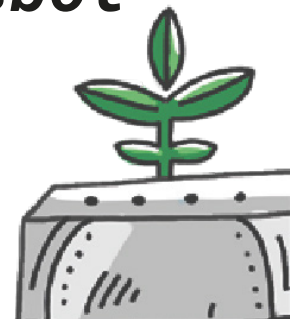
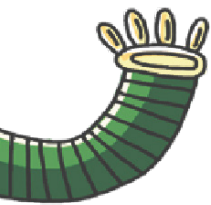


1er Concurso de Robotica Sawersbot

"DIBUJA UN ROBOT SUBMARINO"

PARA NIÑOS Y NIÑAS



PRESENTACIÓN

Sawers sucursal El Alto: invita a participar al 1er CONCURSO DE ROBÓTICA SAWERBOT "DIBUJA UN ROBOT SUBMARINO" dirigido a niños y niñas, de 7 a 10 años, estudiantes de unidades educativas fiscales, privadas y de convenio a nivel nacional.



¿CÓMO UN ROBOT PUEDE ESTAR DENTRO DEL MAR?

Hoy en día y con la tecnología necesaria es posible que los robots puedan sumergirse bajo el mar para cumplir tareas de exploración, rescate, recolección de datos, entre otros. Este año queremos invitarte a crear tu robot submarino que explore el fondo de Bikini, para visitar a Bob Esponja y Patricio Estrella.

¡NO LÍMITES TU IMAGINACIÓN!

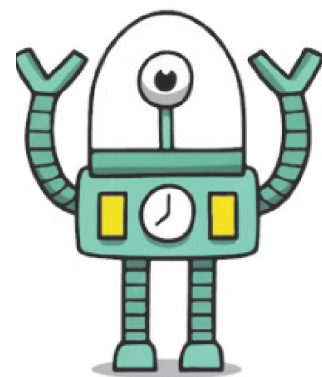
Solo debes dibujar un robot submarino que tenga algún super poder. Por ejemplo, una antena que registre el sonido, flexibilidad para navegar o propulsores que pueda llegar hasta el fondo del mar y encontrar a estos cómicos personajes. ¡Ven acompañarnos en esta aventura y participa!

¿COMO PARTICIPAR?

1ER PASO:

Deja volar tu imaginación y dibuja un robot submarino. Para ello, coloca como título el nombre que le pondrías a tu robot e indica en la parte inferior cuál es su super poder o cuál es su característica.

La técnica y materiales serán libres. El tamaño del dibujo se limitará al formato carta, sin doblar y sin relieves. **(No se recibirán trabajos en computadora).**

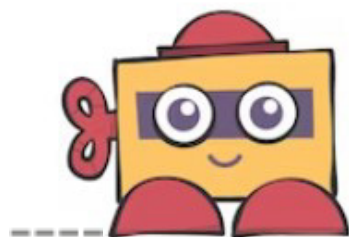


2DO PASO:

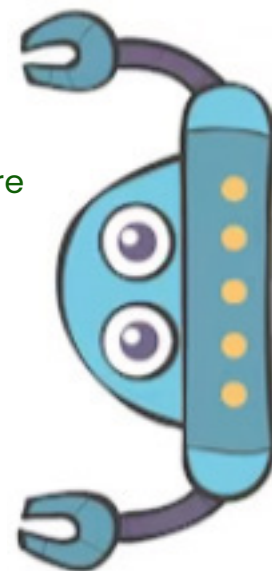
Una vez terminado el dibujo, debe anotar en el reverso de la hoja, el nombre completo del niño o niña, la edad del participante, el nombre del tutor y un número de celular del tutor al que podamos contactarnos.

PARÁMETROS DE CALIFICACIÓN

Se calificará:



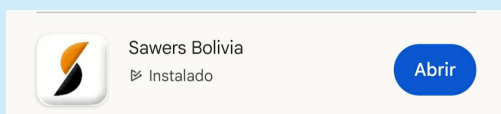
1. **Mayoría de votos (redes sociales)**
2. **La creatividad e imaginación del dibujo.**
3. **La originalidad del dibujo.**



REGISTRO DE PARTICIPACIÓN

Para inscribirte deberás seguir antes los siguientes pasos:

1. Descarga de la App Play Store, [Sawers Bolivia](#), y crea una cuenta llenando los datos del tutor del participante..



2. Luego ingresa a la sección de reservas en la parte inferior de la App.



3. Haz click en participar de un evento y llena los datos del tutor; al concluir selecciona agregar evento y selecciona "Dibuja un Robot Submarino". Regresa a la ventana anterior y selecciona guardar.

