



## **ANEXO I**

### **Bases y Condiciones VI CONCURSO NACIONAL DE DIBUJO CIENCIA**

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, ha decidido promover la cuarta edición del CONCURSO NACIONAL DE DIBUJO CIENCIA.

#### **1. Objetivo**

En este tiempo tan especial que debemos permanecer mayormente en nuestros hogares, mientras muchos de nuestras investigadoras e investigadores trabajan para que a poco volvamos al colegio y encontrarnos de nuevo, queremos que participes mediante tu obra de arte, un momento de imaginación, sueños y juego para compartirlo con toda la comunidad.

#### **2. Participantes**

Podrán participar niñas, niños y adolescentes de los niveles primario, secundario y educación especial, divididos en las siguientes franjas etarias: 6 a 9 años, 10 a 13 años y 14 a 17 años.

#### **3. Temática**

Para cada franja etaria les proponemos los siguientes temas:

##### **a) MUTANTES (6 a 9 años)**

A todos nos encantan dibujar animales, pero ¿te animarías a dibujar mutantes? ¿cómo sería la mezcla entre un dinosaurio, un insecto y un mamífero? Creá tus propios mutantes y ponelos nombres súper divertidos, por ejemplo: "Elefanhormiga Rex".

##### **b) SUPERHÉROES Y SUPERHEROÍNAS EN PANDEMIA (10 a 13 años)**

Médicos que atienden pacientes con COVID-19, científicos/as que desarrollan una vacuna, emprendedores/as que crean inventos contra el virus. Si tuvieras que ilustrar a quienes trabajan todos los días para mejorar las condiciones de vida en medio de la pandemia, ¿cómo lo



harías? ¿Cuáles serían sus características? ¿Tendrían superpoderes?  
¿Qué nombres llevarían?

c) **2120 LA CASA DEL FUTURO** (14 a 17 años)  
Viajemos 100 años hacia el futuro. ¿Qué diseños tendrían las casas?  
¿Cómo serían los nuevos aparatos tecnológicos?  
¿Qué formas tomarían la televisión, los celulares, los autos, la ropa? ¿Te  
animás a convertirte en un/a diseñador/a del futuro? ¡Esperamos con  
mucho entusiasmo tu obra de arte!

#### **4. Descripción del concurso**

Cada dibujo debe ser elaborado individualmente, contener un título y una descripción sobre el concepto o la idea del dibujo.

Las y los participantes deben tener en cuenta las siguientes especificaciones:

- a) Deberán ingresar a [www.dibujociencia.mincyt.gob.ar](http://www.dibujociencia.mincyt.gob.ar) donde encontrarán la información y el formulario on-line para completar los datos mediante una persona mayor de edad y poder adjuntar la obra.
- b) Formato digital (escaneado o fotografiado) en formato JPG, con una resolución mínima de 150 dpi y un peso máximo de 4MB.
- c) El dibujo original debe tener un tamaño mínimo de 21 x 29,7 cm (A4 vertical u horizontal) y un máximo de 29,7 x 42 cm (A3 vertical u horizontal).
- d) La técnica puede ser libre en base a lápices, crayones, acuarelas, témperas, acrílicos, arcadores, tintas, entre otros elementos.
- e) Al momento de cargar cada trabajo deben completarse todos los campos solicitados. No serán admitidos los diseños que no se envíen bajo las condiciones detalladas con anterioridad o dibujos que ya hayan sido premiados.
- f) Se informa que algunos trabajos recibidos pueden ser utilizados, aún con anterioridad al dictamen del jurado, por el Ministerio de



Ciencia, Tecnología e Innovación a través de sus canales de difusión. En este caso se citará a la autora o autor del dibujo.

## **5. Plazos**

Lanzamiento del concurso: 16 de noviembre 2020

Plazo para el envío de trabajos: 1 de febrero de 2021

Anuncio de Ganadores marzo de 2021

## **6. Jurado y criterios de evaluación de los trabajos**

Las personas que formarán la comisión evaluadora serán dibujantes, artistas y/o caricaturistas de reconocido prestigio, profesionales en ciencias y comunicación, entre los que se encuentran Paula Cramer, Dra. en Ciencias Biológicas y coordinadora de la Red de Clubes de Ciencia, el ilustrador Fernando Sassali, referente del área de diseño del Centro Cultural de la Ciencia, Eugenia López, Bióloga y Comunicadora científica y el paleoartista y curador de las muestras de ciencia en Tecnópolis, Gustavo Encina.

En la evaluación de los trabajos se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- a) Originalidad
- b) Creatividad
- c) Impacto visual
- d) Pertinencia al tema que convoca este concurso

## **7. Ganadores**

Se seleccionarán SEIS (6) trabajos, DOS (2) por cada franja etaria, los cuales recibirán un reconocimiento por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. El fallo del jurado será inapelable.



## 8. Premios

- Las obras ganadoras recibirán un telescopio Galileo F300 x 30 y kits escolares.
- Se invitará a los ganadores a recorrer las instalaciones del espacio Fábrica, Diseño e Innovación durante la temporada de Tecnópolis, donde podrán realizar dibujos con un software de diseño y máquina 3D.
- Las dos primeras categorías serán invitadas a participar de los talleres Engranajes, Caleidoscopio y Geometría por encastre, durante la temporada de Tecnópolis.
- Los ganadores de la categoría adolescente realizarán un recorrido por los laboratorios de producción de Fábrica, Diseño e Innovación y se les entregarán desarrollos tales como Poliedros repetidos, Construcción en vivo y/o Soluciones de diseño.

## 9. Difusión

La selección de los trabajos ganadores se comunicará a través de los distintos canales de difusión del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Entre ellas, <http://dibujociencia.mincyt.gob.ar/>, <http://clubes.mincyt.gob.ar/> y <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/curiosos>

Si tenés consultas, podés enviarnos un e-mail a: **dibujociencia@mincyt.gob.ar**

La participación en este Concurso implica la aceptación de estas bases.