FORMULARIO DEL ESTUDIANTE - POSTULACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

**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. Menciona el **Problema** de estudio con el cual iniciaron la investigación científica y la **Pregunta de investigación**.
 |
| ¿Cuál fue el tema, situación, observación o problema que desencadenó el interés por investigar?, ¿Cuál es la pregunta de investigación? |

|  |
| --- |
| 1. Describa brevemente los **Referentes teóricos** (fuentes, publicaciones y autores) que utilizaron para sustentar su investigación.
 |
| ¿Cuál es la información científica que revisaron previamente y que les permitió conocer más sobre su tema de investigación?. Deben escribirla de manera resumida evitando mostrar información incoherente con el tema de investigación.Definir si el objeto de estudio corresponde a personas, situaciones o hechos. |

|  |
| --- |
| 1. Mencione el (los) supuesto con el cual iniciaron su Proceso de Investigación.
 |
| ¿Qué se desea investigar?.La pregunta de investigación debe ser planteada como una pregunta. Para plantear correctamente la pregunta de investigación, el equipo puede apoyarse en el profesor guía, quien a su vez, podrá consultar la Guía de Apoyo a la Investigación Escolar en Ciencias Sociales del docente. |

|  |
| --- |
| 1. Mencione el **Objetivo general** y/o **los Objetivos específicos** que se propusieron como grupo para desarrollar la Investigación.
 |
| En el caso del Objetivo General ¿Cuál(es) fueron las metas que se propusieron alcanzar al comenzar el proyecto de investigación?.En el caso de los Objetivos Específicos *¿Cuáles fueron las tareas que se propusieron para cumplir el objetivo general?* |

|  |
| --- |
| 1. Mencione el **Objeto y/o sujeto de investigación y Muestra** de los cuales recogieron los datos. Así como los **Métodos**, específicamente instrumentos y/o técnicas para recoger los datos en su investigación.
 |
| ¿Cuál es el objeto o sujeto de investigación? ¿Cuál es el tamaño y las características de la muestra?. Es decir, ¿número y tipo de personas que componen la muestra?. ¿Cuáles fueron los pasos utilizados para recopilar los datos desde la muestra? ¿Cuáles fueron los instrumentos y las estrategias utilizadas?. Detallar cómo se organizaron y procesaron los datos. Como se compararon y como se identificaron los elementos relevantes ó hallazgos que hayan surgido durante la investigación. |

|  |
| --- |
| 1. Describa brevemente los **Resultados** y/o avances de su investigación.
 |
| En esta sección debes señalar los hallazgos de la investigación. Puedes incluir tablas, gráficos y/ó diagramas. |

|  |
| --- |
| 1. Declare las **Conclusiones** de la investigación y como tu estudio puede contribuir a mejorar tu entorno.
 |
| *Resume los logros del trabajo y aporte científico que lograron con la investigación social. Se debe dejar claro si se lograron los objetivos. También puedes destacar la importancia y proyecciones del trabajo, pero sin hacer declaraciones exageradas.* |

|  |
| --- |
| 1. 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