

Bases para concurso de diseño de isologo del CCA El Bolsón (Club de Ciencias Ambientales de El Bolsón)

Agosto del 2023

Objetivo:

Diseñar un **isologo**¹ que identifique al CCA El Bolsón (Club de Ciencias Ambientales de El Bolsón), que será utilizado como imagen del Club, en todos los ámbitos donde sea pertinente.

Participantes:

- Podrán participar del concurso integrantes de la comunidad educativa del IFDC El Bolsón, así como miembros de comunidad de El Bolsón y Comarca Andina, que se vinculen con el Club.
- Se podrá participar en forma individual o grupal.
- Se podrá presentar uno o más diseños.

Propuesta

- El diseño deberá ser original e inédito, no habiendo sido ni total ni parcialmente publicado, ni sometido a consideración por algún jurado, ni presentado en convocatorias pasadas. Deberá ser fruto de la creatividad personal de cada participante, sin haber infringido los derechos de autor de una tercera persona, ni haber utilizado elementos de diseño de una tercera persona (por ejemplo fotos o ilustraciones).
- El diseño deberá representar al Club de Ciencias Ambientales del IFDC de El Bolsón en tanto pertenece a la institución educativa de formación docente; teniendo en cuenta:
 - La *regionalidad*, es decir, el lugar geográfico al que pertenece, la localidad de El Bolsón, provincia de Rio Negro;
 - la *diferenciación* de otros clubes.
 - los principios de la Ley de Educación Ambiental Integral y Estrategia Nacional de Educación Ambiental Integral.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/245216/20210603>
 - Se excluirán todos aquellos diseños que tengan connotaciones sexistas, xenófobas, racistas, homófobas, capacitistas u ofensivas contra personas o instituciones.

Características técnicas

El diseño deberá incluir las siguientes características técnicas: 1. Deberá incluir el

¹ **Isologo**: elemento de comunicación visual para representar marcas, empresas, instituciones, productos o servicios, el cual se caracteriza por **entrelazar de manera indivisible el logo (texto) y un símbolo gráfico**.

texto “**CCA El Bolsón - Club de Ciencias Ambientales El Bolsón**” (el texto largo puede no estar incluido en el diseño).

2. Se podrá utilizar la cantidad de colores que se considere necesario. Debe considerar la reproducción del diseño por cuatricomía y que los diseños serán reproducidos en distintos soportes y materiales. Si el diseño en color deberá ir acompañado de una versión monocroma (blanco y negro o escala de grises) que posibilite su reproducción a una tinta.
3. Se deberá tener en cuenta la posible utilización del diseño en diferentes tamaños, ya sea membrete, cartelería a gran escala, redes sociales, etc. Por lo tanto el diseño debe admitir tanto su reducción como ampliación sin perder legibilidad.
4. La técnica será libre (ilustración, fotografía, técnicas digitales, grabado, etc.) 5. Se deben tomar en cuenta los principios de la Ley de Educación Ambiental Integral y Estrategia Nacional de Educación Ambiental Integral.

Presentación

- Enviar un documento adjunto donde se especifique nombre de autores, dni, lugar de pertenencia institucional, datos de contacto. ➤ Fundamentación breve de la propuesta (1/2 carilla) que sirva a la elección
- Datos técnicos: en caso que corresponda, código de los colores, fuente tipográfica, y cualquier aspecto que sea necesario conocer para su reproducción.
- La propuestas se presentarán en forma digital, pudiendo ser en los siguientes formatos:
 - En .jpg, .png, .psd, en un tamaño A4 y a 300 dpi.
 - En .ai, .svg, .eps con la tipografía convertida a curvas, e imágenes incrustadas.

Las propuestas deberán entregarse, en los siguientes 3 (tres) formatos: ✓ Formato vectorial (.ai, .eps); con la tipografía convertida a curvas, e imágenes incrustadas.

- ✓ .jpg en alta calidad y en baja (para web);
- ✓ .png con fondo transparente;

El tamaño debe ser A4 y 300dpi

- Se recibirán por email en la siguiente dirección:

clubcienciasambientales.ifdc.eb@gmail.com.

Asunto: "Concurso club de Ciencias".

- Los trabajos se recibirán del 6 al 20 de noviembre hasta las 18:00 hs. inclusive.

Selección

- Los diseños recibidos serán preseleccionados por quienes conforman CCA El Bolsón a los fines de cumplir con los requisitos y características establecidas en las bases, para su posterior votación.
- Los diseños preseleccionados se publicarán en la página web del IFDC, en el facebook e instagram de Extensión y en las redes sociales del Club luego de la preselección, para su votación.
- La selección se realizará por votación abierta, por medio de un formulario desde el 27 de Noviembre hasta el 4 de Diciembre de 2023 hasta las 00:00 hs.
- El diseño ganador se anunciará al cerrar la votación, por medio de la página web del IFDC, de las redes sociales y de FM La Continua.
- El Club de Ciencias Ambientales se reserva el derecho de tomar alguna decisión relativa al resultado, y teniendo en cuenta el resultado de la votación, de ser necesario.
- El jurado podrá declarar el premio desierto si considera que ninguna propuesta cumple con los requisitos adecuados.
- Se excluirán todos aquellos diseños que tengan connotaciones sexistas, xenófobas, racistas, homófobas, capacitistas u ofensivas contra personas o instituciones.

Propiedad intelectual

- La propiedad intelectual del diseño elegido se cederá al Club de Ciencias Ambientales de El Bolsón, el cual se reserva todos los derechos de propiedad y uso del mismo.
- El Club de Ciencias Ambientales de El Bolsón se reserva el derecho de reproducción mediante los formatos y a través de los medios que considere oportunos, y tendrá la facultad de proponer ajustes al diseño ganador sin afectar la esencia estética de la propuesta a los fines de optimizarlo para su posterior impresión, el de adaptar el diseño cuando las características del material o el objeto sobre el que se va a reproducir no permitan hacerlo de manera completa, o también el de hacer uso por separado de los elementos del diseño.

Aceptación de las bases

La participación en el concurso lleva implícita la aceptación de estas bases.

Se otorgará un premio al diseño ganador.