

## 0.9: Estructura de costes

### COSTES FIJOS;

La estructura de costes será lo cual nos ayudará a organizar los costes de nuestra empresa para así, mejorar la toma de decisiones que hagamos a futuro. Dicho esto, la nuestra será la siguiente:

Costes fijos:

Costes fijos son aquellos que **no** varían independientemente de su producción. Nuestros costes fijos son:

- Alquiler de local en abando (40 m<sup>2</sup>): 475€ /mes (con baño incluido)
- Sueldo: 3500€
- Seguro múltiple empresarial (seguro que protege los costes materiales en caso de desastres naturales o daños por terceros): Utilizaremos el de Zurichempresas, este cuesta 0,5€/ día<sup>2</sup>.
- Seguro cyber (en caso de hackers): utilizaremos el seguro óptimo "BBVA Allianz Cyber" el cual cuesta 300.000 €
- Seguro gastos médicos mayores para nuestros empleados: Asisa seguros "Integral Pymes", el cual incluye un seguro de salud mixta (con asesor personalizado, medicina preventiva y diagnósticos, seguro de accidentes para el tomador hasta 6000€ , etc...): 62€
- Seguro de vida para familiares de nuestros empleados en caso de situación vital (fallecimiento odiscapacidad invalidante extrema): Utilizaremos el seguro "Vida relax" de Laboral kutxa, este cuesta 3000€.

### COSTES VARIABLES



Los costes variables son aquellos que son dependientes de los niveles de producción y/o la generación de un servicio. Los nuestros son:

#### Materiales

- Marcos: El gasto en marcos dependerá sobre la cantidad que pidamos en el transcurso de un mes a dos meses, por lo que aproximadamente costaría unos 800€ en total por la cantidad de 40 marcos (ya que nuestro proveedor de marcos "Mota" tiene de mejor calidad)
- Espirales: Al igual que los marcos, el gasto irá dependiendo sobre cuánto stock nos haga falta en el transcurso del mes. Gastaríamos aproximadamente 24,36€ por 4 cajas con 100 Espirales cada una (estos serían utilizados para los libros impresos).

- Cuter: El gasto en cuters se irían evaluando en el transcurso de 3 a 4 meses, aproximadamente serían 45,6€ (debido a que compraríamos 6 cuters)

#### Servicios

- Agua: Consorcio de aguas Bilbao
- Calefacción: Durante el invierno, ocuparíamos una "bomba de calor" de la empresa Mitsubi, la cual es una alternativa más accesible y menos contaminante. Su costo sería 0,196 €/hora de uso.
- Luz de la empresa Naturgy: 0,129900 €/kWh por cada uso de la electricidad.
- De envíos:

#### Maquinaria

- Impresoras: La cantidad de dinero que invertiríamos en impresoras sería cada 7 meses y/o un año, compraríamos 2 dependiendo de cómo haya sido el rendimiento de las demás durante el tiempo transcurrido. Aproximadamente serían 98€.
- Batidoras: Cada 6 meses y/o 8 invertiríamos en 4 licuadoras, por lo que serían 236€ en total que gastaríamos en aquella época del año.



## COSTES AMBIENTALES



*Los costos ambientales es un parámetro que indica cuánto ha perjudicado las acciones de la empresa en el medioambiente. En Iquaderni son:*

*Transportes: Debido a que contratamos servicios de envío, los cuales se ejecutan por medio de camionetas, estos generan CO<sup>2</sup>, algo que igualmente contamina.*

*Desperdicio de agua: Para producir papel, aunque sea reciclado se debe ocupar una cantidad considerable de agua. El uso de agua en proyectos puede ocasionar un desperdicio de vez en cuando, si bien podría otorgarle un segundo uso en situaciones puntuales, en nuestro caso **no** es posible debido a que estaría con partículas de papel.*

