



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 poneles 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 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.