

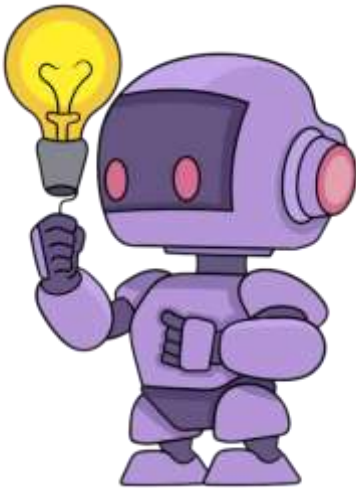
# 3ER CONCURSO DE ROBOTICA SAWERSBOT

"DIBUJA COMO TE IMAGINAS A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL "

PARA ADOLESCENTES

## PRESENTACIÓN

Sawers invita a participar al **3er Concurso de Robótica Sawersbot "Dibuja la Inteligencia Artificial"**, dirigido a estudiantes de nivel secundaria de unidades educativas fiscales, privadas y de convenio a nivel nacional, que se edad oscile entre los 12 a 18 años



### ¿QUÉ ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL?

Es el intento de hacer que las computadoras piensen y aprendan de una manera similar a los humanos.

#### 1. ¿Cómo funciona?

La mayoría de la IA moderna se basa en algo llamado Aprendizaje Automático (Machine Learning). Imagina que quieres enseñarle a una computadora a distinguir entre un perro y un gato:

Programación tradicional: Tendrías que escribir miles de reglas sobre la forma de las orejas, el tamaño de la nariz, etc. (Casi imposible).

IA: Le muestras 10,000 fotos de perros y 10,000 de gatos. La IA analiza los píxeles y descubre por sí sola qué características definen a cada animal.

**En este concurso queremos retarte a crear tu propia representación de la inteligencia artificial y darle vida mediante herramientas digitales convirtiendo tu dibujo en un video animado**

## ¡NO LÍMITES TU IMAGINACIÓN!

Solo debes dibujar la IA como tú la imaginas, ya sea como un robot, un sistema inteligente o una forma abstracta. Luego podrás darle movimiento y vida utilizando la misma IA (google vids), de manera creativa e innovadora. **¡Ven y participa en esta experiencia tecnológica!**

## ¿COMÓ PARTICIPO?

### 1ER PASO:

**Debes pre-inscribirte en el concurso.**

**¿Como me pre-inscribo?**

**R.- Fácil, solo debes descargar nuestra app: Sawers Bolivia, crear una cuenta para tu tutor (papá o mamá) y registrarte en el concurso. (Anexo Manual Registro)**

**¿Hasta cuándo me puedo registrar?**

**R.- Las inscripciones están abiertas hasta el 30 de Abril 2026**

**¿Tiene costo la inscripción?**

**R.- No, la inscripción es gratuita**

**¿Como sabre si estoy inscrito?**

**R.- Te llegará un correo electrónico y nuestro encargado se contactará vía WhatsApp para enviarte el formulario de inscripción. (Anexo Formulario inscripción)**

**¿Hasta que fecha debo presentar mi trabajo?**

**R.- La fecha de entrega inicia el 4 de mayo hasta el 12 de mayo**

### 2do PASO:



Deja volar tu imaginación y dibuja cómo imaginas la inteligencia artificial. La técnica de dibujo y pinturas serán libres. El tamaño del dibujo se limitará al tamaño carta, sin doblar y sin relieves. **No se recibirán trabajos hechos en computadora.** Posteriormente, deberás utilizar una herramienta de inteligencia artificial para animar tu dibujo y generar un video corto 5 segundos a partir de un prompt (instrucción) creado por ti, (Anexo Creación de video con IA)

### **3er PASO:**

Una vez terminado el dibujo y la animación, debes entregar en una tienda Sawers cercana a tu ciudad el dibujo en sobre manila, con tus nombre completo y teléfono de contacto, Asimismo, deberás enviar la imagen digitalizada y el video generado junto con el prompt al correo electrónico: [lapaz@sawers.com.bo](mailto:lapaz@sawers.com.bo), desde el 4 de mayo hasta el 12 de mayo, no se aceptarán trabajos fuera de plazo.

