

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

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

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

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

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

$$M = K \times Teq Mo$$

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

$$Teq Mo = \left[\left((1 + TEA Mq / 100) + 1 \right)^{\frac{1}{d}} - 1 \right] \times 100$$

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

TEA Mo (Interés Moratorio) = TEA 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.

$$TIR \text{ Mensual} = (\text{Monto solicitado } C1, C2, C3, C4, C5... N)$$

$$TCEA = ((1 + TIR)^n - 1) \times 100$$

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)

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

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

$$F_c = 0.0916550$$

3. Hallando la cuota del periodo:

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

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

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

$$C = 973.62$$

$$C = 973.60 (*)$$

(*) 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 segur	Seg. Multirriesgo	Seg. Multirriesgo	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	1.00	0.24		973.89
Totales	10,000.00			998.60	66.87	18.03	600.00		11,683.49
				***Prima Mensual	5.57	1.50	TIR	2.479%	
							TCEA	34.16	

- * 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
- *** Prima promedio mensual. La prima mínima es S/ 1,00 Sol para el seguro de desgravamen
- **** 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)

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

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

$$F_c = 0.0900331$$

3. Hallando la cuota del periodo:

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

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

$$C = 900.33 + 5.55 + 1.49$$

$$C = 907.37$$

$$C = 907.30 (*)$$

(*) Redondeo del monto de la cuota

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 sin seguro contra todo riesgo asociado

Operación	Saldo Capital	Capital K	Cálculo de Interés (I)	Interés Periodo	Seg.Desg.*	Cuota sin seguro	Seguro Multiriesgo	Cuota Total
Desembolso	10,000.00							-10,000.00
1ª cuota	9,220.69	779.31	10,000.00*1.2101926%	121.02	10.00	900.33	2.70	907.30
2ª cuota	8,431.95	788.74	9,220.69*1.2101926%	111.59	9.22	900.33	2.49	907.30
3ª cuota	7,633.66	798.29	8,431.95*1.2101926%	102.04	8.43	900.33	2.28	907.30
4ª cuota	6,825.71	807.95	7,633.66*1.2101926%	92.38	7.63	900.33	2.06	907.30
5ª cuota	6,007.98	817.73	6,825.71*1.2101926%	82.60	6.83	900.33	1.84	907.30
6ª cuota	5,180.36	827.62	6,007.98*1.2101926%	72.71	6.01	900.33	1.62	907.30
7ª cuota	4,342.72	837.64	5,180.36*1.2101926%	62.69	5.18	900.33	1.40	907.30
8ª cuota	3,494.94	847.78	4,342.72*1.2101926%	52.56	4.34	900.33	1.17	907.30
9ª cuota	2,636.90	858.04	3,494.94*1.2101926%	42.30	3.49	900.33	0.94	907.30
10ª cuota	1,768.48	868.42	2,636.90*1.2101926%	31.91	2.64	900.33	0.71	907.30
11ª cuota	889.55	878.93	1,768.48*1.2101926%	21.40	1.77	900.33	0.48	907.30
12ª cuota	0.00	889.55	889.55*1.2101926%	10.77	1.00	900.33	0.24	908.15
	Totales	10,000.00		803.97	66.54		17.94	10,888.45
				**Prima Mensual	5.55	TIR	1.49	1.334%
						TCEA		17.24

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

** Prima promedio mensual. La prima mínima es US \$ 0,35 Dólares Americanos para el seguro de desgravamen.

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.

Respuesta: La cuota a pagar es de US\$. 907.30 con un redondeo en la cuota final de más US\$. 0.84737

Ejemplo en caso de incumplimiento

Enunciado
El cliente se atrasa 12 días en el pago de la cuota número 6 del ejercicio anterior. Hallar el interés compensatorio y penalidad para el periodo vencido.

1. Interés compensatorio:
Capital de la 6ta Cuota = 827.62
i = 15.529%
d = 12 días

a) Hallando el factor de interés compensatorio
F = ((1+i)^d/360)-1)
F = ((1+ 15.529%)^(12/360)-1)
F = 0.0048233

b) Hallando el interés compensatorio del periodo vencido
IC = Cuota x F
IC = 827.62 x 0.0048233
IC = 3.99

Respuesta: El cliente deberá pagar US\$ 3.99 de interés compensatorio por 12 días de atraso.

