



## *"Experiencias de Aprendizaje servicio solidario durante la pandemia"*



Prof. Verónica Pisacic

**24<sup>o</sup>** Seminario  
Internacional  
de Aprendizaje  
y Servicio Solidario

26, 27 y 28 de Agosto, 2020

# Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D

#  
#  
#  
#  
#  
#

Instituciones Educativas - Acciones  
con el Municipio - Colaboración  
COVID-19

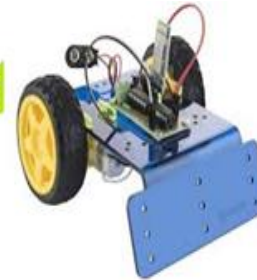
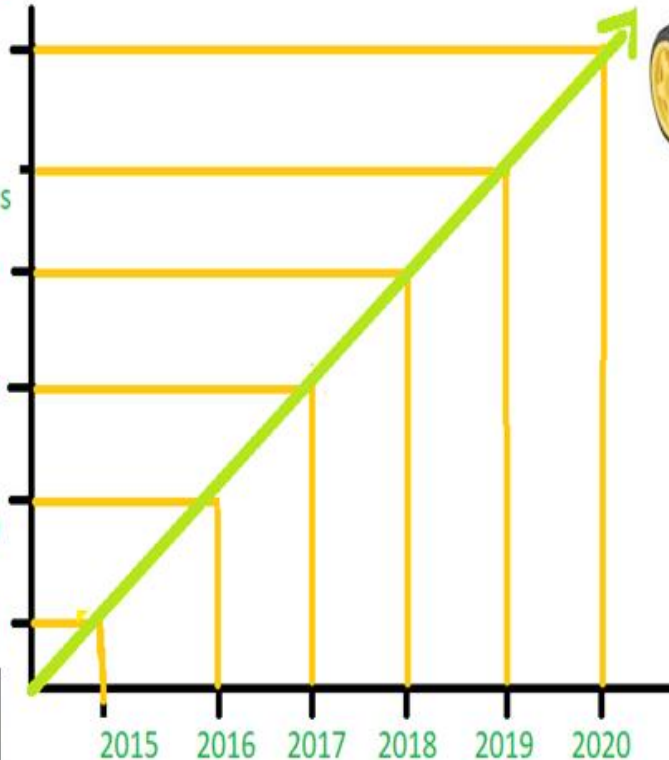
12 Instituciones Educativas +  
Familia + Comunidad + Docentes

8 Instituciones Educativas + Familia  
+ la Comunidad

1 Institución Educativa + Familia +  
Comunidad de la ciudad

1 Institución Educativa + Familia

1 Institución Educativa



## Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D



2019

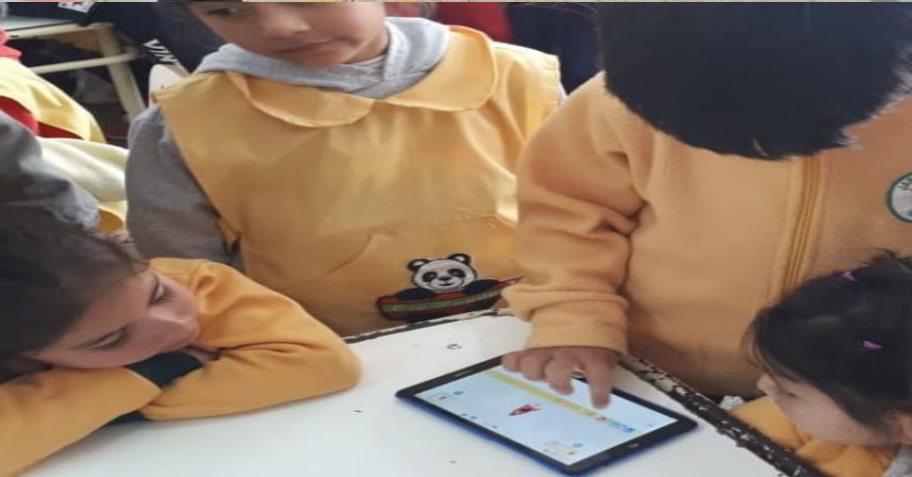
# Proyecto: "Aprender Jugando"

## Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D



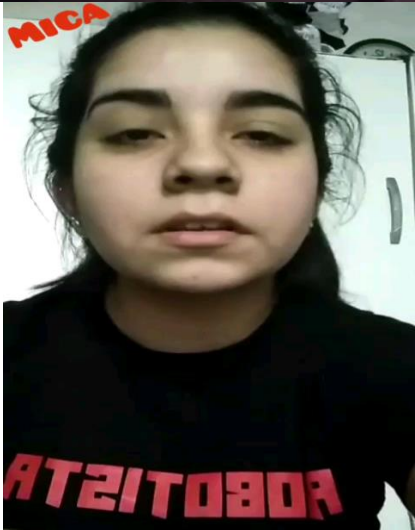
2019

# Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D



2019

# Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D





2020

# Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D



## Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D

2020

IVO





# ROBOTISTA



# Proyecto: "Aprender Jugando" Programación, Robótica y Diseño e Impresión 3D

## Un equipo de robotistas organiza un encuentro y taller en Las Lajitas

Pertenecen a la escuela Estrada, de Metán, e hicieron un encuentro interinstitucional en Las Lajitas. Participaron los colegios 5.037 de Las Lajitas; el 5.030 de Apolinario Saravia; el 5.068 de Mollinedo y el 5.062 de Gaona.



ROBÓTICA

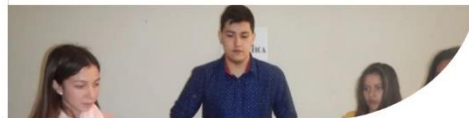
## Quién es la estudiante robotista de Metán que inspiró a otros jóvenes a

Mercedes Banegas está por terminar el colegio secundario en la escuela de comercio N° 5003 José Manuel Estrada, de San José de Metán. Ganó

Metán

## Robótica: los alumnos de la escuela Estrada crearon una casa inteligente

El fin de semana pasado hicieron una importante muestra en la Casa de la Cultura. Hubo una disertación del especialista en Robótica Fabián Aldo Juárez y una importante concurrencia de público.



Brillantes!!!! Que sus éxitos no tengan techo, que la vida les sorprenda con todo y más de lo que anhelan.



## Proyectos ganadores

Cada uno de los trabajos premiados recibirá 50.000 pesos para la institución.

**RVteca de Séptimo** –Primaria– (C.A.B.A.): la experiencia propone la creación de microrrelatos en 360°. El objetivo fue la creación de un producto audiovisual ideado y producido por los estudiantes del último año de escolaridad primaria, para que se comparta con la comunidad escolar y con el fin último de fortalecer el aprendizaje de la lectura y la escritura.

**FacilitArt** –Secundaria Técnica– (Mar del Plata, Buenos Aires): los estudiantes diseñaron prótesis, férulas y bioréplicas con impresoras 3D y colaboraron con una ONG y el Hospital Materno Infantil de su ciudad.

**Aprender jugando** –Secundaria– (Salta): este proyecto buscó que los estudiantes programaran y elaboraran juegos didácticos e interactivos. Los jóvenes aprendieron haciendo y desarrollaron distintas posibilidades lúdicas. Además, gener

google.com/amp/s/www.eltrib

eltribuno.com

El Tribuno

Metán

## Robotistas de la escuela Estrada van a Bolivia

Luego de su buen desempeño en Colombia, el otro torneo en Sucre.



El Tribuno

Coronavirus.

## Robotistas de Metán diseñan máscaras de bioseguridad 3D

Pertenecen a la destacada escuela Estrada. El viernes entregaron tres prototipos al hospital Del Carmen. La mascarilla es resistente a los fluidos y ayuda a reducir la exposición.



GRACIAS...!!!