## **4to Pre-Evaluación**

Una vez decepcionados los dibujos, estos pasarán a una pre-evaluación con jurado calificador, quienes velarán que los trabajos sean originales y creación del participante, una vez seleccionados los mejores dibujos serán notificados los participantes que ingresaran en la etapa de votación cuyos trabajos serán publicados en nuestra plataforma oficial donde el público podrá votar.

el criterio de evaluación está definido en base al siguiente puntaje:

**Votación del público: 50 puntos**

**Creatividad e imaginación: 20 puntos**

**Originalidad del dibujo: 20 puntos**

**Creación del video: 10 puntos**

las fechas de revisión inician el Miércoles 13 de Mayo al 15 de mayo



## Votación

Se contabilizarán los votos obtenidos en la plataforma oficial en las fechas desde 16 al 19 de mayo

El día miércoles 20 de mayo se realizará el conteo de votos para calcular el puntaje acumulado: cada punto = 10 votos, son 50 puntos

## ***PREMIOS***

1er Lugar Televisor de 32 pulgadas

2do Lugar: Escultura Metálica Perrito Robot

3r Lugar: Escultura Gatito Robot

todos los demás participantes: Certificado de participación + Llaveros personalizados

Entrega de premios: miércoles 20 de mayo (Tienda más cercana Sawers)

# Anexo 1

## MANUAL DE PRE-INSCRIPCION

Para inscribirte deberás seguir antes los siguientes pasos

Descargar la aplicación móvil Sawers Bolivia desde Play Store o App Store.



Crear una cuenta con los datos del tutor o del participante.



Registrarte en el evento dentro de la aplicación.





Seguir nuestras redes sociales oficiales.



## Anexo 2

### AUTORIZACIÓN PARA PARTICIPACIÓN DE MENORES DE EDAD

#### 3ER CONCURSO DE ROBÓTICA SAWERSBOT

*"Dibuja como te imaginas a la Inteligencia Artificial"*

Fecha: \_\_\_\_\_

Por la presente autorizo a que mi hijo(a):

Nombre del participante: \_\_\_\_\_

N° de carnet de identidad: \_\_\_\_\_

Participe en el **3ER CONCURSO DE ROBÓTICA SAWERSBOT**, organizado por Sawers, dirigido a estudiantes de nivel secundario, el cual se desarrollará en las fechas comprendidas entre el **15 de abril hasta el 20 de mayo de 2026**, incluyendo las etapas de inscripción, evaluación y premiación.

Declaro que estoy plenamente informado(a) sobre la naturaleza del evento, el cual consiste en la elaboración de un dibujo artístico sobre la inteligencia artificial y su posterior animación mediante herramientas digitales.

Asimismo:

- Acepto que la participación implica el uso de herramientas tecnológicas y digitales.
- Autorizo el envío del material (dibujo, imagen digital y video) a través de medios electrónicos.
- Autorizo el uso del contenido presentado por mi hijo(a) con fines de evaluación, publicación y difusión en plataformas oficiales del evento.
- Declaro que tanto mi hijo(a) como yo conocemos y aceptamos las bases, condiciones y reglas del concurso.

De igual manera, libero a los organizadores de cualquier responsabilidad derivada del uso indebido de herramientas digitales por parte del participante fuera del control del evento.

#### DATOS DEL PADRE, MADRE O TUTOR

Nombre completo: \_\_\_\_\_

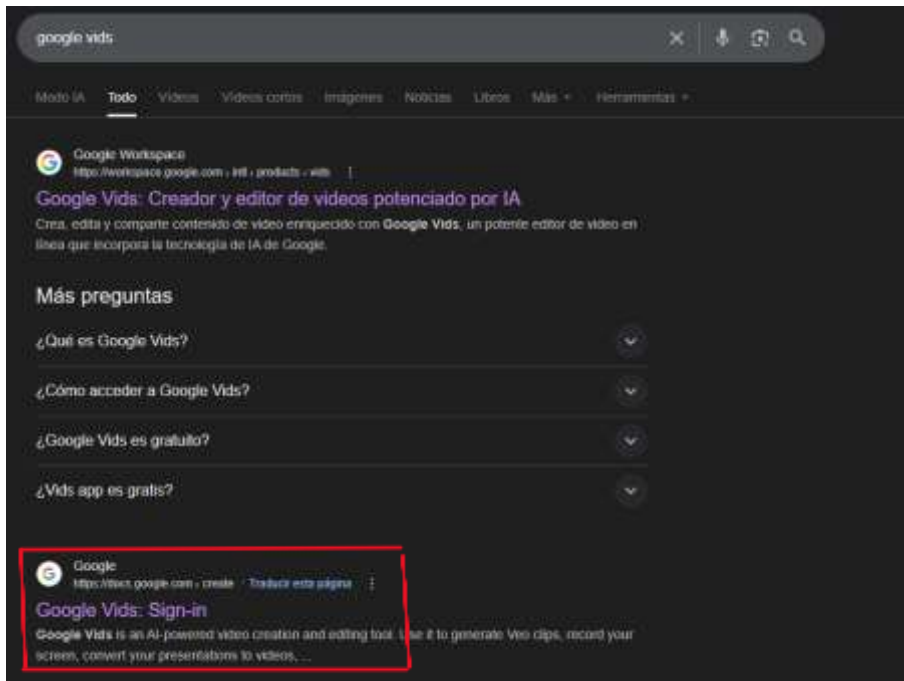
Número de carnet de identidad: \_\_\_\_\_

