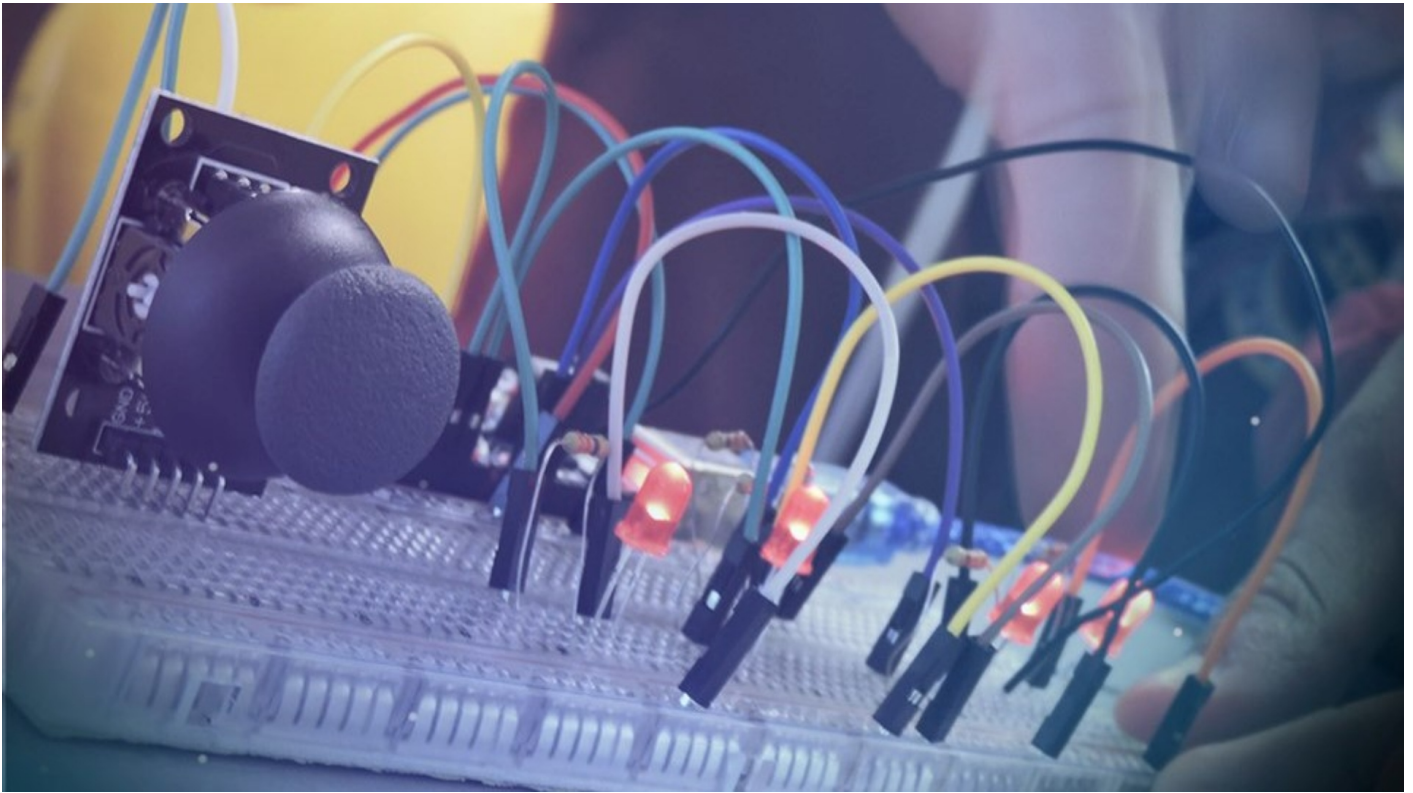


Esta startup "siembra un chip" de emprendimiento a niños



Lograr independencia para **crear proyectos robóticos por sí solos**, en niños preocupados por encontrar soluciones a **problemáticas del medio ambiente** a través de la tecnología, ha sido la tarea de **Arobot Planet** a lo largo de 32 meses.

*“Los niños están con esta chispa de conocer estas áreas de innovación sin importar a que se dediquen, conocer que **la tecnología les va a ayudar para abrir puertas y desarrollar proyectos desde ahorita**”, señala Miguel Peregrina, egresado del Tec y líder del equipo.*

Los integrantes de este proyecto han diseñado cursos que van desde la **robótica móvil, la programación y el diseño, hasta la impresión 3 D, el manejo y diseño de drones, y talleres de emprendimiento e innovación.**



width="900" loading="lazy">

Miguel se han encargado de impactar en las vidas de **cientos de chicos entre los 9 y los 18 años** de edad a través de 3 modalidades: **Electrocamp** (cursos de verano), **Robotik** (cursos para escuelas) y **Aerobot Academy** en algunos campus del **Tec de Monterrey**.

*“Estamos desarrollando este proyecto para la **Generación T o Generación Táctil**; ellos nacieron con **todo táctil**, ya no conocieron los botones en los celulares, entonces es otra generación”.*

El estudiante **Jesús Bernal** y los **egresados del Tec Juan Carlos Peregrina y Edgar Prida**, son parte del equipo liderado por **Miguel Ángel Peregrina**.

