

# 2015



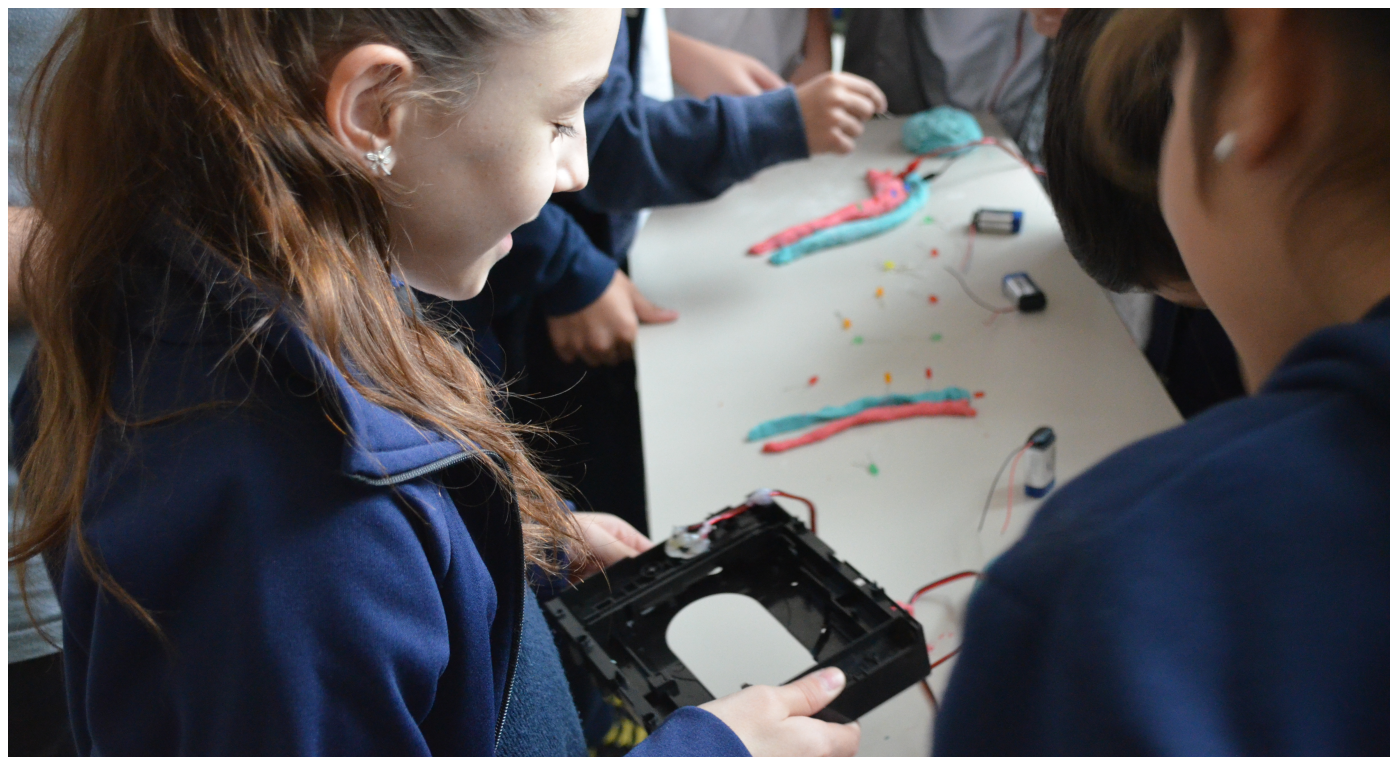
*Es necesario desarrollar una pedagogía de la pregunta. Siempre estamos escuchando una pedagogía de la respuesta. Los profesores contestan a preguntas que los alumnos no han hecho*



**Paulo Freire**  
Educador y Pedagogo

# Proyecto educativo

Proponemos una construcción colectiva del conocimiento, utilizando los saberes previos y propiciando un ambiente donde podamos descubrir la riqueza de la participación de cada integrante del grupo.