- De esta manera estarás registrado y podremos contactarnos contigo para confirmar tu participación. Si tienes dudas o necesitas ayuda en algunos de estos pasos puedes llamar o escribir al WhatsApp 60174043



INSCRIPCIÓN Y HORARIOS

Las inscripciones se abrirán desde el 11 de marzo al 06 de abril. Puedes pasar por la sucursal más cercana, donde recepcionaremos los dibujos de lunes a viernes Hrs. 08:30 a 12:30 y de 14:00 a 18:00 y sábado de Hrs. 08:30 a 12:30.

- **Sawers Cochabamba.**

Calle Sucre N°867 entre Av. Oquendo y 16 de Julio.

- **Sawers Santa Cruz de la Sierra**

Charcas Esq. Aroma - Comercial Aroma.

- **Sawers La Paz.**

Calle Murillo, casi esquina Santa Cruz, ciudad de La Paz..

- **Sawers Tarija**

Calle Ingavi entre Suipacha y Colón. Calle 3, local 14.

- **Sawers Sucre.**

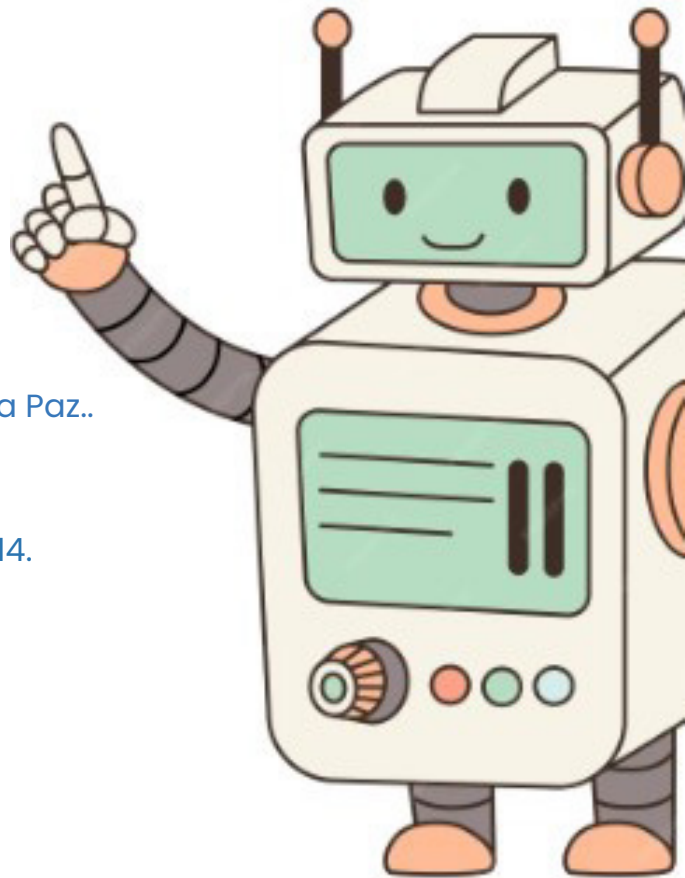
Miguel Angel Valda #142 casi esquina Lemoine.

- **Sawers Potosí.**

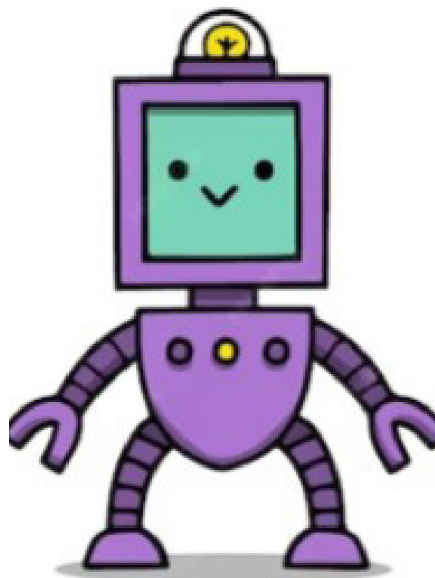
Calle Chayanta N° 1044.