El equipo también ayuda a los padres de familia **a entender el rol que juegan**, así como a asimilar el hecho de que sus hijos formen parte de **una generación llamada a evolucionar la tecnología y la educación**.



width="900" loading="lazy">

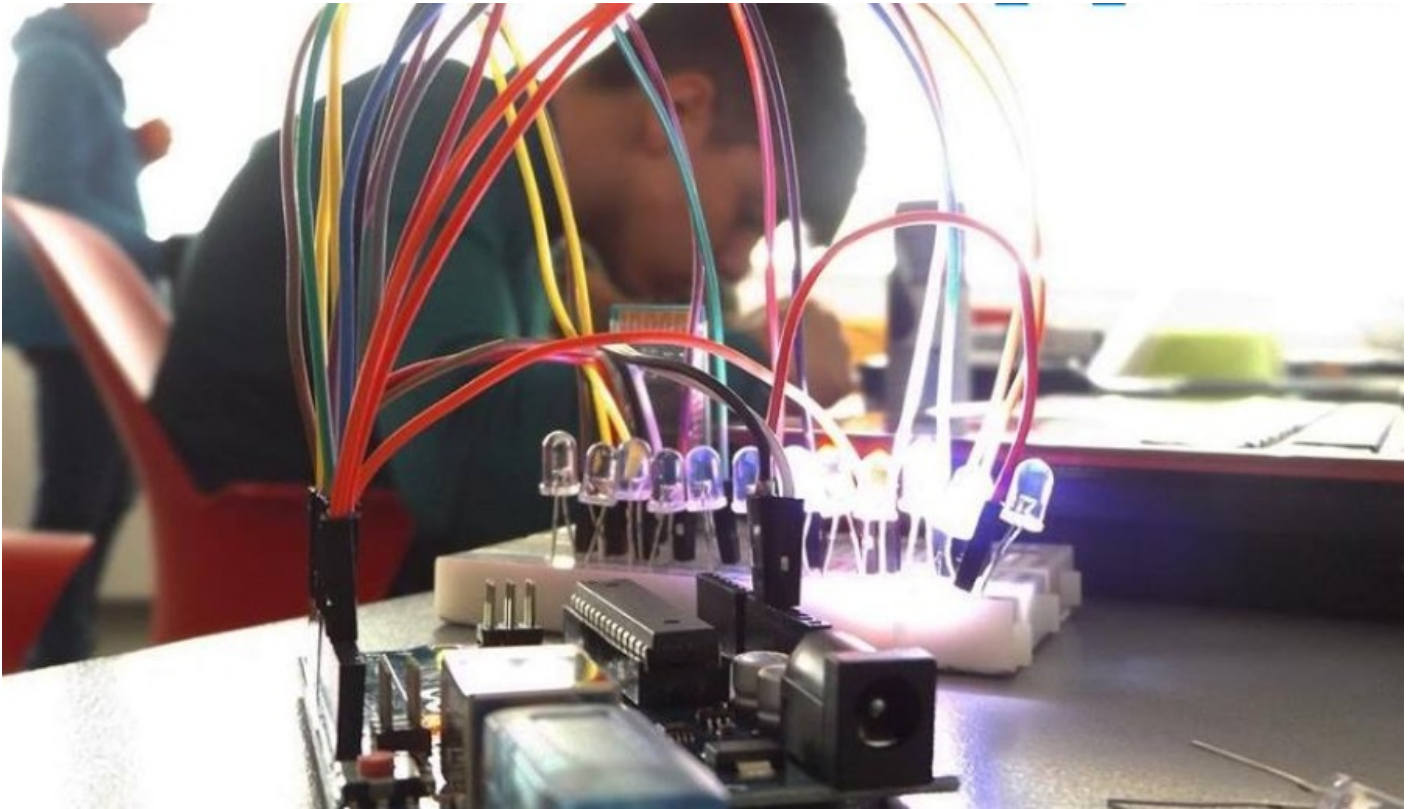
*“Le damos pláticas a los papás, ejemplos a seguir de niños que han hecho grandes cosas, para que se den cuenta de lo que sus hijos podrían llegar a realizar, muy de la mano con ellos que son parte importante de la formación de sus hijos; **siempre los involucramos**”.*

Aerobot Planet han llegado con sus cursos al Tec campus **Chiapas, Veracruz y Puebla**; en **Puebla** capital los imparten en escuelas como los institutos **María Luisa Pacheco, Santander, Washington y Alfred Binet**; desde hace unos meses imparten cursos en **Xalapa y Monterrey**.

El verano pasado alcanzaron a cerca de **8 mil alumnos de 80 escuelas** en el estado de **Tlaxcala**, gracias a un convenio de colaboración con la **Unidad de la Secretaría de Educación Pública de Tlaxcala (USEP)**.

Para el verano 2020 esperan abarcar a la totalidad de escuelas participantes en el programa de ese estado.

*“Nuestra misión es **que los niños se conviertan en agentes de cambio sin importar la edad**; sabemos que no tienen que esperar hasta los 18 años para elegir la carrera y hacer grandes cosas (...) **queremos despertar pasiones a edades muy tempranas** para que desarrollen ideas”.*



width="900" loading="lazy">

El proyecto **Aerobot Planet** nació en la incubadora de empresas del **Tec de Monterrey**.

Ambas animan a los niños a desarrollar **proyectos emprendedores** basados en la **tecnología y la innovación a través de becas**.

*“La idea es que les apoyemos para que lleven sus ideas más allá, que realmente se lleve a cabo y que tengan un **impacto positivo en la sociedad**”.*

Miguel Peregrina concibió la idea de **Aerobot Planet** gracias al trabajo que realizó a través de su servicio social con un curso de verano en el **Tec de Monterrey campus Puebla**.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: