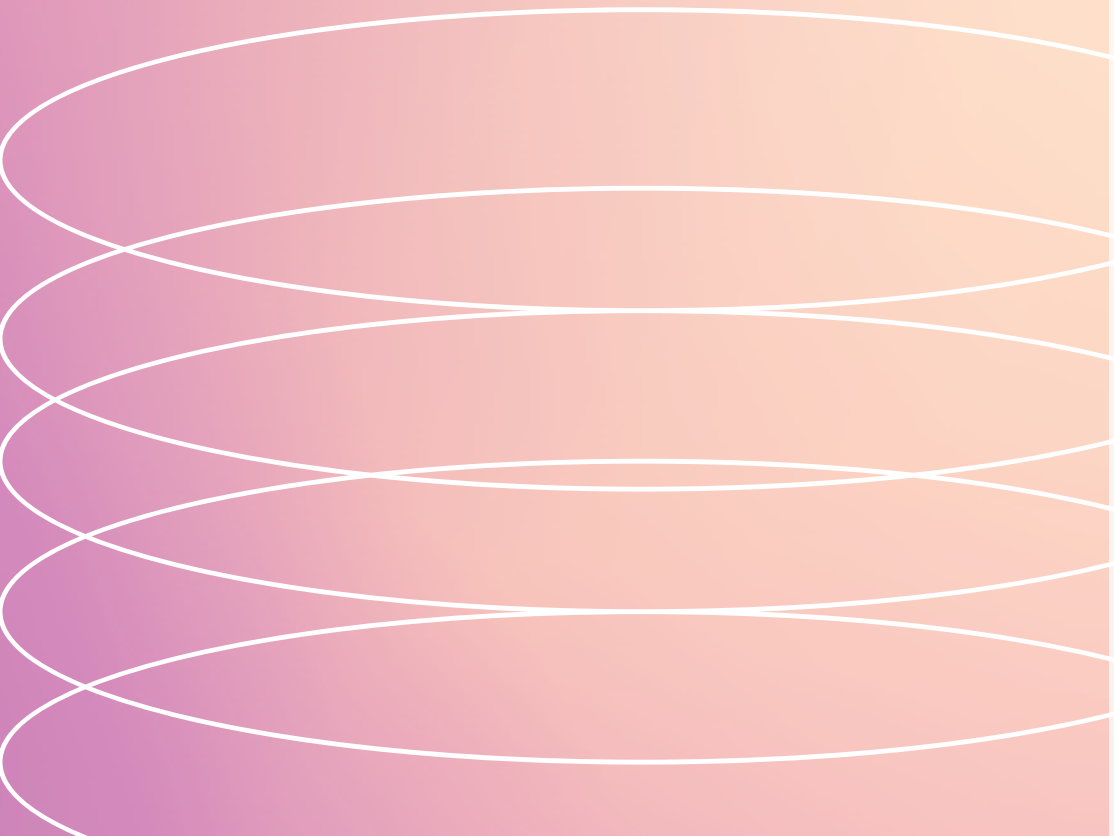


EL
INTERNET
DE LAS
COSAS

POR MARIA ROJAS



Zapatillas Gemini 2

Marca: Under Armour

Año de lanzamiento: 2016

Función: Es una zapatilla que mide el tiempo, la distancia recorrida y la cadencia, esto se da gracias a los sensores que posee en la suela. Además tienen sensor de GPS que muestra la ubicación del usuario. Toda esta información la visualizaremos en nuestro teléfono a través de una aplicación "my map run" solo es necesario sincronizar las zapatillas al celular.

Sensores: Sensor de distancia,



Mango mirror



Marca: Indiegogo

Año de lanzamiento: 2018

Función: Un espejo inteligente que refleja información personal con solo acercarse, como nivel de hidratación, calidad de sueño, como también pueden mostrar noticias, predicción del clima. este espejo cuenta con un hardware y software y se sincroniza al teléfono .



Mango Mirror



Travelmate

Marca: Indiegogo

Año de lanzamiento: 2018

Función: Una maleta robotizada, no hay de necesidad de jalar, ella te seguirá .El control se realiza desde una APP o con comandos de voz. Incorpora luces LED y algún sistema de seguridad, como la apertura por huella táctil. Así mismo cuenta con GPS para su ubicación.