2. Interés Moratorio:
Capital de la 6ta cuota = 827.62
Tasa de Interés Moratorio (*)=10.26%

De acuerdo al tarifario de interés moratorio, al desembolso de US\$ 10,000 a los 12 días de atraso le corresponde el pago de US\$ 2.70
IM = US\$2.70

3. Hallando el total a pagar (X) por el cliente (cuota más interés compensatorio e interés moratorio) por 12 días de atraso:

X = Cuota + IC + IM
X = 827.62 + 3.99 + 2.70
X = 834.31

(*) La tasa de interés moratorio se modificará en los meses de mayo y noviembre en función a la actualización de las tasas topé publicadas por el BCRP, sobre la base de los dispuesto en la Circular N° 0008-2021-BCR

Respuesta: El cliente deberá pagar US\$ 834.31 por la cuota 6 más el interés compensatorio e interés moratorio por 12 días de atraso.

**EJEMPLO DE UN CRÉDITO VEHICULAR
MODALIDAD DE PAGO: FECHA FIJA
(Información válida a partir del 01.06.2021)**

MONEDA NACIONAL

Enunciado

El día 19 de mayo de 2018, un cliente obtiene un préstamo vehicular para vehículo nuevo de S/ 40,000.00 por un año para pagar todos los días diecinueve (19) de cada mes. Según tarifario actual, le corresponde una TEA de 19.22% ¿Cuál será su cuota mensual y su interés compensatorio?

D = 40,000.00
i' = 19.22% TEA
n = 12 meses
TCEA = TEA + COMISIONES + GASTOS
Seguro = 0.10 %
Seguro Multiriesgo = 0.027 %

1. Hallando la Tasa de Interés equivalente para el periodo:
(Ejemplo: 7, 15, 30, 35, 45, 60, 90, etc. días)

Teq = [(1 + (i / 100)) ⁿ / 360 - 1] x 100

Teq = [(((1+ (19.22/100))^30/360)-1) x 100

Teq = 1.4757866%

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

Fc = [(1 + (i / 100)) ⁿ / 30

Operación	Fechas de Pago	Días	Cálculo del Factor	Factor	Factor Acumulado
Desembolso	19-05-18				
1ª cuota	19-06-18	31	(1+(1.4757866/100))^(-(31/30))	0.9849756	0.9849756
2ª cuota	19-07-18	61	(1+(1.4757866/100))^(-(61/30))	0.9706509	1.9556266
3ª cuota	19-08-18	92	(1+(1.4757866/100))^(-(92/30))	0.9560675	2.9116941
4ª cuota	19-09-18	123	(1+(1.4757866/100))^(-(123/30))	0.9417032	3.8533973
5ª cuota	19-10-18	153	(1+(1.4757866/100))^(-(153/30))	0.9280078	4.7814051
6ª cuota	19-11-18	184	(1+(1.4757866/100))^(-(184/30))	0.9140651	5.6954702
7ª cuota	19-12-18	214	(1+(1.4757866/100))^(-(214/30))	0.9007716	6.5962418
8ª cuota	19-01-19	245	(1+(1.4757866/100))^(-(245/30))	0.8872381	7.4834799
9ª cuota	19-02-19	276	(1+(1.4757866/100))^(-(276/30))	0.8739079	8.3573878
10ª cuota	19-03-19	304	(1+(1.4757866/100))^(-(304/30))	0.8620400	9.2194278
11ª cuota	19-04-19	335	(1+(1.4757866/100))^(-(335/30))	0.8490884	10.0685162
12ª cuota	19-05-19	365	(1+(1.4757866/100))^(-(365/30))	0.8367399	10.9052561

Fc = 1 / ff
Fc = 1 / 10.9052561
Fc = 0.0916989
ff = factor acumulado

3. Hallando la cuota del periodo:

C = (D x Fc) + (prima seguro desgravamen) + (prima de seguro multiriesgo)
C = 40,00 x 0.0916989 + prima seguro desgravamen + (prima de seguro multiriesgo)
C = 3,667.96 + 22.27 + 6.01
C = 3,696.23

(*) Redondeo del monto de la cuota

C = 3,696.20

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. Determinando la tasa de interés efectiva equivalente para cada periodo:

Teq = [(1 + (i' / 100)) ⁿ / 360 - 1] x 100

Operación	Fechas de Pago	Periodos	Cálculo de la Tasa de Interés por Periodo	Tasa de Interés Efectiva Equivalente%
Desembolso	19-05-18			
1ª cuota	19-06-18	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
2ª cuota	19-07-18	30	(((1+(19.22/100))^(30/360))-1) x 100	1.4757866
3ª cuota	19-08-18	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
4ª cuota	19-09-18	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
5ª cuota	19-10-18	30	(((1+(19.22/100))^(30/360))-1) x 100	1.4757866
6ª cuota	19-11-18	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
7ª cuota	19-12-18	30	(((1+(19.22/100))^(30/360))-1) x 100	1.4757866
8ª cuota	19-01-19	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
9ª cuota	19-02-19	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
10ª cuota	19-03-19	28	(((1+(19.22/100))^(28/360))-1) x 100	1.3767268
11ª cuota	19-04-19	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
12ª cuota	19-05-19	30	(((1+(19.22/100))^(30/360))-1) x 100	1.4757866

5. Elaborando el Calendario de Pagos:

Operación	Saldo Capital	Capital K	Cálculo de Interés (I)	Interés Periodo	Seg.Desg.**	Seg Multiriesgo*	Cuota sin seguro**	Cuota Total
19-05-18	D	40,000.00						-40,000.00
19-06-18	1	36,942.19	3,057.82	40,000.00*1.5253528 %	610.14	40.00	10.80	3,667.96
19-07-18	2	33,819.42	3,122.77	36,942.19*1.4757866 %	545.19	36.94	9.97	3,667.96
19-08-18	3	30,667.33	3,152.09	33,819.42*1.5253528 %	515.87	33.82	9.13	3,667.96
19-09-18	4	27,467.16	3,200.17	30,667.33*1.5253528 %	467.79	30.67	8.28	3,667.96
19-10-18	5	24,204.56	3,262.60	27,467.16*1.4757866 %	405.36	27.47	7.42	3,667.96
19-11-18	6	20,905.81	3,298.75	24,204.56*1.5253528 %	369.21	24.20	6.54	3,667.96
19-12-18	7	17,546.37	3,359.43	20,905.81*1.4757866 %	308.53	20.91	5.64	3,667.96
19-01-19	8	14,146.06	3,400.31	17,546.37*1.5253528 %	267.64	17.55	4.74	3,667.96
19-02-19	9	10,693.88	3,452.18	14,146.06*1.5253528 %	215.78	14.15	3.82	3,667.96
19-03-19	10	7,173.15	3,520.73	10,693.88*1.3767268 %	147.23	10.69	2.89	3,667.96
19-04-19	11	3,614.61	3,558.54	7,173.15*1.5253528 %	109.42	7.17	1.94	3,667.96
19-05-19	12	0.00	3,614.61	3,614.61*1.4757866 %	53.34	3.61	0.98	3,667.96
		Totales	40,000.00		4,015.47	267.18	72.14	44,354.79
								1.627%
								TIR
								TCEA
								21.37

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

(**) Para obtener valores similares de cuota, se distribuye equitativamente el Capital más intereses generados, entre número total de cuotas.

(***) Prima promedio mensual. La prima mínima es S/ 1,00 Sol para el seguro de desgravamen.

(****)Cálculo aproximado.

Respuesta: La cuota a pagar es de S/ 3,696.20 con un redondeo en la cuota final de más P/ 0.39

Ejemplo en caso de pago anticipado parcial

Enunciado

El cliente decide amortizar su préstamo con S/ 17,500.00 el 18/10/2018, y solicita se reduzca el número de cuotas del mismo. El monto que corresponde a la quinta cuota es de S/ 3,667.96; como el monto a amortizar supera la cuota del periodo se ejecuta el pago anticipado parcial. Calcular el nuevo cronograma con el capital restante.

1. Cuota del mes a pagar

Fecha de Pago	Saldo de Capital	Capital K	Interés del periodo	Seguro de Desgravamen	Seguro de Multiriesgo	Cuota Total
18/10/18	24,204.56	3,262.60	405.36	27.47	7.42	3,696.20

La cuota del mes es S/ 3,696.20, la cual tiene que ser pagada antes de amortizar el capital. Descontando el monto de la cuota del mes, el monto a amortizar será de S/13,803.80 Obteniendo como nuevo saldo capital S/ 10,400.76
En función al nuevo saldo se calcula el nuevo cronograma de pagos, reduciendo el número de cuotas.

