FORMULARIO DEL ESTUDIANTE - POSTULACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES y AMBIENTALES

**FERIA PROVINCIAL ESCOLAR DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LIMARÍ**

**2019**

PROYECTO ASOCIATIVO REGIONAL, PAR EXPLORA DE CONICYT COQUIMBO

COLEGIO DALMACIA OVALLE

El formulario de postulación del estudiante a la Feria Provincial Escolar de las Ciencias y Tecnología de Limarí consta de un ÍTEM (I) dónde se solicita información del Equipo de Trabajo y otro ÍTEM (II) que debe ser respondido con información acerca del trabajo de Investigación, el cual será evaluado. Se solicita completar toda la información requerida.

**ÍTEM I:**

Completar la siguiente tabla con la información requerida.

|  |
| --- |
| 1. **DATOS GENERALES**
 |
| Nombre de Establecimiento Educacional: |  |
| Comuna: |  |
| Provincia: |  |
| 1. **DATOS DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**
 |
| Título del trabajo: |  |
| Área (s) de investigación |  |
| Categoría de participación: |  |
| 1. **DATOS EQUIPO DE TRABAJO**
 |
| Nombre Profesor (a) Asesor (a) 1: |  |
| Nombre Profesor (a) Asesor (a) 2: |  |
| Nombre Completo y Curso Estudiante 1: |  |
| Nombre Completo y Curso Estudiante 2: |  |
| Nombre Completo y Curso Estudiante 3: |  |
| Nombre Asesor (a) Científico (a) (sólo si existe):  |  |
| Correo electrónico de contacto: |  |
| Número telefónico de contacto: |  |

**POSTULACIÓN DE TRABAJO A LA FERIA PROVINCIAL ESCOLAR DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGÍA 2019**

**ITEM II:**

Responde de la forma más breve posible en cada casillero. Las respuestas deben representar el pensamiento de los estudiantes del equipo de investigación.

Mucho ánimo y felicitaciones por tu trabajo de investigación.

Recuerda eliminar todo lo mencionado en rojo.

|  |
| --- |
| 1. Mencione el **Problema** de estudio con el cual iniciaron la investigación científica y la **Pregunta de investigación**. |
| *Se debe plantear la pregunta de investigación como interrogante. Recuerda que puedes guiarte por la "Guía de Investigación Escolar en Ciencias Naturales” del estudiante en https://www.explora.cl/blog/2017/07/31/guia-de-investigacion-escolar/* |

|  |
| --- |
| 2. Describa brevemente los **Referentes teóricos** (fuentes, publicaciones y autores) que utilizaron para sustentar su investigación. |
| *Toda pregunta de investigación guarda relación con contenidos específicos que probablemente has estudiado en clases o en otra instancia.En esta sección debe describir cuáles son esos contenidos.Deben incluir las citas o fuentes de la información utilizada.* |

|  |
| --- |
| 3. Mencione la **Hipótesis** con la cual iniciaron su Proceso de Investigación (Sólo en caso de investigaciones de tipo explicativas). |
| *La hipótesis es una respuesta posible a la pregunta de investigación, debe ser simple y explicar de forma clara la relación entre las variables dependiente e independiente. Ante dudas sobre cómo formular una hipótesis, se puede consultar la “Guía de Investigación Escolar en Ciencias Naturales” del estudiante.* |

|  |
| --- |
| 4. Mencione el **Objetivo general** y/o **los Objetivos específicos** que se propusieron como grupo para desarrollar la Investigación. |
| *Indica las metas que guiaron tu investigación* |

|  |
| --- |
| 5. Describa la Metodología, específicamente instrumentos y/o técnicas para recoger los datos en su investigación. |
| *En esta sección se debe dar a conocer el diseño experimental y la metodología utilizada en el proyecto de investigación. Ante dudas sobre cómo elaborar el diseño del proyecto de investigación pueden revisar la "Guía de Investigación Escolar en Ciencias Naturales" del estudiante.* |

|  |
| --- |
| 6. Describa brevemente los **Resultados** y/o avances de su investigación. |
| *Se puede utilizar tablas, gráficos (barras, líneas, entre otros), esquemas o diagramas. Lo importante es que no se presenten datos sin procesar.* |

|  |
| --- |
| 7. Declare las **Conclusiones** de la investigación y como tus resultados pueden contribuir a mejorar tu entorno. |
| *Se debe dejar claro si se lograron los objetivos y si se corroboró o no la hipótesis. También puedes destacar la importancia y proyecciones del trabajo, pero sin hacer declaraciones exageradas.* |

|  |
| --- |
| 8. Menciona lo que **aprendiste con esta investigación**, lo que aprendiste a hacer mejor y alguna forma de comportarte que tuviste que cambiar o perfeccionar. |
| *Participar de una investigación científica es un proceso que nos permite aprender muchas cosas y exige desarrollar ciertas características ¿como fue en el caso de ustedes?* |

**FELICITACIONES!! Buen trabajo.**

¿Tienes dudas? Puedes contactar a:

Cristofer Flores Contreras y Alexis Baldonado Alvarado

Equipo de Divulgación PAR Explora de CONICYT Coquimbo

par.coquimbo.explora@gmail.com - Teléfono: 51 2 209786