## Objetivos

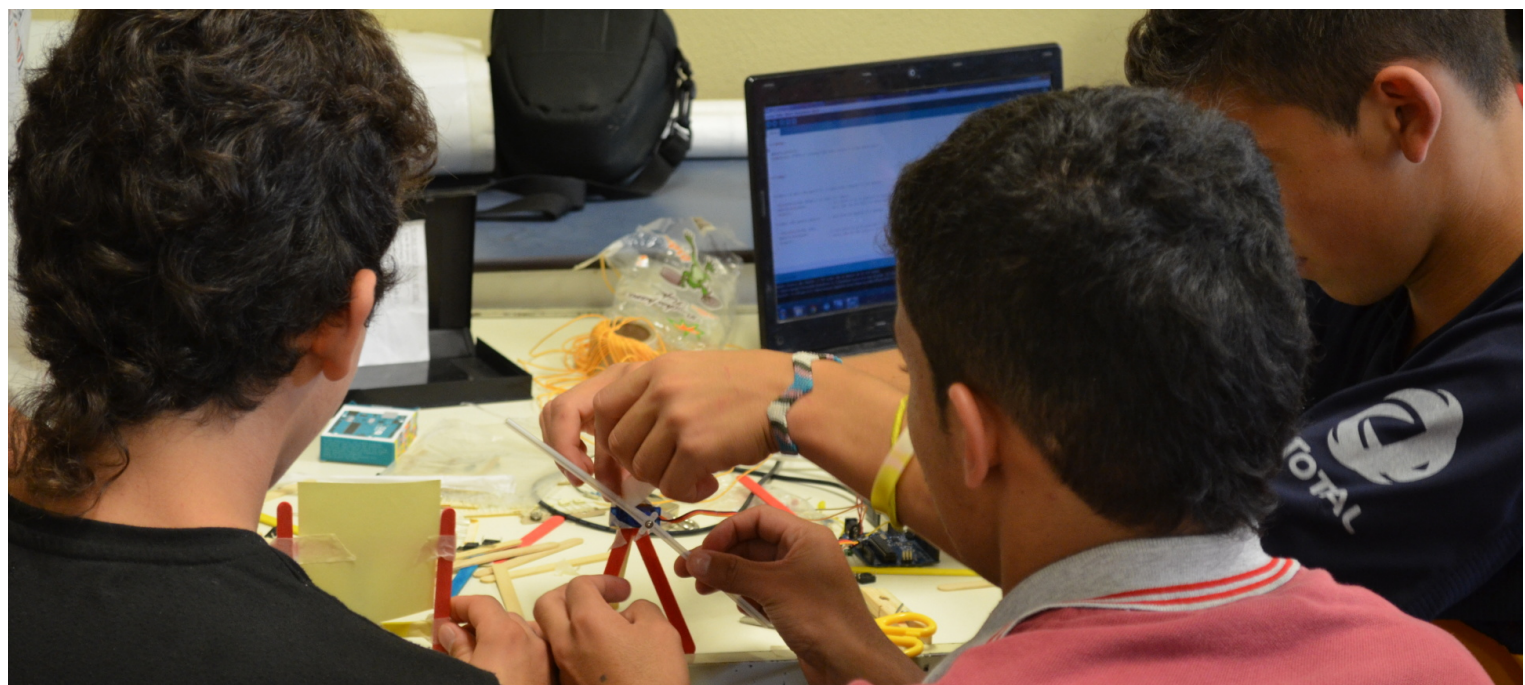
- Facilitar el acceso a la programación y la tecnología en general.
- Fomentar la experimentación sobre la relación entre arte y tecnología.
- Fomentar el estudio de carreras vinculadas con las ciencias y la tecnología.
- Propiciar una construcción colaborativa del conocimiento.

**Difundir los valores del cooperativismo y el trabajo colaborativo**

# Caminos recorridos

Conocer, viajar y explorar, son valores importantes en De Mentes Libres, por eso, el comienzo de este proyecto fue un viaje donde recorrimos cuatro provincias realizando charlas, talleres y encuentros. Luego, continuamos por los caminos aprendiendo y compartiendo nuestro conocimiento.

## Versión Rodante



El proyecto tuvo una primera edición rodante, que comenzó el 29 de Marzo de 2014 y durante un mes visitó pueblos y ciudades cercanas a Córdoba, Santa Fe, Azul y Tandil, finalizando el 26 de Abril en el **FLISOL** (*Festival Latinoamericano de Instalación e Software Libre*) en la **Universidad de Quilmes**.

# Tecnópolis

## Pueblo Cooperativo - 2013 y 2014



La propuesta de "*Vivir la experiencia de la comunicación*" llevada a cabo por el programa Usina de Medios (INAES) integró talleres en cuatro espacios: televisión, radio, prensa gráfica y software libre, éste último bajo nuestra coordinación.



