**VALDICIENCIAS AUSTRAL, MIRADAS INTERDISCIPLINARIAS**

7° Encuentro Científico Tecnológico Escolar

19, 20 y 21 de noviembre de 2025, Valdivia, Chile.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **FORMULARIO DE POSTULACIÓN**

A continuación, se presentan todas las secciones que constituyen el formulario para la postulación del proyecto de Investigación Científica Escolar, en la categoría de enseñanza básica y enseñanza media.

Este formulario será revisado por un comité científico definido para el proceso de selección de los proyectos o investigación que participarán en el encuentro final y luego por el comité Científico evaluador para el proceso de selección de los trabajos destacados que serán reconocidos en el encuentro final. Quienes evaluarán en base a la presentación del stand, el póster y el formulario escrito. De acuerdo con la pauta de evaluación adjunta a este documento.

El formulario debe ser en letra Arial 11, interlineado de 1,5 y un máximo de 5 páginas de extensión. Se sugiere incluir, imágenes y/o esquemas para la descripción de la metodología.

**IDENTIFICACIÓN PROYECTO**

|  |
| --- |
|  |
| Título proyecto: |
| Estudiantes autores: |
| Profesor/a asesora: |
| Establecimiento educacional: |
| Asesor/a científico/a: |
| Institución que asesora: |
| Ciudad/región: |
| Categoría (básica o media): |
| Nivel educativo: |
| Área proyecto: |
| Participación en otras ferias científicas |

**Marque con una X la opción correspondiente para cada categoría, nivel y tipo de institución:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN** |  | Ciencias naturales y agrícolas |  | Ciencias sociales y humanidades |
|  |  | Tecnología e ingeniería |  | Ciencias de la salud y biomédicas |
| **NIVEL** |  | E. Básica |  | E. Media |
| **TIPO INSTITUCIÓN** |  | E. educacional |  | Otra |

**RESUMEN (máximo 250 palabras)**

|  |
| --- |
| Se sugiere en este punto explicar los puntos más importantes del proyecto de investigación: objetivo, hipótesis o problema/necesidad a resolver, metodología, resultados/solución, y conclusiones. **Incluya Palabras Claves.** |

**INTRODUCCIÓN**

|  |
| --- |
| Debe incluir una descripción del tema, antecedentes o el punto del cual parte la investigación y la justificación territorial e interés para hacer el trabajo de investigación de los y las niñas y jóvenes. |

**HIPÓTESIS**

|  |
| --- |
|  |

**OBJETIVO GENERAL**

|  |
| --- |
|  |

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

|  |
| --- |
|  |

**METODOLOGÍA**

|  |
| --- |
| Realice una breve descripción de la metodología describa claramente los procedimientos, experimentos, toma de muestras y los materiales que utilizó durante la realización de su proyecto. Incluya fotografías del proceso. |

**RESULTADOS**

|  |
| --- |
| Presente sus resultados lo más explícito posible, puede apoyarse con gráficos, tablas, secuencia de imágenes etc. |

**DISCUSIÓN Y CONCLUSIÓN**

|  |
| --- |
|  |

**PROYECCIÓN**

|  |
| --- |
|  |

**REFLEXIONES FINALES**

|  |
| --- |
| En este punto se solicita indicar breves reflexiones sobre lo que aprendieron y cómo se sintieron los niños, niñas y jóvenes durante el proceso de investigación. En este punto puede incluir tanto aspectos científicos como la experiencia emocional significativa durante la investigación. De los niños, niñas y jóvenes. |

**BIBLIOGRAFÍA**

|  |
| --- |
| Las citas bibliográficas deben estar indicadas según el formato APA. |

**AGRADECIMIENTOS**

|  |
| --- |
|  |