## GUÍA FINANCIERA.

1. ¿Cómo funcionan los préstamos y las tasas de interés?

**Préstamos personales**: Son préstamos que se solicitan para hacer frente a un gasto concreto. Dependiendo de la finalidad que le vayas a dar al dinero, puedes optar por distintos tipos: estudios, reforma de hogar, viaje, consumo o coche, entre otros.

**Evaluación de la solicitud:** La entidad financiera evalúa la solicitud y realiza una evaluación de riesgos para determinar si el prestatario es elegible para recibir el préstamo.

**Condiciones de pago:** Una vez aprobado el préstamo, se establecen las condiciones de pago, que incluyen el plazo de devolución, la tasa de interés y las cuotas de pago.

**Tasa de interés:** Es el porcentaje que se aplica al monto del préstamo para determinar cuánto se debe pagar en concepto de intereses. Esta tasa puede ser fija o variable, lo que afecta la estabilidad de los pagos a lo largo del tiempo.

## 2. ¿Qué es el crowdfunding y cómo funciona?

**Crowdfunding:** Es un método de financiación en línea que prescinde de intermediarios financieros como bancos, permitiendo obtener recursos económicos mediante donaciones de individuos motivados por altruismo y/o la posibilidad de recibir algún tipo de recompensa vinculada al proyecto.

Roles en una campaña de crowdfunding: En una campaña de crowdfunding, intervienen tres roles principales: el promotor (quien lanza la campaña para recaudar fondos para su proyecto), la plataforma de crowdfunding (que gestiona la campaña y facilita el proceso) y el inversor (que contribuye al proyecto de manera altruista o a cambio de algún beneficio).

**Tipos de Crowdfunding:** Existen varios modelos de crowdfunding que puedes considerar para financiar tu proyecto, dependiendo del tipo de recompensa que ofrezcas a cambio de las aportaciones.

3. ¿Cómo convertir una tasa efectiva anual a una tasa mensual?

Para convertir una Tasa Efectiva Anual (TEA) a una Tasa Efectiva Mensual (TEM), puedes seguir estos pasos:

Divide la tasa efectiva anual entre 12. Este cálculo te dará la tasa efectiva mensual.

Si quieres hacerlo de manera más precisa, puedes usar la siguiente fórmula:

$$TEM = (1 + \frac{TEA}{100})^{\frac{1}{12}} - 1$$

Donde TEA es la tasa efectiva anual.