|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Pestañas horizontales** | | |
| **Título** |  | | |
| **Texto descriptivo** | A continuación, se nombran unos de los más novedosos y curiosos. | | |
| **Título** | **Icono título (Opcional)** | **Texto** | **Imagen (Obligatorio)** |
| Hidrate Spark |  | Se trata de un termo para el agua que tiene colores metálicos muy llamativos, el cual informa el tiempo en que se debe tomar agua y reporta la cantidad de agua tomada según lo que se configure, este funciona por medio de un sensor que recolecta cada trago de agua y lo envía al celular por medio de *bluetooth.* |  |
| Ability MyCite |  | Es una pastilla inteligente que fue creada por Otsuka Pharmacutical Co y Proteus Digital, utilizada para tratar a las personas que sufren de trastorno bipolar o esquizofrenia. La pastilla incluye un sensor que envía señales a una aplicación, el sensor es activado cuando la pastilla se disuelve con los ácidos gástricos del estómago, permitiendo así realizar un seguimiento al paciente, verificando la hora de toma del medicamento y si en efecto se lo está tomando. |  |
| Waymo |  | Es el primer carro autónomo creado por Google, que permite a un automóvil conducirse autónomamente por carreteras, detecta señales de tráfico, peatones y otros carros; inicialmente el nombre del proyecto era Google *self-driving car project* y luego recibió el nombre de Waymo. |  |
| Google Glass |  | Son unas gafas desarrolladas por Google para realidad aumentada, su función principal es poder manejar aplicaciones sin utilizar las manos, solo con comandos de voz; estas gafas incorporan un miniproyector que muestra una imagen virtual al ojo. Estas gafas son usadas en diferentes áreas como la educación, la industria y la medicina. |  |