

PRESENTACIÓN

Actualmente, tenemos en el mercado una serie de dispositivos para escuchar música que utilizamos para realizar ejercicio, oír libros, entre otros. Generalmente, los auriculares deportivos suelen ser utilizados por los runners en sus actividades deportivas. Según los resultados de nuestras encuestas, hemos podido comprobar que los cables de los auriculares tradicionales deportivos, resultan molestos a la hora de realizar ejercicio (imagen 1).

IMAGEN 1: auriculares deportivos tradicionales



Fuente: <https://goo.gl/8Cn8w3>

Para solventar este problema, y basándonos en nuestros estudios de encuestas, hemos decidido desarrollar un proyecto basado en la elaboración de un dispositivo auricular sin cables semejante a los audífonos para sordos tradicionales (imagen 2). Con este dispositivo, pretendemos satisfacer una demanda cada vez más creciente de individuos que requieren aparatos más cómodos para la realización de sus actividades cotidianas o deportivas.

IMAGEN 2: audífonos para sordos tradicionales.



Fuente: <https://goo.gl/2PwA53>

ICE EARPHONES

Nuestro proyecto, son unos cascos para escuchar música inalámbricos, con una memoria interna que permitirá a los usuarios guardar la información que consideren oportuna (música, datos, podcasts, etc).