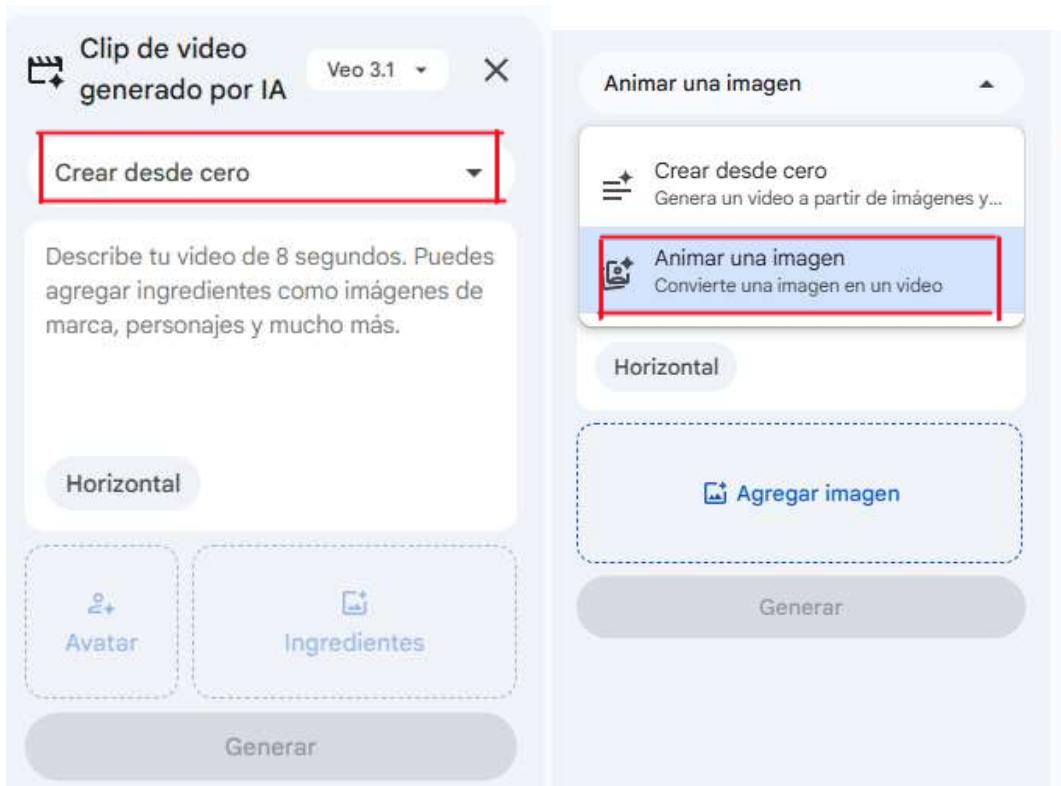
Número de celular: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del participante

\_\_\_\_\_  
Firma del tutor

# Anexo 3 Creación de video con IA





# ¿Dónde estamos ubicados?

## **Sawers Cochabamba**

Edificio "JOYA" Av. Oquendo #193 esquina Bolívar, LOCAL PB3

 <https://wa.me/65486014>

## ◆ **Sawers Santa Cruz de la Sierra**

Charcas Esq. Aroma - Comercial Aroma

 <https://wa.me/74576780>

## ◆ **Sawers La Paz**

Calle Murillo, casi esquina Santa Cruz, ciudad de La Paz N° 793 primer piso

 <https://wa.me/65589882>

## ◆ **Sawers Tarija**

Barrio San Roque en la calle Sucre, entre Corrado y Fray Manuel Mingo, muy cerca de la iglesia de San Roque

 <https://wa.me/62669429>

## ◆ **Sawers Sucre**

Miguel Angel Valda #142 casi esquina Lemoine

 <https://wa.me/60319794>

## ◆ **Sawers Potosi**

Calle Chayanta N° 1044 Galería Confort

 <https://wa.me/76460910>

## ◆ **Sawers El Alto**

Calle Jorge Carrasco, entre la calle 5 y 6 de la Ceja, galería ELEAN oficina 4

 <https://wa.me/60778989>

## ◆ **Sawers Oruro**

Esquina Pagador y Junín, edificio Ruby, primer piso - stand 17

 <https://wa.me/68450386>

