INFORME FINAL

INNOVACIÓN ESCOLAR

EDUCACIÓN BÁSICA PRIMER CICLO

**El formulario completo no debe exceder las 10 carillas, tamaño carta, espaciado simple y en VERDANA tamaño 10. Completar TODA la información solicitada para ser declarado admisible. Borrar lo que está en rojo.**

**Es de suma importancia recordar que debe adjuntar también evidencia (fotografías o videos) del desarrollo y proceso de su investigación.**

**1.- Título**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la investigación |  |

**2.- Equipo de Investigación Escolar** (Indicar los datos de todos los y las estudiantes que participan de la investigación, agregar las líneas que sean necesarias).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre completo | RUT | Curso | Correo electrónico |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**3.- Docente Asesor/a**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Completo |  |
| RUT |  |
| Especialidad |  |
| Correo electrónico |  |
| Teléfono |  |
| Establecimiento Educacional |  |
| RBD |  |
| Comuna |  |
| Región |  |

**4.- Investigador/a Asesor/a (en caso de que exista)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Completo |  |
| RUT |  |
| Especialidad |  |
| Institución |  |
| Correo electrónico |  |
| Teléfono |  |

**5.- Duración de la investigación**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de inicio: |  |
| Fecha de término: |  |

**6.-** **Presentación de la investigación.**Complete el siguiente cuadro

|  |
| --- |
| **RESUMEN:** |
| En **no más de 150 palabras** explicar de qué se trata el proyecto desarrollado, pueden usar los siguientes puntos:  - ¿Qué problema detectamos que queríamos solucionar?  - ¿Cuál es nuestra solución propuesta?  - ¿Cómo esperan que ayude a solucionar el problema?  - ¿Cómo lo hicieron?, ¿qué resultó?, y ¿cuál es la importancia de esto?  Usar oraciones concretas y concisas. |

|  |
| --- |
| **EL PROBLEMA Y SU JUSTIFICACIÓN:** |
| Aquí deben describir:  ¿Qué problema detectamos que queríamos solucionar? Pero de forma más extensa  ¿Por qué consideran que su propuesta de solución es un aporte? |



|  |
| --- |
| **INFORMACIÓN RECOPILADA** |
| ¿Cómo se relaciona la propuesta que presentan con la información que ya existe sobre el problema, y posibles soluciones tecnológicas que ya hayan sido propuestas antes (si es que hay)?  (en la sección bibliografía necesitarán detallar las fuentes de información que utilizaron) |

|  |
| --- |
| **OBJETIVO GENERAL** |
| Plantea lo que se quiere lograr con el proyecto  ¿Qué se espera lograr al final del proyecto? |



|  |
| --- |
| **METODOLOGÍA Y MATERIALES** |
| ¿Qué hicieron? ¿Cómo lo hicieron? ¿Qué pasos siguieron? Y ¿Qué materiales utilizaste? Explicarlo como para que otra persona pueda repetirlo, de manera sencilla pero clara. |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS** |
| **¿Qué encontraron? ¿Lograron generar lo que querían? (aquí no analicen por qué funcionó o no, solo indicar lo que lograron, que responda a su objetivo general)**  Pueden usar tablas, gráficos, dibujos, imágenes u otro tipo de representación, de manera tal que otras personas puedan comprender lo que lograron y generaron. |

|  |
| --- |
| **DISCUSIÓN** |
| **¿la propuesta tecnológica desarrollada por el proyecto aportó a la solución del problema planteado?** y ¿en qué medida esto fue logrado?, apoyarse para esto en lo expuesto en la sección de resultados.    ¿Podrían mejorar el proyecto en una próxima oportunidad, pensando en lo que lograron?¿qué cambiarían?¿surgen nuevos desafíos? |



|  |
| --- |
| **BIBLIOGRAFÍA  -** Citas y fuentes |
| Deben mencionar la fuente o fuentes de información (libros, páginas web, videos) que utilizaron para realizar la investigación, en todas las etapas (introducción, metodología, resultados y conclusión). Ordénelas alfabéticamente por autor principal. |

|  |
| --- |
| **NORMATIVAS DE SEGURIDAD Y BIOÉTICA** |
| De acuerdo al tipo de investigación y/o al trabajo experimental desarrollado durante la ejecución el proyecto, existe documentación obligatoria a presentar al momento de la postulación.  La siguiente tabla resume dicha documentación. Para una descripción más detallada de los procedimientos y documentos requeridos en cada caso referirse al Anexo N°4 “Normativa de Seguridad y Bioética” presente en las bases del Programa de Investigación e Innovación: Investiga en Casa. |
| Investigación con Seres humanos  1) Consentimiento informado  2) Declaración Asesor/a Científico/a |