- **Sawers El Alto.**

Av. Jorge Carrasco entre la calle 5 y 6, en el centro comercial ELEAN, galería N°3.



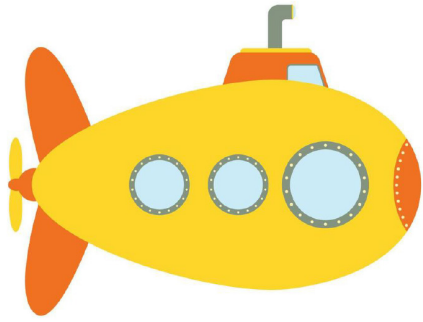
Sin embargo, es importante tomar en cuenta:



- Se debe presentar el tutor a cargo del menor, portando su carnet y la del participante.

- No se recibirá trabajos de los niños o niñas que no estén en presencia de su tutor.

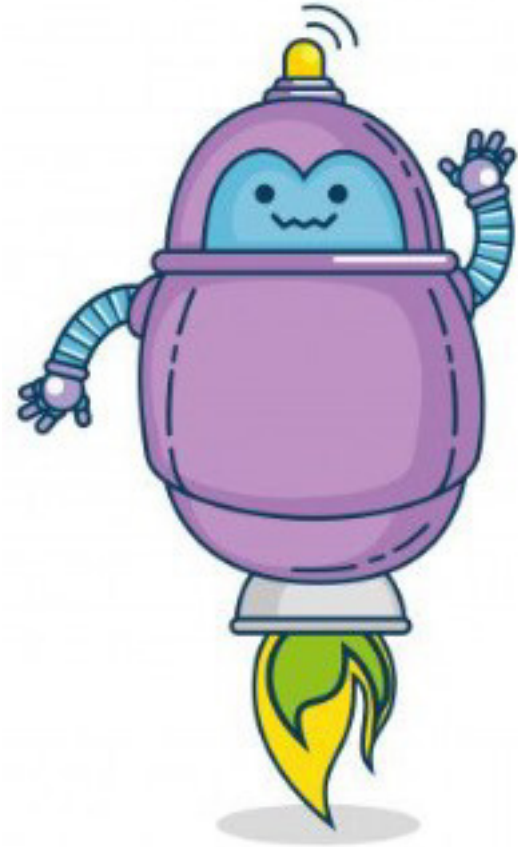
PUBLICACIÓN DE DIBUJOS POR FACEBOOK



Una vez recepcionado los dibujos, se llevará a cabo la votación en la página oficial de Facebook: Sawers Bolivia, el 08 y 09 de abril. Pide a tus familiares y amigos su apoyo con un like.

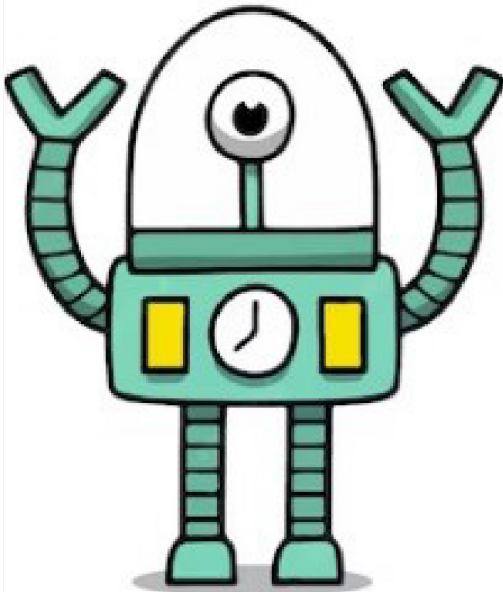
EVALUACIÓN

Se contabilizará los votos de la página de Facebook el 10 de abril y nos comunicaremos con los ganadores en horario de oficina para que se apersonen por sus premios.



PREMIOS

La entrega de premios se realizará el 12 de abril celebrando el Día del Niño en la sucursal más cercana a los ganadores.



- 1° Kit de robótica WALL-Y 28x21x40cm.
- 2° Kit didáctico Excavadora Hidráulica.
- 3° Kit Robot Spider DIY (Robot araña).
- 4° Kit armable educativo Coche velocista.
- 5° Kit Robot Solar 6 en 1.
- 6° Kit didáctico educativo Mini Aeroplano.