

ECOGARBAGE

BrainStorming

- Dispositivo de localización adaptable (microchip) a objetos, conectado mediante una app a tu teléfono/tablet para localizar dicho objeto o hacerlo pitar
- Máquina expendedora acoplada a la parada de bus
- Cajero “móvil”, alguien que vaya donde estés si necesitas dinero en metálico
- Reposacabezas modificado, que mediante un sistema controlado desde alguna parte del asiento saque una parte de los lados para poder dormir en el coche más cómodamente.
- Un reloj sin correa que se acople a la muñeca
- Dispositivo de carga wireless acoplable a mesas
- Touch ID para abrir la casa (sin hacer desaparecer las llaves)
- Aparato de plástico que encaje dentro de un vaso, que impida El Paso del hielo cuando bebas

Valoración de ideas:

El dispositivo de localización de objetos, el reposacabezas modificado y el aparato de plástico para vasos son las ideas que más viables nos parecen.

1. El dispositivo de localización de objetos nos parece una fantástica forma de mantener localizados nuestros objetos más preciados (cartera, llaves...) aunque ya existen ideas similares. A diferencia de otros, este dispositivo es simplemente un microchip que se puede acoplar a cualquier aparato fácilmente sin necesidad de tener que comprar un producto con un localizado integrado (la cartera, llaves...). Además, en caso de perder cualquiera de estos objetos, con la aplicación del móvil se pueden geolocalizar fácilmente.
2. El reposacabezas modificado, solucionaría un problema general respecto al descanso en los viajes largos de coche, además de ayudar a personas con problemas de cervicales a mantener una postura correcta tanto en la conducción como cuando van en cualquiera de los otros cuatro (o más) asientos.
3. El aparato de plástico para vasos cumpliría una función útil para cualquier consumidor ya sea un individuo cualquiera o un bar/restaurante. Es una forma innovadora de cubrir una pequeña necesidad.

•Al final se nos ha ocurrido **otra idea** que consiste en una basura dividida en dos bloques para almacenar, reciclar y hacer más funcional y cómoda la acumulación de residuos. En el de la izquierda estará la parte orgánica con un almacén para cuando la bolsa esté llena

caiga abajo donde hay una puerta para sacar la bolsa cuando se quiera, en el otro lado, está reservado para plástico y consta de una prensa eléctrica con una/dos planchas que comprime el plástico para reducirlo de tamaño y así tener más capacidad de almacenamiento.

•Idea seleccionada:

Basura de reciclaje 2 compartimentos

DAFO: (Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades)

- **Debilidades:** Mantenimiento de la prensa
- **Amenazas:** Muy fácil de copiar y crear algo similar
Que el mundo deje de utilizar el plástico
- **Fortalezas:** Novedad, funcionalidad y ecológico.
Mejora en la capacidad de almacenamiento
- **Oportunidad:** La importancia del ecologismo y el reciclaje en la sociedad actual.

Características:

- Contenedor de dos compartimentos
- Un compartimento, dedicado a los residuos orgánicos, otro compartimento para los plásticos
- En el compartimento de los orgánicos, tenemos un cajón independiente debajo dedicado a almacenar las bolsas de basura llenas
- En el compartimento dedicado a los plásticos, tenemos una prensa eléctrica
- Crea valor, es decir, el plástico almacenado y prensado puede ser vendido de los particulares a empresas que reciclen y vuelvan a usar el plástico. Cabe la posibilidad de que nosotros seamos también quien haga de intermediario entre las personas y las empresas de plástico.

-Boceto de nuestro producto:

