

## **BASES DE CONCURSO PARA NIÑOS “CREA TU ROBOT” FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO GUAYAQUIL 2020**

### **¿DE QUÉ SE TRATA CREAR UN ROBOT?**

La ciencia ficción nos ha mostrado siempre a estos seres autómatas de metal y plástico capaces de hacer muchas tareas y funciones. Muchas veces imaginamos a los robots con forma humanoide, otras como grandes cajas cuadradas y otras que no poseen una forma específica. No obstante, cada uno cumple una misión y función para la cual fue creado.

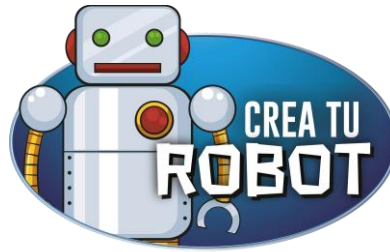
La imaginación de los niños hace que inventar un robot sea una experiencia educativa. La forma que les otorgan y para qué sirven en su mundo va más allá de cualquier expectativa.

### **OBJETIVOS DE CREA TU ROBOT**

- Demostrar y reforzar las habilidades de los niños en el dibujo.
- Usar la creatividad infantil para construir aparatos dignos de la ciencia ficción.

### **¿CÓMO FUNCIONA “CREA TU ROBOT”?**

1. Este concurso de dibujo está pensado para niños y niñas de 4 a 10 años de edad.
2. No se necesita inscripciones ni registros para participar.
3. El concurso tendrá lugar desde el inicio de la Feria Internacional del Libro Guayaquil 2020, el jueves 24 de septiembre y se recibirán los trabajos de los niños hasta el sábado 26 de septiembre a las 20h00.
4. Los niños y niñas que desean participar, deberán realizar lo siguiente:
  - a. Hacer el dibujo de un robot, usando los siguientes parámetros:
    - i. El robot inventado debe **tener una función determinada** o debe servir para alguna tarea específica
    - ii. La función del robot a dibujar **debe girar en torno a la vida cotidiana del niño o niña participante**. Al final, el robot debe ser parte de las cosas que haga el niño o niña.
5. Los dibujos deberán ser realizados en técnicas tradicionales: crayolas, lápices de colores, marcadores, temperas, acuarelas, tizas, acrílicos, foamix, papel de colores, etc. **NO se aceptan trabajos donde se haya usado alguna técnica digital de pintura o dibujo**.
6. El estilo para crear el robot es libre.
7. Los dibujos deben ser realizados en hojas de cartulina bristol tamaño A4 (21 x 29,7 cm.)
8. El dibujo final deberá ser escaneado o tomado una buena foto como registro digital de su participación.



9. Los representantes del niño participante deberán escribir un correo electrónico, adjuntando *la imagen del dibujo, nombre de participante, edad, ciudad y explicación del niño para que sirve su robot*, a nuestro correo electrónico: [concurso@libroguayaquil.com](mailto:concurso@libroguayaquil.com)
10. Recibido el correo, se utilizará la imagen con datos del participante a la **GALERÍA DE ROBOTS** dentro del área infantil de la Feria del Libro o **LA ZONA DE LA CIENCIA FICCIÓN**.
11. Los correos con las imágenes se aceptan todos los días de feria hasta las 20h00. Inmediatamente, los administradores de la zona infantil suben la imagen con los datos del participante. Al día siguiente se podrán ver los trabajos realizados por los niños día a día.
12. No se aceptan 2 dibujos por participante.
13. La participación de los niños es personal y no en representación de ninguna unidad educativa.
14. Por ser un concurso online, se admiten trabajos de otras ciudades.
15. Los padres de familia podrán ver el trabajo de su representado ingresando a la plataforma virtual de la Feria Internacional del Libro Guayaquil 2020, y entrando al área infantil o LA ZONA DE LA CIENCIA FICCIÓN buscando la galería de robots.
16. En cada imagen de la galería, los visitantes podrán **darle like** apretando un corazón en la parte inferior de la foto.
17. **El robot que tenga mas número de likes de la galería es el ganador.** Los padres podrán invitar a sus amistades y parientes para que voten por el dibujo de su representado.
18. **Las votaciones se aceptarán hasta el Domingo 27 de septiembre hasta las 15h00**
19. El ganador de este concurso será anunciado al final de la Feria.
20. El premio para el ganador del concurso "Crea tu Robot" consta de lo siguiente:
  - a. **1 taller de la Escuela del Cómic**, escogiendo entre dibujo básico, creación de cómics, creación de monstruos en tela o iniciación a la porcelana fría (escultura). El representante puede escoger si desea online o semipresencial.
  - b. El dibujo del robot ganador será **manufacturado como muñeco de trapo** por **Ardilla Estudio** y entregado al niño por envío a domicilio en fecha acordada.
21. La galería de robots permanecerá en línea por un tiempo indeterminado después de la Feria para que puedan seguir viendo las imágenes de los dibujos.