

EMPREDIMIENTOS TECNOLÓGICOS PERUANOS



MIT Technology Review es una revista que premia a los innovadores más sobresalientes en el campo tecnológico. Hay ganadores peruanos cada año, lo que demuestra que en nuestro país sobra talento. Conoce sus experiencias e inspírate.

MapSalud

Es una plataforma y aplicación móvil que brinda acceso inmediato a información sobre pólizas de salud y todo lo relacionado a la atención que corresponde al asegurado según su plan. Fue desarrollado por Jorge Bado, reconocido como uno de los Innovadores Menores de 35 Perú 2016.

Tullpi

Es una plataforma educativa desarrollada por Adolfo Valdivieso que combina herramientas digitales y objetos físicos.

www.fundaciontelefonica.com.pe

[f /fundaciontelefonica](https://www.facebook.com/fundaciontelefonica) [t @fundaciontefpe](https://twitter.com/fundaciontefpe)

[y /fundaciontelefonica](https://www.youtube.com/channel/UC...) [i @fundaciontelefonica](https://www.instagram.com/fundaciontelefonica)

Mediante el uso de un iPad y un kit compuesto por una base y un reflector, los niños de 4 a 9 años pueden jugar y aprender matemáticas, arte y música.

Laboratoria

Es una empresa fundada por Mariana Costa, que básicamente forma en programación y desarrollo web a mujeres que no cuentan con los medios para costear una carrera. En APEC 2016, Mark Zuckerberg, fundador de Facebook, elogió a Costa y la puso como ejemplo en cuanto a emprendimientos de alto impacto.

Robopez

Se trata de un robot de bajo costo que detecta contaminantes en el agua. Fue desarrollado por Luis Flores, ingeniero electrónico reconocido por el MIT en la edición del 2016. El prototipo es capaz de detectar la presencia de arsénico, elemento altamente tóxico para los seres vivos.

CodePicnic

Es una plataforma para aprender a programar, pero que funciona en la nube. No es necesario instalarlo en la computadora y es accesible desde cualquier punto del planeta conectado a internet. Una idea simple, pero muy útil para cualquier programador. Fue desarrollado por Álvaro Pereyra.

Cubierta aislante para Marte

La colonización de Marte está cada vez más cerca. En tal sentido, la arquitecta Luciana Tenorio desarrolló una cubierta que puede evitar el paso de casi el 100% de rayos ultravioletas. Esto sería fundamental en el “planeta rojo”, pues este tipo radiación es uno de los grandes problemas a solucionar para garantizar la supervivencia de los futuros astronautas. Tenorio fue premiada por el MIT en la edición 2015.

Beauty Technology

Katia Cánepa ha creado dispositivos del tipo ‘wearable’, es decir, que se pueden usar como accesorios del cuerpo humano.

Una de sus creaciones fue Winkyremote, dispositivo dotado de sensores infrarrojos que permiten cambiar de canal o apagar/prender el televisor mediante movimientos faciales. Vega fue premiada en la edición 2016.

Baños secos

Isabel Medem fue líder de un proyecto dedicado a instalar inodoros secos en hogares que no cuentan con desagüe. La labor de su empresa consistía también en recoger los desechos semanalmente, a fin de procesarlos y transformarlos en abono orgánico. Un proyecto positivo tanto a nivel sanitario como ambiental. Medem fue premiada en la edición de 2014.

APRENDE MÁS

1. Innovadores Menores de 35 2016
<http://www.technologyreview.es/tr35peru/>
2. Innovadores Menores de 35 2015
<http://gestion.pe/tendencias/mit-premia-cinco-peruanos-innovadores-menores-35-2115510>
3. Laboratoria, una empresa social que apuesta por las mujeres
<http://elcomercio.pe/economia/peru/laboratoria-empresa-social-que-apuesta-mujeres-noticia-1831353>
4. Luciana Tenorio, arquitecta y mujer de Marte
<http://cosas.pe/personalidades/39540/luciana-tenorio-arquitecta-y-mujer-de-marte/>