

ESTRUCTURA DE COSTES

Para sacar adelante nuestro proyecto necesitaremos una inversión inicial importante de 66.708,69€.

-COSTES FIJOS:

- Operario: 40 horas semanales (19€/h) = 3040€/mes
- Alquiler: después de 2 años se pagarán 750€ euros mensuales
- Wi-Fi: 10€/mes durante un año. Después 38€/mes.

-COSTES VARIABLES:

- Electricidad: Teniendo en cuenta que cada impresora va a estar activa unos 250 días (6000 horas) durante el año, el precio anual de mantenimiento \approx 900€/impresora. El resto de aparatos electrónicos se estima que consumirán unos 300€ anuales. Precio total estimado \approx 9300€/anuales
- Agua: considerando que se consumen unos 200 litros de agua al mes, y teniendo en cuenta que en Bilbao el precio medio del metro cúbico es de 1,70€ gastaremos una cantidad sin importancia en agua. Unos 30-40 céntimos al mes.

-ECONOMÍA DE ESCALA:

- SLA y FDM: al hacer un pedido superior a los 3 kg el descuento será de 20€. Al hacer un pedido superior a los 6 kg el descuento será de 60€, y así sucesivamente.
- SLS: al hacer un pedido superior a los 2 kg, el descuento será del 10%. Y si es superior a los 5 kg, el descuento será del 25%.

-ECONOMÍA DE AMPLITUD:

- Nosotros también vendemos impresoras 3d, y el dinero que generemos de estas ventas no está incluido en los beneficios debido a que ese dinero es exclusivamente para comprar más impresoras y expandir el negocio.
- Impresoras que venderemos por el momento:

NOMBRE	PRECIO DE COMPRA	PRECIO DE VENTA
Prusa i3 MK3S+	885,49€	1099,49€
Creality Ender 3 V2	269,75€	339,89€
Mendel Max XL V6	950€	1230€
Tumaker NX PRO	3133,90€	6699,99€



ULTRA
IMPRESION