**Evidencia 6**

**GRUPO:** 2CV13

**INTEGRANTES:**

Meza Vargas Brandon David

**PROFESOR:** Jiménez Galán Yasmin Ivette

**INSTRUCCIONES:**

1. Lea el ejercicio que se le presenta
2. Construya la tabla de amortización
3. Conteste las preguntas
4. Suba su archivo a la plataforma Classroom

------------------------

**Suponga que BBVA** le ofrece un crédito a una empresa de $293,000 a 42 meses con una tasa de interés del 27.7368% anual sin IVA. Construya la tabla de amortización considerando que el crédito se lo darán el día 01 de diciembre de 2021 y los pagos serán quincenales.

**Tabla de amortización del crédito**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de pago** | **Fecha** | **Amortización de capital** | **Intereses sin IVA** | **Pago fijo sin IVA** | **IVA de los intereses** | **Pago total del periodo** | **Deuda después del pago** |
| 0 | 01/12/2021 | ------------- | ---------- | ---------- | ------------ | ------------ | 293,000 |
| 01 | 16/12/2021 |  |  |  |  |  |  |

**NOTA: BBVA fija los días 16 y 1 de cada mes como fechas convenientes.**

DATOS:

* ¿Cuál es el valor de la anualidad?
* ¿Cuánto se pagaría por concepto de intereses?

**Se pagaría 166,441.78**

* ¿Cuánto se pagaría de IVA por acreditar?

**Se pagaría 26,630.68**

* ¿Cómo se realizaría el registro contable del 01/12/2021?

**La cuenta de deudas de la empresa se carga con la cantidad indicada**

* ¿Dónde se registrarían los intereses devengados por el concepto del préstamo?

**En el estado de resultados de la empresa**