuál será su cuota mensual y su interés compensatorio?

**D** = 10,000.00

**i'** = 15.529% TEA

**n** = 12 meses

**TCEA** = TEA + COMISIONES + GASTOS

**Seguro** = 0.10 %

**Seguro Multirriesgo** = 0.03 %

#### 1. Hallando la Tasa de Interés equivalente para el periodo:

(Ejemplo: 7, 15, 30, 35, 45, 60, 90, etc. días)

$$Teq = \left[ \left( 1 + (i / 100) \right)^{\frac{30}{360}} - 1 \right] \times 100$$

$$Teq = \left[ \left( (1 + (15.529/100))^{(30/360)} - 1 \right) \right] \times 100$$

$$Teq = 1.2101926\%$$

#### 2. Hallando el factor que permite calcular el monto de la cuota del periodo (Fc)

$$Fc = \frac{i / 100}{1 - (1 + (i / 100))^{-n}}$$

$$Fc = (1.2101926/100)/(1-(1+1.2101926/100)^{-12})$$

$$Fc = 0.0900331$$

#### 3. Hallando la cuota del periodo:

$$C = (D \times Fc) + (\text{prima seguro desgravamen}) + (\text{prima de seguro multirriesgo})$$

$$C = 10,000.00 \times 0.0900331 + (\text{prima seguro desgravamen}) + (\text{prima de seguro multirriesgo})$$

$$C = 900.33 + 5.55 + 1.49$$

$$C = 907.37$$

$$C = 907.30 (*)$$

#### (\*) Redondeo del monto de la cuota



