

Tasas vigentes					
Características	Plazo de las Operaciones	TASA NOMINAL ANUAL	TASA EFECTIVA ANUAL	COSTO FINANCIERO TOTAL EFECTIVO ANUAL	COSTO FINANCIERO TOTAL EFECTIVO ANUAL SIN IVA
		TNA	TEA	CFT EA	CFT EA Sin IVA
Clientes Premium World	De 6 a 60 meses	65,00%	88,33%	114,21%	88,33%
Clientes Premier	De 6 a 60 meses	69,00%	95,60%	124,14%	95,60%
Clientes Clásicos	De 6 a 60 meses	74,00%	105,05%	137,15%	105,05%

Oferta exclusiva para clientes de BBVA Francés, válida desde el 01 de diciembre de 2018 hasta el 31 de diciembre de 2018. Cartera de consumo. Sujeto a aprobación crediticia. Tasa fija en pesos. Sistema de amortización Francés. Costo Financiero Total Efectivo anual incluye capital, intereses e IVA sobre intereses. Costo Financiero

Total Efectivo anual sin IVA: incluye capital, intereses. El costo Financiero total es orientativo y de carácter informativo. El valor informado de la primer cuota es estimativo, podrá variar en caso de que los días contados desde la fecha de liquidación del préstamo a la fecha de vencimiento de dicha cuota superen los 30 días.

Comisión por cancelación parcial anticipada (sobre capital a cancelar y cada vez que se realice): 4% +IVA; cancelación total anticipada (sobre capital a cancelar), si transcurrieron al menos desde su otorgamiento 180 días o ¼ del plazo total original (de ambas condiciones la mayor) sin cargo, caso contrario: 4% + IVA.

Ejemplo para un Préstamo Personal de \$10.000 en 60 meses con TNA 74,00%

Cuota Total (calculada para un primer periodo de 31 días) \$766,59 compuesta por Amortización de capital \$6,12, Intereses \$628,49 e IVA sobre intereses \$131,98. El valor informado de la primer cuota es estimativo, podrá variar en caso de que los días contados desde la fecha de liquidación del préstamo a la fecha de vencimiento de dicha cuota superen los 31 días.

Los accionistas de BBVA Banco Francés S.A. limitan su responsabilidad a la integración de las acciones suscriptas, Ley 19.550 y Ley 25.738.
30-50000319-3. AV. CORDOBA 111 PISO 31 CABA. CP 1054

CUIT