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

Operación	Fechas de Pago	Días	Cálculo del Factor	Factor	Factor Acumulado
Pago parcial	18-10-18				
1ª cuota	19-11-18	32	(1+(1.47578659/100))^(-(32/30))	0.9844948	0.9844948
2ª cuota	19-12-18	62	(1+(1.47578659/100))^(-(62/30))	0.9701770	1.9546718
3ª cuota	19-01-19	93	(1+(1.47578659/100))^(-(93/30))	0.9556007	2.9102725
4ª cuota	19-02-19	124	(1+(1.47578659/100))^(-(124/30))	0.9412435	3.8515160

Fc = 1 / ff
Fc = 1 / 3.8515160
Fc = 0.2596380
ff = factor acumulado

3. Hallando la Cuota del Periodo:

C = (D x Fc) + (prima seguro desgravamen) + (prima de seguro multiriesgo)
C = 10,400.76 x 0.2596380 + prima seguro desgravamen + prima de seguro multiriesgo
C = 2,700.43 + 6.55 + 1.77
C = 2,708.75

Redondeo del monto de interés de la cuota

C = 2,708.70

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. Determinando la tasa de interés efectiva equivalente para cada periodo:

Operación	Fechas de Pago	Periodo	Cálculo de la Tasa de Interés por Periodo	Tasa de Interés efectiva equivalente%
Pago parcial	18-10-18			
1ª cuota	19-11-18	32	(((1+(19.22/100))^(32/360))-1) x 100	1.5749432
2ª cuota	19-12-18	30	(((1+(19.22/100))^(30/360))-1) x 100	1.4757866
3ª cuota	19-01-19	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528
4ª cuota	19-02-19	31	(((1+(19.22/100))^(31/360))-1) x 100	1.5253528

ff = factor acumulado

Operación	Fechas de Pago	Días	Cálculo del Factor	Factor	Factor Acumulado
Desembolso	14-04-18				
1ª cuota	14-05-18	30	$(1+(1,2101926/100))^{-(30/30)}$	0.9880428	0.9880428
2ª cuota	14-06-18	61	$(1+(1,2101926/100))^{-(61/30)}$	0.9758372	1.9638799
3ª cuota	14-07-18	91	$(1+(1,2101926/100))^{-(91/30)}$	0.9641689	2.9280488
4ª cuota	14-08-18	122	$(1+(1,2101926/100))^{-(122/30)}$	0.9522582	3.8803070
5ª cuota	14-09-18	153	$(1+(1,2101926/100))^{-(153/30)}$	0.9404946	4.8208016
6ª cuota	14-10-18	183	$(1+(1,2101926/100))^{-(183/30)}$	0.9292489	5.7500506
7ª cuota	14-11-18	214	$(1+(1,2101926/100))^{-(214/30)}$	0.9177696	6.6678202
8ª cuota	14-12-18	244	$(1+(1,2101926/100))^{-(244/30)}$	0.9067956	7.5746158
9ª cuota	14-01-19	275	$(1+(1,2101926/100))^{-(275/30)}$	0.8955937	8.4702095
10ª cuota	14-02-19	306	$(1+(1,2101926/100))^{-(306/30)}$	0.8845301	9.3547397
11ª cuota	14-03-19	334	$(1+(1,2101926/100))^{-(334/30)}$	0.8746548	10.2293944
12ª cuota	14-04-19	365	$(1+(1,2101926/100))^{-(365/30)}$	0.8638499	11.0932443

Fc = 1 / ff
Fc = 1 / 11.0932443
Fc = 0.0901450

3. Hallando la cuota del periodo:

C = (D x Fc) + (prima seguro desgravamen) + (prima seguro contra todo riesgo) + (prima de seguro multirriesgo)

C = 10,000.00 x 0.0901450 + prima seguro desgravamen + prima seguro contra todo riesgo + (prima de seguro multirriesgo)

C = 901.45 + 5.54 + 50.00 + 1.50

C = 958.48

(*) Redondeo del monto de la cuota

C = 958.40

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. Determinando la tasa de interés efectiva equivalente para cada periodo:

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

Operación	Fechas de Pago	Periodos	Cálculo de la Tasa de Interés por Periodo	Tasa de Interés Efectiva Equivalente%
Desembolso	14-04-18			
1ª cuota	14-05-18	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2101926
2ª cuota	14-06-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
3ª cuota	14-07-18	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2101926
4ª cuota	14-08-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
5ª cuota	14-09-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
6ª cuota	14-10-18	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2101926
7ª cuota	14-11-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
8ª cuota	14-12-18	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2101926
9ª cuota	14-01-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
10ª cuota	14-02-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
11ª cuota	14-03-19	28	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(28/360)} - 1 \right) \times 101 \right]$	1.1290594
12ª cuota	14-04-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 102 \right]$	1.2507836

5. Elaborando el Calendario de Pagos:

Operación	Saldo Capital	Capital K	Cálculo de Interés (I)	Interés Periodo	Cuota sin seguro	Seg.* Multirriesgo	Seg.* Desgr.	Seg. Asc. todo riesg.**	Cuota Total
14-05-18	10,000.00								-10,000.00
14-06-18	9,219.57	780.43	10,000.00*1.2101926%	121.02	901.45	2.70	10.00	50.00	958.40
14-07-18	8,433.44	786.13	9,219.57*1.2507836%	115.32	901.45	2.49	9.22	50.00	958.40
14-08-18	7,634.05	799.39	8,433.44*1.2101926%	102.06	901.45	2.28	8.43	50.00	958.40
14-09-18	6,828.09	805.96	7,634.05*1.2507836%	95.49	901.45	2.06	7.63	50.00	958.40
14-10-18	6,012.04	816.05	6,828.09*1.2507836%	85.40	901.45	1.84	6.83	50.00	958.40
14-11-18	5,183.35	828.69	6,012.04*1.2101926%	72.76	901.45	1.62	6.01	50.00	958.40
14-12-18	4,346.73	836.62	5,183.35*1.2507836%	64.83	901.45	1.40	5.18	50.00	958.40
14-01-19	3,497.88	848.85	4,346.73*1.2101926%	52.60	901.45	1.17	4.35	50.00	958.40
14-02-19	2,640.19	857.70	3,497.88*1.2507836%	43.75	901.45	0.94	3.50	50.00	958.40
14-03-19	1,771.76	868.43	2,640.19*1.2507836%	33.02	901.45	0.71	2.64	50.00	958.40
14-04-19	890.31	881.45	1,771.76*1.1290594%	20.00	901.45	0.48	1.77	50.00	958.40
	0.00	890.31	890.31*1.2507836%	11.14	901.45	0.24	0.89	50.00	959.40
Totales	10,000.00			817.39		17.94	66.46	600.00	11,501.80
			***Prima Mensual	1.50	5.54		TIR	2.221%	
							****	TCEA	30.16

- * 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 US\$ 600.00 Dólares Americanos
- *** Prima promedio mensual. La prima mínima es US\$ 0,35 Dólares Americanos para el seguro de desgravamen.
- **** Cálculo aproximado

NOTA 1.- 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.

NOTA 2.- 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.
Respuesta: La cuota a pagar es de US\$ 958.40 con un redondeo en la cuota final de más US\$ 1.00

Ejemplo en caso de incumplimiento

Enunciado

El cliente se atrasa 08 días en el pago de la cuota número 10 del ejercicio anterior. Hallar el interés compensatorio e interés moratorio para el periodo vencido.

1. Interés compensatorio:

Capital de la 10ma Cuota = 868.43

i = 15.529%

d = 08 días

a) Hallando el factor de interés compensatorio

F = ((1+ i)^(d/360) - 1)

F = ((1+ 15.529%)^(8/360)-1)
(8/360)-1)

F = 0.0032130

b) Hallando el interés compensatorio del periodo vencido

IC = Cuota x F

IC = 868.43 x 0.0032130

IC = 2.79

Respuesta: El cliente deberá pagar US\$ 2.79 de interés compensatorio por 8 días de atraso.

2. Interés Moratorio:

Capital de la 10ma Cuota = 868.43

Tasa de Interés Moratorio (*) = 10.26%

De acuerdo al tarifario de interés moratorio, al desembolso de US\$ 10,000 le corresponde el pago de US\$ 1.89 a los 8 días de atraso
IM = US\$ 1.89

3. Hallando el total a pagar (X) por el cliente (cuota más interés compensatorio e interés moratorio) por 8 días de atraso:

X = Cuota + IC + IM

X = 868.43 + 2.79 + 1.89

X = 873.10

(*) La tasa de interés moratorio se modificará en los meses de mayo y noviembre en función a la actualización de las tasas tope publicadas por el BCRP, sobre la base de los dispuesto en la Circular N° 0008-2021-BCR

Respuesta: El cliente deberá pagar US \$ 873.10 por la cuota 10 más el interés compensatorio e interés moratorio por 8 días de atraso.