**Cyber Libre**  
Espacio abierto con computadoras con sistemas operativos libre, disponibles para los visitantes del parque.



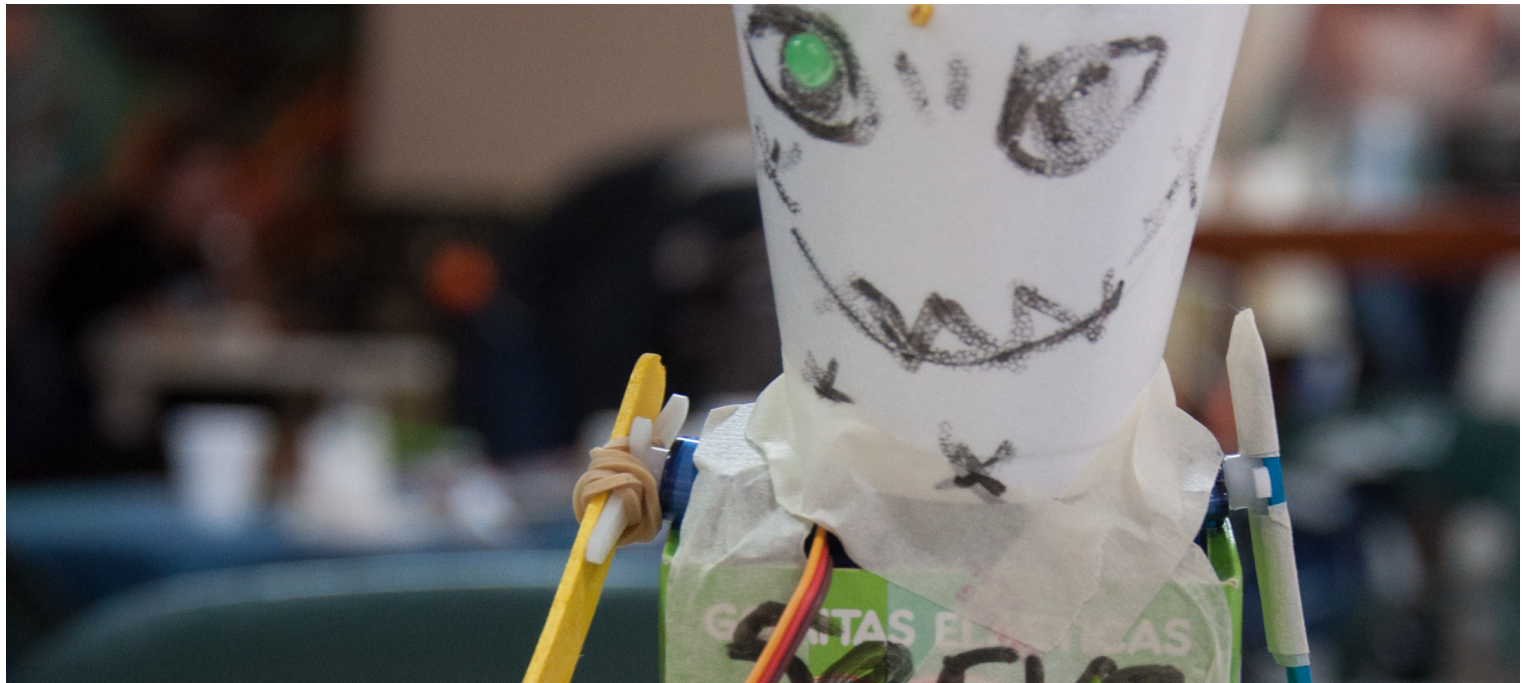
**Robot Humano**  
Taller de introducción a la programación.



**Escritura Colaborativa**  
Taller de creación de textos de manera colaborativa utilizando software libre para trabajar sobre documentos en red.

## II Semana del Emprendedor Tecnológico

### Septiembre de 2014



En el marco de esta iniciativa llevada a cabo por el *Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación*, realizamos actividades en Vela y Gardey (TAndil, Bs. As.) y Villa Regina (Río Negro).



**Gardey**  
Taller de Arduino y Pilas Engine  
con alumnos de la Escuela  
Técnica n°4



**Vela**  
Taller de Arduino en la Escuela  
de Educación Secundaria N° 5.



**Villa Regina**  
Talleres y conferencias en el Cine-  
Teatro del Círculo Italiano.

# Amigos

A lo largo de estos años, nos relacionamos con las personas que forman parte de instituciones, organizaciones sociales y gobierno.

