**FORMULARIO DE POSTULACIÓN**

**Investigación e Innovación Escolar IIE - 2023**

**I.Antecedentes Generales**

| **Categoría de Participación**  (Marque con una X según corresponda) |  | Investigación en Ciencias |
| --- | --- | --- |
|  | Proyecto de innovación o desarrollo tecnológico |

| **Nivel del equipo investigador**  (Marque con una X según corresponda) |  | Primer Ciclo |
| --- | --- | --- |
|  | Segundo Ciclo |
|  | Educación Media |

| **Nombre del Establecimiento Educacional** |  | |
| --- | --- | --- |
| **Comuna** |  | |
| **RBD** |  | |
| **Dependencia**  (Marque con una X según corresponda) |  | Municipal |
|  | Particular Subvencionado |
|  | Particular Pagado |
| **Índice de vulnerabilidad**  (Marque con una X según corresponda) |  | A (mayor a 60,01%) |
|  | B (37,51-60%) |
|  | C (20,01-37,5%) |
|  | D (0,01-20%) |
|  | E (0%) |
| **Territorio del establecimiento** |  | Rural |
|  | Urbano |

| **Nombre del Director/a** |  |
| --- | --- |
| **Rut** |  |
| **Correo electrónico** |  |

| **Nombre del Profesor/a Guía** |  |
| --- | --- |
| **Rut** |  |
| **Año de nacimiento** |  |
| **Correo electrónico** |  |
| **Teléfono de contacto** |  |

| **Nombre del Científico/a asesor/a** |  |
| --- | --- |
| **Rut** |  |
| **Correo electrónico** |  |
| **Teléfono de contacto** |  |

**II. Identificación de estudiantes**

| **N°** | **Nombre Completo** | **RUT** | **Año de nacimiento** | **Curso** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |

**III. Presentación de la propuesta de investigación**

| **Título de la investigación.**  Utilice nombres y vocabulario científico según corresponda, por ejemplo, nombres científicos de las especies con las cuales trabajarán. Recuerde el uso de tipografía cursiva para nombres científicos. |
| --- |
|  |

| **Planteamiento del problema.**  Señale la situación o problemática que se investigará, qué tipos de estudios existen y en qué se diferencia su investigación de lo que reporta en la literatura. |
| --- |
|  |

| **Impacto social y medioambiental.**  ¿Cómo impacta la investigación en el entorno? ¿Cuál es la motivación para desarrollarla? |
| --- |
|  |

| **Pregunta de Investigación.**  Debe permitir generar datos, plantear hipótesis y hacen referencias a variables dependientes (**VD**) e independientes (**VI**). (Por ejemplo: *¿Qué efecto producirá realizar una campaña de reciclaje (****VI****) sobre la cantidad de basura (****VD****) que se genera en el colegio durante una semana?*) |
| --- |
|  |

| **Hipótesis.**  Proporciona una guía hacia dónde vamos y qué resultados esperamos encontrar. Debe estar explicita las variables de la pregunta de investigación. (Por ejemplo: *Realizar una campaña de reciclaje (****VI****) en el colegio reduce la cantidad de basura (****VD****) producida en una semana*) |
| --- |
|  |

| **Objetivos de la investigación:**  Deben estar dirigidos a las variables del problema, ser medibles y observables, claros y precisos y seguir un orden metodológico. |
| --- |
| **Objetivo general** (Máximo 1) |
| **Objetivos específicos** (Máximo 3)  1.  2.  3. |