SENSORES: Sensor de Reconocimiento de Voz

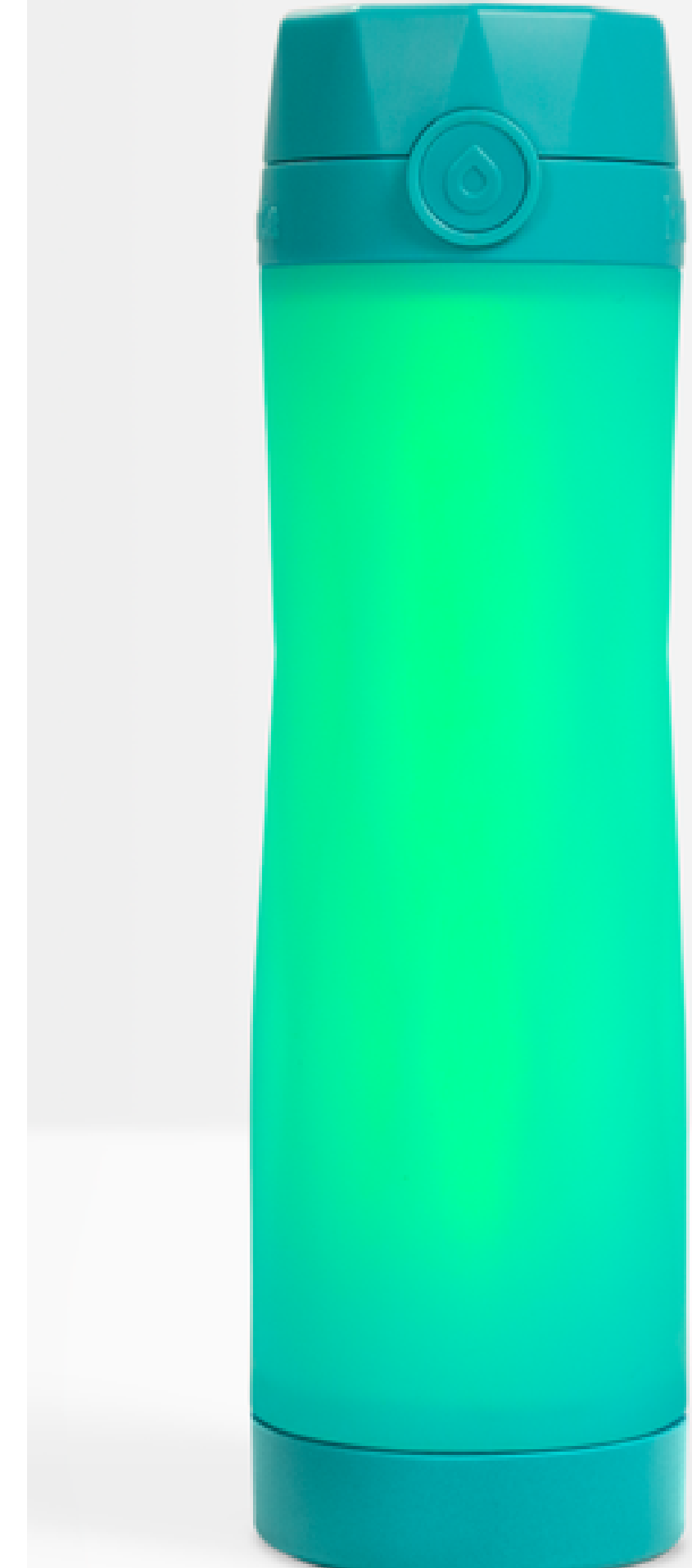
hidrate spark

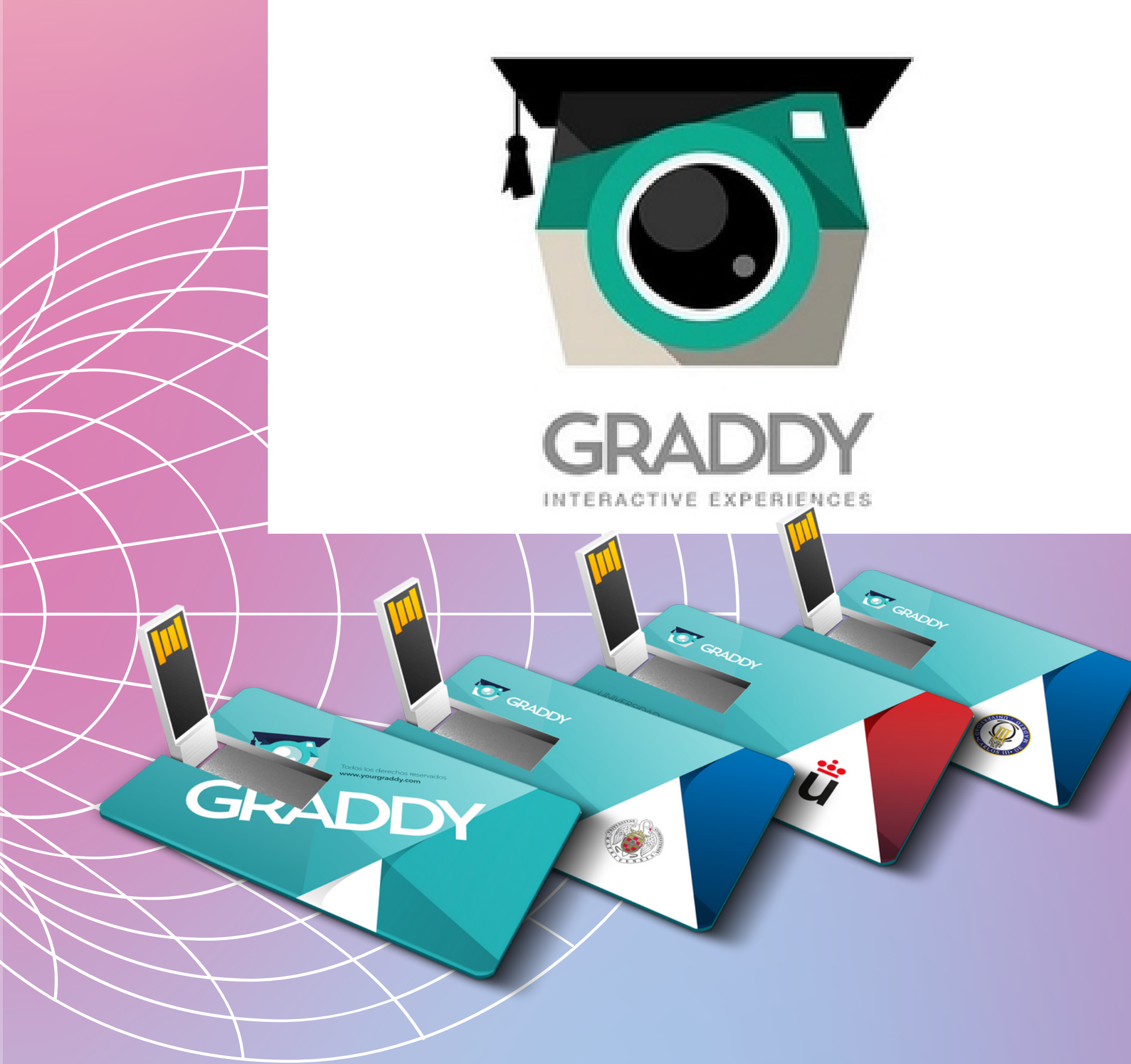
Marca: HIDRATESAPARK

Año de lanzamiento: 2018

Función: Es una botella que mide cuanta cantidad de agua consumes y te recuerda cuando debes de tomar agua. así mismo tú puedes elegir una meta de consumo. Todo eso manejado desde el celular a través de una app.

SENSOR: Sensor de nivel de agua (sensor sick) mide el nivel de agua en tanques o recipientes





Graddy

Marca: La Universidad ESNE-España

Año de lanzamiento: 2015

Función: Un fotobook llevado al siguiente nivel, son fotos con movimiento y que al darle click se reproduce el video de la persona diciendo algo en ese momento, a lo Harry Potter. Dirigido a estudiantes que se graduán y quieren inmortalizar el momento. se lo entregan en esas pequeñas tarjetas.