EJEMPLO DE UN CRÉDITO VEHICULAR MODALIDAD DE PAGO: PERIODO DE GRACIA

(Información válida a partir del 01/06/2021)

MONEDA EXTRANJERA

Enunciado

El día 19 de mayo de 2018, un cliente obtiene un préstamo personal de US\$ 12,000.00 por un año, con un periodo de 40 días de gracia, para pagar todos los días veintiocho (28) de cada mes. Según tarifario actual, le corresponde una TEA de 15.529%. El seguro contra todo riesgo será comprado en una concesionaria. ¿Cuál será su cuota mensual y su interés compensatorio?

D = 12,000.00

i' = 15.529% TEA

n = 12 meses

TCEA = (TEA + COMISIONES + GASTOS)

Seguro = 0.10%

Seguro Multirriesgo = 0.027%

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

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

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

Teq = [(((1+ (15.529/100))^(30/360))-1) x 100

Teq = 1.2101926%

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

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

Operación	Fechas de Pago	Días	Cálculo del Factor	Factor	Factor Acumulado
Desembolso	19-05-18				
1ª cuota	28-07-18	70	$(1+(1,2101926/100))^{-(70/30)}$	0.9723219	0.9723219
2ª cuota	28-08-18	101	$(1+(1,2101926/100))^{-(101/30)}$	0.9603105	1.9326325
3ª cuota	28-09-18	132	$(1+(1,2101926/100))^{-(132/30)}$	0.9484475	2.8810799
4ª cuota	28-10-18	162	$(1+(1,2101926/100))^{-(162/30)}$	0.9371067	3.8181867
5ª cuota	28-11-18	193	$(1+(1,2101926/100))^{-(193/30)}$	0.9255303	4.7437170
6ª cuota	28-12-18	223	$(1+(1,2101926/100))^{-(223/30)}$	0.9144636	5.6581805
7ª cuota	28-01-19	254	$(1+(1,2101926/100))^{-(254/30)}$	0.9031669	6.5613474
8ª cuota	28-02-19	285	$(1+(1,2101926/100))^{-(285/30)}$	0.8920098	7.4533572
9ª cuota	28-03-19	313	$(1+(1,2101926/100))^{-(313/30)}$	0.8820509	8.3354081
10ª cuota	28-04-19	344	$(1+(1,2101926/100))^{-(344/30)}$	0.8711546	9.2065627
11ª cuota	28-05-19	374	$(1+(1,2101926/100))^{-(374/30)}$	0.8607381	10.0673008
12ª cuota	28-06-19	405	$(1+(1,2101926/100))^{-(405/30)}$	0.8501051	10.9174058

Fc = 1 / ff

Fc = 1 / 10.9174058

Fc = 0.0915969

3. Hallando la cuota del periodo:

C = (D x Fc) + (prima seguro desgravamen) + (prima de seguro multirriesgo)

C = 12,000.00 x 0.0915969 + prima seguro desgravamen + (prima de seguro multirriesgo)

C = 1,099.16 + 6.73 + 1.82

C = 1,107.71

(*) Redondeo del monto de la cuota

C = 1,107.70

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. Determinando la tasa de interés efectiva equivalente para cada periodo:

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

Operación	Fechas de Pago	Periodos	Cálculo de la Tasa de Interés por Periodo	Tasa de Interés Efectiva Equivalente%
Desembolso	19-05-18			
1ª cuota	28-07-18	70	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(70/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	2.8465954
2ª cuota	28-08-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
3ª cuota	28-09-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
4ª cuota	28-10-18	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2101926
5ª cuota	28-11-18	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
6ª cuota	28-12-18	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2101926
7ª cuota	28-01-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
8ª cuota	28-02-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
9ª cuota	28-03-19	28	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(28/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.1290594
10ª cuota	28-04-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 100 \right]$	1.2507836
11ª cuota	28-05-19	30	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(30/360)} - 1 \right) \times 101 \right]$	1.2101926
12ª cuota	28-06-19	31	$\left[\left(\left(1 + (15.529/100) \right)^{(31/360)} - 1 \right) \times 102 \$	