1.  Una persona solicita un préstamo de 18.000 € a una entidad financiera, para ser amortizado dentro de 5 años mediante anualidades constantes, cobrando la entidad financiera un 7 % de interés anual. Realizar el cuadro de amortización.

2. Elabora el cuadro de amortización de un préstamo de 24.000 € para amortizarlo mediante el sistema de amortización francés.  La duración del préstamo es de 4 años y el tipo de interés del 10 %.

3. Elabora el cuadro de amortización de un préstamo de 6.000 € que se amortiza mediante el sistema de amortización francés. La duración del préstamo es de 5 años y el tipo de interés del 12 %. ¿Qué cantidad deberá abonar si decide cancelar el préstamo después de pagar la segunda anualidad?

4.  El Sr. X solicita un préstamo de 40.000 €. Durante los dos primeros años no paga ninguna cantidad y después debe efectuar 4 pagos anuales por vencido. Calcula el cuadro de amortización para un tipo de interés del 8 %. El sistema de amortización es el francés.

5.  Realiza el cuadro de amortización de un préstamo por el sistema francés del que disponemos de la siguiente información:

Importe del préstamo: 42.000 €

Periodo de carencia: 3 años

Número de pagos a realizar: 4 pagos anuales al final de cada uno de ellos.

Tipo de interés: 6 %.

6. Un préstamo de 6.000 € se va a amortizar mediante el sistema de cuotas de amortización constantes. Elabora el cuadro de amortización si la duración del préstamo es 4 años y el tipo de interés del 5 %.

7.  Elabora el cuadro de amortización de un préstamo de 30.000 €, duración 8 años y tipo de interés 12 % que se amortiza mediante el sistema de cuotas de amortización constantes.